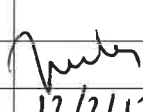
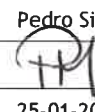
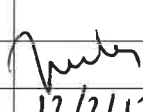


Relatório Mensal de Acompanhamento do Sistema de Gestão Ambiental

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

GREENVOUGA - Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

RIBEIRADIO-ERMIDA, ACE

Função	Elaboração	Aprovação	
	Responsável de Ambiente	Director de Obra	Cliente/ Fiscalização
Nome	Pedro Silva	Carlos Guerra	
Rubrica			
Data	25-01-2013	25-01-2013	12/2/13

Índice

1.	Introdução	3
2.	Identificação das Actividades Construtivas Realizadas	3
3.	Descrição das actividades e acções com incidências ambientais desenvolvidas	8
4.	Definição e aplicação de procedimentos.....	8
5.	Descrição e análise das medidas ambientais aplicadas em Obra.....	8
6.	Acompanhamento Arqueológico.....	14
7.	Identificação de não conformidades no âmbito da gestão ambiental e respectivas acções correctivas/preventivas.....	14
8.	Processos de licenciamento ou autorização iniciados, em curso ou concluídos.....	14
9.	Gestão de Resíduos	15
10.	Solos/Rochas e Material Lenhoso	16
11.	Consumo de Água	16
12.	Consumos Energéticos	17
13.	Monitorizações Ambientais.....	17
14.	Lista de documentos elaborados.....	18
15.	Visitas, reuniões efectuadas	18
16.	Reclamações ou exigências efectuadas por entidades oficiais, associações, particulares ou outras partes interessadas.....	18
17.	Acções de formação/sensibilização/reuniões periódicas realizadas	19
18.	Auditórias internas realizadas.....	20
19.	Quase Acidentes e Acidentes Ambientais	20
20.	Registo fotográfico.....	20
21.	Outros	20
22.	Síntese Conclusiva	21
23.	Anexos	21

	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 30
---	---	--

1. Introdução

O presente Relatório Mensal de Acompanhamento do Sistema de Gestão Ambiental pretende fornecer informações objectivas relacionadas com as actividades ambientais desenvolvidas no período compreendido entre **21 de Dezembro de 2012 e 20 de Janeiro de 2013**, na Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida.

O Acompanhamento do Sistema de Gestão Ambiental iniciou-se com o início das actividades construtivas em 20 de Julho de 2010 e pretendeu dar cumprimento ao disposto nos estudos ambientais, caderno e encargos, legislação em vigor aplicável e requisitos do cliente.

O presente relatório constitui-se como o **30º Relatório de Acompanhamento do Sistema de Gestão Ambiental**. Neste documento pretende-se fazer um resumo alargado dos factos mais relevantes, as actividades executadas, as campanhas de monitorização efectuadas, o estado dos processos de licenciamento/autorização junto das entidades competentes, a gestão de resíduos e de Não Conformidades registadas durante o período em análise entre outros.

2. Identificação das Actividades Construtivas Realizadas

De acordo com o Programa de Trabalhos efectuado para a concretização da Empreitada e no período em análise as principais actividades construtivas desenvolvidas resumem-se às macro actividades que a seguir se discriminam:

Ribeiradio
Eixo 14
- Movimentação de terras
Central
- Movimentação de terras
- Estruturas

Galeria de Restituição

- Movimentação de terras
- Estruturas

Galeria de Adução

- Estruturas

Tomada de Água

- Estruturas

Barragem

- Escavação do Encontro da Margem Direita
- Contenções do Encontro da Margem Direita
- Estruturas dos Blocos 8, 10, 11 e 12

- Movimentação de terras

Bacia de Dissipação

- Movimentação de terras

Ermida

Estaleiro e Instalações

- Movimentação de terras

Barragem

- Trabalhos de limpeza pós cheia de dia 14 Dezembro 2012

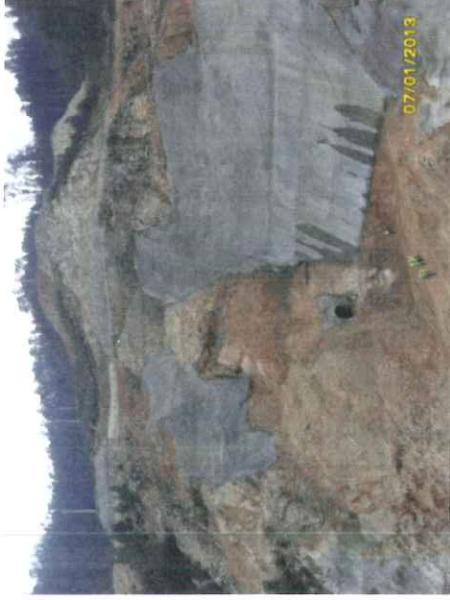
Bacia de Dissipação

- Trabalhos de limpeza pós cheia de dia 14 Dezembro 2012

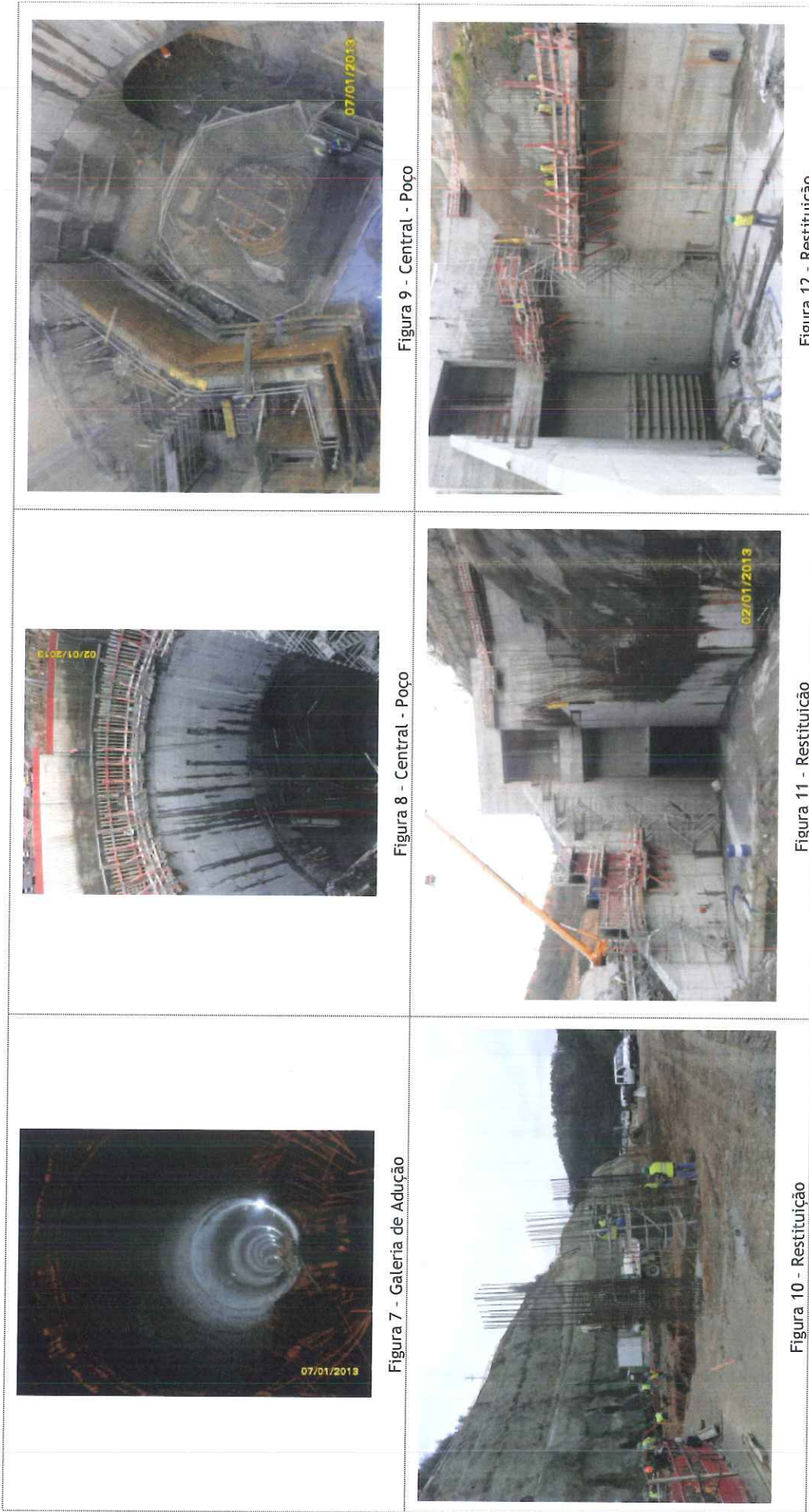
As Figuras 1 a 18 ilustram a concretização de algumas das principais actividades desenvolvidas durante o período em análise.

	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 30
---	--	-------------------------

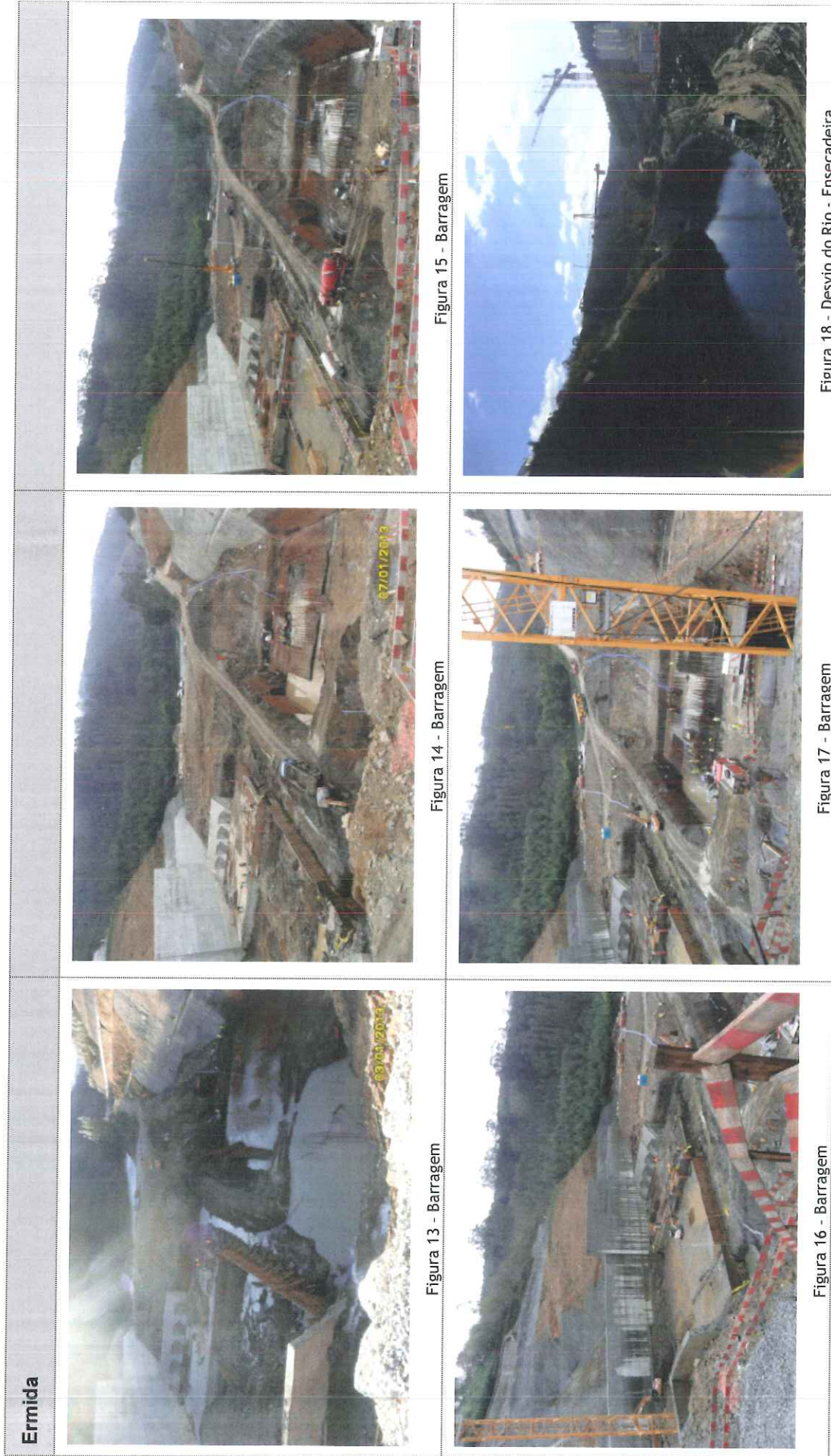
Tabela 1 - Actividades Construtivas Desenvolvidas

Ribeiradio	 A view of the dam's right bank showing a steep excavation site with several vertical support poles (shoring) and some construction equipment at the base. The date '07/01/2013' is visible in the bottom right corner.	Figura 1 - Barragem - Margem Direita - Acesso à Galeria
	 A view of the dam's right bank from a higher vantage point, showing the large concrete structure and the surrounding earthworks. The date '07/01/2013' is visible in the bottom right corner.	Figura 2 - Barragem - Margem Direita
	 A view of the dam's left bank, showing a large concrete structure under construction with workers and equipment. A red line highlights a specific section of the wall. The date '07/01/2013' is visible in the bottom right corner.	Figura 3 - Barragem
	 A view of the dam's left bank, showing the concrete structure and the surrounding earthworks. The date '07/01/2013' is visible in the bottom right corner.	Figura 4 - Barragem
	 A view of the dam's left bank, showing the concrete structure and the surrounding earthworks. The date '07/01/2013' is visible in the bottom right corner.	Figura 5 - Barragem e Tomada de Água
	 A close-up view of a worker standing on a metal platform or walkway attached to the dam's structure, holding a long pole or pipe. The date '07/01/2013' is visible in the bottom right corner.	Figura 6 - Tomada de Água

 Ribeiradio-Ermida, ACE 	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 30
--	---	--------------------------------



	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 30
--	--	-------------------------



3. Descrição das actividades e acções com incidências ambientais desenvolvidas

Na sequência do processo de avaliação de impacte ambiental foi definido um Plano de Medidas Ambientais a Aplicar em obra. O Registo de Controlo do Plano de Medidas Ambientais a Aplicar em obra permite verificar o cumprimento das medidas ambientais definidas. Esta verificação é realizada no Anexo 1.

4. Definição e aplicação de procedimentos

No período em análise não foram efectuadas revisões aos documentos em vigor. No Anexo 2 encontram-se identificados todos os documentos em vigor elaborados no âmbito do Sistema de Gestão Ambiental e as respectivas revisões.

5. Descrição e análise das medidas ambientais aplicadas em Obra*

Na sequência do acompanhamento ambiental da obra, designadamente, das actividades de desmatação, movimentação de terras, projecção de betão e betonagens, verificou-se a necessidade de incrementar junto dos colaboradores, algumas medidas de prevenção ambiental. Neste âmbito, foram aplicadas as seguintes medidas em obra:

Medidas	Fotografia	Eficácia
<ul style="list-style-type: none"> • Acções de sensibilização de reforço quer a trabalhadores quer aos respectivos responsáveis; 	----	Eficaz embora se registe necessidade de sensibilização contínua.

* Acções, medidas e esforços realizados com vista à execução das medidas de minimização, incluindo dificuldades, falhas de aplicação e respectivas justificações.

<ul style="list-style-type: none"> • Remoção periódica de resíduos da empreitada; 	<p>----</p>	<p>Eficaz</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Limpeza periódica dos tanques de decantação e caboucos de lavagem das autobombas e de caleiras das autobetoneiras; 	<p>----</p>	<p>Eficaz embora necessite de acompanhamento.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Limpeza das entradas de obra; 		<p>Eficaz</p>
		<p>Figura 19 - Limpeza das entradas de obra (Ermida)</p> <p>Figura 20 - Limpeza das entradas de obra (Ermida)</p>



Figura 21 - Limpeza das entradas de obra (Ermida)

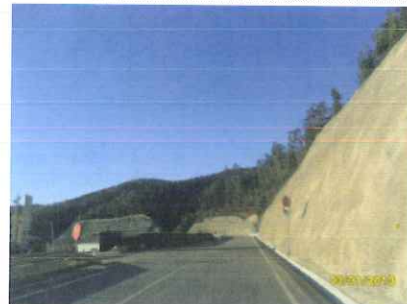


Figura 22 - Limpeza das entradas de obra (Ermida)

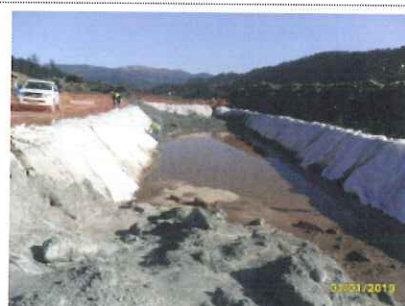


Figura 23 - Limpeza das entradas de obra (Ermida)



Figura 24 - Limpeza das entradas de obra (Ermida)

- Identificação e colocação de manta plástica / geotêxtil em caboucos de secagem de lamas;



Eficaz

Figura 25 - Colocação de geotêxtil



Figura 26 - Identificação de cabouco de secagem de lamas



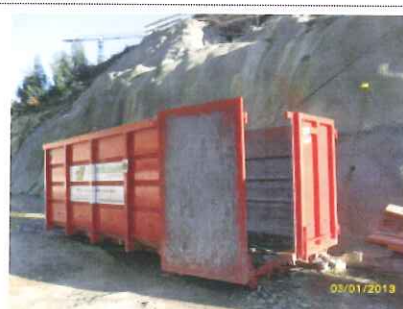
Figura 27 - Identificação de cabouco de secagem de lamas

- Colocação de manta plástica / geotêxtil em caboucos de lavagem de autobombas, de caleiras das autobetoneiras;



Eficaz.

- Acondicionamento e identificação de resíduos;



Eficaz.

Figura 29 - Identificação e acondicionamento de resíduos



Figura 30 - Identificação e acondicionamento de resíduos

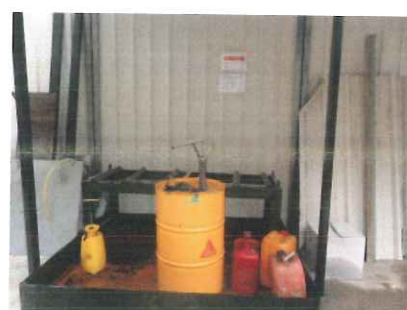


Figura 31 - Identificação e acondicionamento de resíduos

- Acondicionamento e identificação de resíduos a granel;

Eficaz.



Figura 32 - Identificação e acondicionamento de resíduos



Figura 33 - Identificação e acondicionamento de resíduos



Figura 34 - Identificação e acondicionamento de resíduos



Figura 35 - Identificação e acondicionamento de resíduos

- Contentores de RSU nas frentes de obra;



Eficaz.

Figura 36 - Colocação de contentores destinados a RSU nas frentes de obra



Figura 37 - Contentores de RSU nas frentes de obra

<ul style="list-style-type: none"> Ecopontos nas frentes de obra. 		Eficaz.
Figura 38 - Ecopontos - Central de Betão Ermida		

Tabela 2 - Medidas ambientais aplicadas em obra

6. Acompanhamento Arqueológico

Durante o período em consideração não houve acompanhamento arqueológico uma vez que não se realizaram trabalhos que o justificassem.

7. Identificação de não conformidades no âmbito da gestão ambiental e respectivas acções correctivas/preventivas

No período em análise não foram registadas Não Conformidades. No Anexo 5 encontram-se discriminadas as Não Conformidades já verificadas[†].

8. Processos de licenciamento ou autorização iniciados, em curso ou concluídos

Durante o período de execução da empreitada e de modo a dar cumprimento à legislação em vigor, assim como outra documentação contratual, será necessário solicitar junto das entidades competentes autorizações e licenças.

A Tabela 3 apresenta as licenças/autorizações solicitadas assim como o ponto de situação perante as entidades competentes.

[†] Com excepção das Não Conformidades decorrentes da Auditoria da EDP/Fiscalização cujo relatório de auditoria não foi recepcionado até ao fecho do presente relatório.

 Ribeiradio-Ermida, ACE PCC CONSTRUÇÕES SA - UPWAY RRC//	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 30
---	--	-------------------------

Licença / Autorização	Data	Entidade	Estado	Validade	Ref. Comunicações enviadas à Fiscalização
Pedido de Autorização de Funcionamento de 4 Equipamentos sob Pressão em Ribeiradio	25-10-2012	DREC	Em análise pela DREC	----	AHRE/E/SS/8831/12 de 25/10/2012
Pedido de Alteração Temporária da Licença do Desvio Provisório do Rio Vouga em Ribeiradio	20-04-2012	APA (ARH Centro em processo de fusão ou extinção)	Em análise pela APA (ARH Centro em processo de fusão ou extinção)	----	AHRE/E/SS/6586/12 de 27/04/2012
Pedido de Alteração da Licença de Recursos Hídricos Nº 741/2011	17-01-2013	APA (ARH Centro em processo de fusão ou extinção)	Em análise pela APA (ARH Centro em processo de fusão ou extinção)	---	AHRE/E/SS/9938/13 de 18/01/2013

Tabela 3 - Licenças e Autorizações solicitadas junto de entidades competentes

9. Gestão de Resíduos

Os contratos de subempreitada celebrados entre o ACE e os seus subempreiteiros estabelecem que a gestão de resíduos seja assumida pelo subempreiteiro na generalidade dos casos. Deste modo, e na sua maioria, a gestão dos resíduos produzidos no decorrer da empreitada fica a cargo dos subempreiteiros com supervisão do ACE. Os resíduos produzidos pelo ACE serão geridos pelo próprio.

No período em análise verificou-se a saída de resíduos da empreitada sendo os mesmos discriminados no Anexo 3. As guias e os Certificados de recepção ou o triplicado da Guia modelo A já recepcionados encontram-se no mesmo anexo.

 Ribeiradio-Ermida, ACE <small>PCP CONSTRUÇÕES UPWAY RRC //</small>	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 30
---	---	--------------------------------

10. Solos/Rochas e Material Lenhoso

Mês	Material	Quantidades (m ³)	Origem	Destino
De 21-11-2012 a 20-12-2012 [‡]	Solos e rochas	Volume Escavação - 3347 m ³ Volume Aterro - 4325 m ³	----	----
Acumulado	Solos e rochas	Volume Escavação - 1462421 m ³ Volume Aterro - 453403 m ³	Escavação Ribeiradio, Ermida e acessos	Escombeiras, Acessos e plataformas de estaleiros

Tabela 4: Movimentação de solos

Mês [§]	Material	Quantidades (Ton)	Destino
De 21-12-2012 a 20-01-2013	Biomassa	-	Central Termelétrica de Biomassa de Terras de Santa Maria
	Madeira	-	-
Acumulado	Biomassa	3388,93	Enerforest/ Enerpulp/ Central Termelétrica de Biomassa de Terras de Santa Maria
	Madeira	471,53	BSL e Portucel

Tabela 5: Gestão do Material Lenhoso

11. Consumo de Água

Mês	Ponto de Captação	Quantidade (m ³)	Utilização
De 21-12-2012 a 20-01-2013	Rio Vouga	1479	Fornecimento de água à central de betão de Ribeiradio, Lavagem de Vias Rodoviárias, acessos de obra e apoio a outras actividades da obra
Acumulado	Tanque existente na escombreira 1	450,6	---
	Rio Vouga	90911,6	---

Tabela 6: Consumos de Água - Captações de Águas Superficiais

[‡] Os valores apresentados são respeitantes ao mês anterior ao relatório devido à data de fecho das respectivas medições.

[§] Os valores apresentados referem-se sempre ao período a que respeita o relatório.

Mês	Ponto de Captação	Quantidade (m³)	Utilização
De 21-12-2012 a 20-01-2013	Furo do Estaleiro de Ribeiradio	356	Utilizações do estaleiro social
De 21-12-2012 a 20-01-2013	Furo 1 - Ermida	0	Fornecimento de água à central de betão de Ermida e outras actividades do estaleiro industrial e social
	Furo 2 - Ermida	225	Fornecimento de água à central de betão de Ermida e outras actividades do estaleiro industrial e social
Acumulado	Águas Subterrâneas	4839	---

Tabela 7: Consumos de Água - Captações de Águas Subterrâneas

12. Consumos Energéticos

MÊS	Tipo de Energia		
	Gasolina (L)	Gasóleo (L)	Electricidade (KW)
Dezembro 2012	188	22452	37628
Acumulado**	5901,2	2590244,17	1336022

Tabela 8: Consumos Energéticos

13. Monitorizações Ambientais

No período em análise foram realizadas as seguintes campanhas de monitorização ambiental:

** A quantidade total indicada reporta à quantidade do período a que reporta o relatório e que foi possível apurar até ao fecho do mesmo. Os valores não apurados no mês anterior são incluído no mês seguinte.

Programa de Monitorização	Ponto de Monitorização	Data da Realização	Campanha	Observação
Águas para Consumo Humano (Rotina I + Arsénico)	Torneira do Posto Médico	10/01/2013	4 ^a	---
Águas Residuais Domésticas	ETAR SBR VT 10 e SBR VT 45	08/01/2013	9 ^a	---

Tabela 9: Monitorizações realizadas no mês em análise

Para o próximo mês estão agendadas as seguintes campanhas de monitorização:

Programa de Monitorização	Ponto de Monitorização	Data da Realização	Campanha	Observação
Águas Residuais Industriais	Tanque de Decantação do Circuito Hidráulico - Ribeiradio	31/01/2013		---
Águas Residuais Industriais	Tanque de Decantação da Barragem - Ermida	19/02/2013	1 ^a	Se os equipamentos se encontrarem em funcionamento
Águas Residuais Industriais	Tanque de Decantação das Centrais de Betão - Ermida	19/02/2013	1 ^a	Se os equipamentos se encontrarem em funcionamento
Águas Residuais Industriais	Tanque de Decantação das Centrais de Betão - Ribeiradio	19/02/2013	2 ^a	---

Tabela 10: Monitorizações agendadas para o próximo mês

14. Lista de documentos elaborados

Os registos elaborados encontram-se identificados no Anexo 4 - Listagem de Controlo dos Registos.

15. Visitas, reuniões efectuadas

No período em análise não se registaram visitas de entidades externas.

16. Reclamações ou exigências efectuadas por entidades oficiais, associações, particulares ou outras partes interessadas

No período em análise não se registaram reclamações novas.

	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 30
---	---	--

17. Acções de formação/sensibilização/reuniões periódicas realizadas

No âmbito do programa de formação e informação estabelecido para a empreitada foram realizadas, no período em análise, acções de acolhimento em obra, reuniões de arranque de subempreitadas e acções de sensibilização.

As Acções de Acolhimento têm como objectivo, acolher os trabalhadores no estaleiro, dando a conhecer os seus direitos e deveres em matéria de segurança e ambiente, o funcionamento do estaleiro e as regras a observar, nomeadamente de disciplina e de actuação em caso de emergência, a organização funcional da obra, no caso de necessitarem de esclarecimentos.

As Acções de Sensibilização têm como objectivo alertar para a adopção de comportamentos desejáveis em obra e são ministradas no local sem contabilização das mesmas.

As Reuniões de Arranque de Subempreitadas têm como objectivo fazer a divulgação do Sistema de Gestão Ambiental aplicado à Empreitada e de cumprimento pelo subempreiteiro. Sempre que possível nas reuniões de arranque estão presentes os responsáveis do subempreiteiro, o interlocutor em matéria de ambiente e o encarregado.

As Acções Específicas têm como objectivo explicar a forma de cumprir determinadas regras definidas para a empreitada, nomeadamente sobre aspectos ambientais definidos na empreitada e sobre questões de controlo de construção adaptados à execução dos trabalhos.

Deste modo, e dando cumprimento ao estabelecido no Plano de Formação da empreitada foram realizadas as acções de formação indicadas na tabela seguinte:

Período	Empresa	N.º de Trabalhadores Formados / Sensibilizados		Reuniões de Arranque ^{††}
		Acolhimento	Especifica	
De 21-12-2012 a 20-01-2013	ACE	1	1	---
	ANTÓNIO COSTA ALMEIDA	1	1	---
	CONSTRUTORA PAULISTA	1	1	---
	ELITECOFRA	1	1	---
	EXPLO	1	---	---

^{††} As reuniões de arranque destinam-se apenas aos subempreiteiros diretos.

Período	Empresa	N.º de Trabalhadores Formados / Sensibilizados		Reuniões de Arranque ^{††}
		Acolhimento	Específica	
	FOZVIAS	1	1	---
	LUSOTEMP - TALENTER	29	29	---
	JOÃO ANTÓNIO AMANTE	1	---	---
	METALOFELICIA	3	3	---
	MOVITRSPORTES	2	2	---
	RRC	1	---	---
	STAF	2	2	---
Total Mensal		44	41	0
Total Acumulado		1592	501	32

Tabela 11: Número de Acções de Formação

18. Auditorias internas realizadas

No período em análise não foram realizadas auditorias internas.

19. Quase Acidentes e Acidentes Ambientais[#]

Neste período em análise não foram registados acidentes ambientais.

20. Registo fotográfico.

O registo fotográfico do acompanhamento das actividades desenvolvidas foi apresentado no ponto 2 ao presente documento.

21. Outros

Nada a assinalar.

[#] Descrição e avaliação da ocorrência, causas e consequências, acções correctivas, alterações de procedimentos ou instruções daí decorrentes para prevenir a reincidência da ocorrência.

 Ribeiradio-Ermida, ACE <small>FCC CONSTRUÇÕES, Lda</small>  	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 30
---	---	--

22. Síntese Conclusiva

No 30º mês de atividade, e na generalidade, a empreitada decorreu normalmente verificando-se a implementação e ajustamento das medidas preconizadas no Caderno de Encargos e Estudos Ambientais. A situação ocorrida em Ermida entre os dias 18 e 21 de Janeiro de 2013 dificultará a execução normal dos trabalhos nos próximos meses sendo que as medidas de gestão ambiental se encontram a ser implementadas de modo a dar resposta às necessidades actuais da frente de trabalho.

23. Anexos

Anexo 1 - Ficha de Controlo do cumprimento das medidas ambientais de minimização de impactes ambientais

Anexo 2 - Mapa para Controlo dos Documentos

Anexo 3 - Mapa Interno de Resíduos e Certificados de Recepção/Triplicados de GAR

Anexo 4 - Listagem de Controlo dos Registos

Anexo 5 - Registo de Não Conformidades

Anexos

Anexo 1 - Ficha de Controlo do cumprimento das medidas ambientais de minimização de impactes ambientais

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Tabela 1. Listagem das medidas ambientais a implementar durante a empreitada.

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NAO	OBSERVAÇÕES
1	Socioeconómico	Implementação e manutenção do balizamento de zonas de protecção. O balizamento deve ser feito com material eficaz (rede plástica de resistência adequada) e substituído sempre que necessário, de forma a manter-se claramente visível durante todo o período de construção. A definição das áreas e elementos a balizar é feita com base na Planta de Estaleiro e na visita à obra com a fiscalização antes da montagem do Estaleiro.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Início da obra	Ligeira Muito Grave - se estiver na origem de Não Conformidades nas medidas n.º 2, 3 e 4	SIM	O acesso através da margem direita em Ribeiradio tem-se realizado pelo Eixo 1 onde há uma portaria. Em Ermida, o acesso à obra é realizado através da existência de portarias. Nos restantes locais existe sinalização de proibição de entrada de elementos estranhos à obra. Foram inclusivamente colocadas placas a montante e a jusante da zona de intervenção nas margens do Rio Vouga de modo a limitar a entrada através do curso de água.

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTais A APlicar EM OBRA

Página 2 de 39

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
2	Ecologia	Nos casos em que exista risco de afectar exemplares de espécies florísticas de elevado valor ecológico, proceder à sua protecção através da instalação de estruturas envolventes, designadamente vedações e resguardos, que deverão ser mantidas até à conclusão dos trabalhos.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombreiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	Os elementos protegidos foram identificados com fita sinalizadora. Não se verificou a necessidade de colocação de vedações. Na sequência da desmatação da albufeira de Ermida encontram-se a ser preservados in situ os elementos arbóreos definidos no plano de desmatação elaborado pelo ACE do qual se aguarda a aprovação.
3	Ecologia/Solo	Limitar a destruição de coberto vegetal às áreas postas à disposição e estritamente necessárias para a execução dos trabalhos.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombreiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	----

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTais A APlicar EM OBRA

Página 3 de 39

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
4	Solo	É interdita a utilização de áreas que não as disponíveis para a instalação do estaleiro. É portanto interdita a circulação ou parqueamento de máquinas ou equipamentos, o estabelecimento de depósitos de escombro ou materiais e quaisquer outras acções associadas aos trabalhos fora das áreas disponíveis (acessos, estaleiro, frentes de obra e escombreira).	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombreiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	-----
5	Solo	É interdita a abertura de qualquer zona de empréstimo de materiais, além das definidas, quer na área de intervenção directa, quer na envolvente.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombreiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	---
6	Solos	Sempre que possível reutilizar material de escavação na fabricação dos betões necessários, bem como na execução de qualquer aterro, provisório ou definitivo.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Ligeira	SIM	O material da escavação não é adequado para a produção de betão. Os solos em excesso encontram-se depositados nas escombreiras 1,3, 4, 5, 6 e 7. Sempre que possível é aplicado em caminhos de acesso e outras plataformas.

REGISTO DE CONTROLO
PLANO DE MEDIDAS AMBIENTais A APlicar EM OBRA

Página 5 de 39

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
10	Solo	A terra vegetal deverá ser armazenada com vista à sua posterior utilização no revestimento e suporte vegetal dos taludes ou noutras locais indicados no projecto de integração paisagística.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Ligeira	SIM	Ver M7
11	Solo	Armazenar terras vegetais em pargas inferiores a 1,5/3m de altura, com revestimento herbáceo, através de sementes de uma leguminosa ou incorporação de fertilizantes químicos ou orgânicos, protegidos com vedação apropriada, e deverão ser devidamente defendidas do arrastamento das águas superficiais. Estes depósitos devem localizar-se em locais onde a morfologia seja favorável à sua posterior retirada, devendo esses locais serem submetidos à aprovação da Fiscalização.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra / Área a inundar	Toda a obra	Grave	SIM (Parcial)	Ver M7
12	Solo / Paisagem	Proceder no final da obra à demolição de todas as estruturas provisórias construídas para apoio à obra (placas de betão, edifícios provisórios e outras).	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra / Área a inundar	Final da obra	Muito Grave	SIM	A Box Culvert provisória que serviu para desvio do rio Vouga durante o Verão foi removida.
13	Solo	Proceder à descompactação final do solo nos locais utilizados durante a construção e indicados pela Fiscalização e pelo Projecto de Recuperação e Integração Paisagística.	Estaleiros / Instalações Sociais / Frentes e Zonas de obra	Final da obra	Muito Grave	----	Não aplicável à data.

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
7	Solo	Realizar a decapagem da camada superficial do solo (terra viva) nas zonas de obra e proceder ao seu armazenamento, sob a forma de pargas, em depósitos adequados.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra / Área a inundar	Toda a obra	Grave	SIM	As terras vegetais são depositadas nas escombeiras tal como acordado com a fiscalização e dono de obra em reunião de coordenação de trabalhos. Prevê-se a utilização de terras vegetais das albufeiras para a integração paisagística. Parte da terra vegetal foi aplicada nos taludes do estaleiro, eixo 1 e EM 569.
8	Solo	A decapagem do terreno compreende a remoção da terra arável e da terra vegetal com elevado teor em matéria orgânica.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Ligeira	SIM	Ver M7
9	Solo	As superfícies dos terrenos a decapar deverão ser previamente limpas de pedra grossa, detritos e vegetação lenhosa (arbustos e árvores).	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Ligeira	SIM	Ver M7

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
14	Paisagem	O Adjudicatário será responsável por proceder à recuperação paisagística de todas as áreas degradadas em consequência das obras do empreendimento e obras associadas, nomeadamente estaleiros, acessos, áreas de depósito, construção das barragens e centrais, no sentido de repor, tanto quanto possível, a topografia original, a capacidade produtiva e o coberto vegetal, das áreas exteriores à zona alagada.	Estaleiros / Instalações Sociais / Frentes e Zonas de obra	Final da obra	Muito Grave	----	Não aplicável à data.
15	Paisagem	Contribuir para a estabilização biológica de todas as áreas degradadas em consequência das obras, recorrendo a métodos adequados de revestimento vegetal (hidrossementeira) e à sua realização na época apropriada, atenuando dessa forma os previsíveis riscos de erosão.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	----	Foi aplicado tratamento de hidrossementeira nos taludes do acesso que ligará a EN16 à Barragem de Ribeiradio assim como na margem direita na ligação à EN569. Foi ainda aplicada em alguns taludes do estaleiro.

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES	
16	Paisagem/Solo	A integração e a recuperação paisagística das zonas de obra visam restabelecer, na medida do possível, a topografia e coberto vegetal originais das áreas directa ou indirectamente afectadas. Nesse sentido, com a conclusão das obras, e sem prejuízo no que vier a ser definido no Projecto de Recuperação e Integração Paisagística, deverá efectuar-se: <ul style="list-style-type: none">• O desmantelamento de todas as estruturas de apoio removendo para destino final adequado todos os materiais sobrantes;• Limpeza e recuperação das áreas de apoio à obra, no final da fase de construção, repondo no possível a situação original, ou, caso estas zonas se implantem sobre áreas já intervenzionadas, promovendo a sua valorização paisagística;• Ripagem do terreno, a uma profundidade média de 0,40 m, para descompactação do solo;• Modelação geral do terreno de modo a recrivar as condições topográficas originais;• Mobilização superficial do terreno através de gradagem ou escarificação;• Espalhamento de uma camada de terra viva, com espessura final de	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Final da obra	Muito Grave	-----	Não aplicável à data.	

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
		<p>0,20 m, utilizando preferencialmente os solos decapados previamente;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hidrossementeira de herbáceas, constituída por mistura de leguminosas e de gramíneas, em toda a área intervencionada. Nas zonas mais declivosas esta hidrossementeira deverá ser complementada com uma hidrossementeira à base de espécies sub-arbustivas e arbustivas, que será executada 4 a 6 semanas após a sementeira de herbáceas (ambas deverão usar, tanto quanto possível, espécies autoctónicas); • Pontualmente, e em função das características da paisagem envolvente, poderão ser efectuadas plantações de arbustos e de árvores. A disposição dos arbustos deverá ser em maciço e as das árvores será em consóguante a especificidade do local de intervenção. 					

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCAS ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
	No que respeita aos acessos e sem prejuízo no que vier a ser definido no Projecto de Recuperação e Integração Paisagística a sua integração e recuperação paisagística deverá atender ao seguinte:	<ul style="list-style-type: none"> Os acessos temporários para apoio à obra que não coincidam com o traçado de caminhos preexistentes não deverão implantar-se perpendicularmente às curvas de nível (segundo, tanto quanto possível, as curvas de nível) e deverão evitar o atravessamento de zonas com coberto vegetal denso, preservando, ao máximo, a vegetação arbórea existente; Após a conclusão dos trabalhos deverá proceder-se à destruição de todos os caminhos provisórios, através de ripagem e gradagem, respondendo o terreno nas condições topográficas originais; Deverá proceder-se ao espathamento de uma camada de terra viva, com espessura final de 0,20 m, nos novos taludes criados, utilizando preferencialmente os solos decapados previamente; Execução de uma hidrossementeira de herbáceas, constituída por mistura de leguminosas e de gramíneas, em toda a área. 	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	A abertura de acessos é realizada, sempre que possível, através dos acessos existentes e quando tal não é possível os acessos seguem as curvas de nível.
17	Paisagem/Solo						

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 10 de 39

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
		intervencionada. Quatro a seis semanas após esta sementeira todos os taludes dos novos acessos, assim como as áreas onde se implantaram os caminhos provisórios que atravessem manchas predominantemente arbustivas deverão ser sujeitas a uma hidrossementeira à base de espécies subarbustivas e arbustivas da flora local;					
18	Paisagem/Solo	Efectuar as modelações finais de terra nas áreas intervençionadas, de acordo com o Projecto de Recuperação Paisagística e indicações da Fiscalização, tendo em atenção o seguinte: • Adopção de inclinações adequadas para os taludes de aterro e escavação • Obtenção de cristas e remates pouco angulosos • Encontros harmoniosos das áreas intervençionadas com o terreno natural • Deposição de material de maior granulometria na base das saídas de aterro • Arrumação do material adequadamente, de forma ao maior preenchimento de vazios	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	Em execução ao longo da empreitada.

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA

Página 11 de 39

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
19	Paisagem	Acompanhamento e conservação da vegetação durante o período de garantia, de forma a garantir o sucesso da vegetação instalada.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Após execução da obra	Grave	---	Não aplicável à data.
20	Paisagem/ Ecologia	Minimizar as áreas afetadas na envolvente exterior das zonas de desmatação e desarborização, confinando-as às estritamente necessárias e durante o mínimo período de tempo, garantindo a preservação da vegetação arbustiva e arbórea existente.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Grave	SIM	A intervenção limita-se sempre que possível à zona de desmatação privilegiando sempre que possível o acesso através da zona de albufeira ou através de acessos já existentes (ex. caminhos florestais).
21	Solo/Recursos Hídricos	Os depósitos de inertes e outro material proveniente das escavações devem ser acondicionados de forma a não ocorrer o arrastamento de finos por acção de águas pluviais.	Escombeiras	Toda a obra	Ligeira	SIM	As escombeiras estão ser construídas em forma de degraus. Nas escombeiras estão a ser executadas drenagens definitivas.

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
22	Solo/Paisagem	Deverá ser efectuada uma cuidada deposição de escombro na escombreira. Os taludes da escombreira deverão ter geometria que lhes permita permanecer em condições de estabilidade.	Escombreiras	Toda a obra	Grave	SIM	As escombreiras estão a ser construídas em forma de degraus e estudadas ao nível da estabilidade geotécnica.
23	Solo/Paisagem/ Socioeconómico	Os acessos afectados por escorregamentos ocorridos durante a deposição de escombro serão imediatamente desobstruídos.	Escombreiras	Toda a obra	Grave	---	Esta situação ainda não se verificou até à data.
24	Recursos Hídricos	Obter licença de captação de água para consumo, dependendo da obtenção da mesma o início da realização de quaisquer actividades consumidoras de água proveniente da captação a licenciar.	Captações de água	Inicio da obra	Grave	SIM	As licenças foram solicitadas e as licenças emitidas.
25	Recursos Hídricos	Realizar monitorização dos consumos de água efectuados nas instalações sociais e industriais.	Pontos de consumo	Toda a obra	Leve	SIM	Os consumos são transmitidos à ARH Centro periodicamente através de fax ou email.
26	Resíduos/Solo	Criar zonas específicas devidamente equipadas para as seguintes actividades: • Manutenção dos equipamentos, maquinaria e viaturas; • Armazenamento de combustíveis e lubrificantes e outros produtos químicos (tintas, solventes,	Estaleiro industrial Frontes de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	A manutenção de equipamentos realizar-se-á sempre que possível em zona exterior à empreitada ou nas oficinas da obra.

REGISTO DE controlo
PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 13 de 39

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
		<ul style="list-style-type: none"> • Aditivos de betão, ...; • Armazenamento de equipamentos que contenham produtos químicos; • Armazenamento de resíduos perigosos e não perigosos. <p>Todas estas zonas de manutenção e de armazenamento de produtos químicos e resíduos devem ter dimensões apropriadas, cobertura eficaz, pavimento completamente impermeável com pendente para um sistema de recolha de escorrências (derrames acidentais e/ou águas de limpeza). Este sistema deve incluir uma fossa, também impermeável e estanque, com separador de hidrocarbonetos, de onde periodicamente se procede à recolha do seu conteúdo, o qual deve ser tratado como resíduo perigoso. Devem estar sempre presentes nestas áreas materiais eficazes e em quantidades adequadas para a contenção e limpeza de eventuais derrames de óleos ou combustível.</p>					<p>Quando tal não for possível utilizar-seão lonas de protecção ou outros meios disponíveis na frente de obra.</p> <p>Os produtos químicos actualmente existentes encontram-se na generalidade no local destinado à armazenagem de substâncias perigosas, cuja construção foi concluída no princípio de Dezembro.</p> <p>Quando na frente de obra, os produtos encontram-se no interior de bacias ou nas carroças das carrinhas de apoio à empreitada</p>

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA

Página 14 de 39

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
27	Solo/Recursos Hídricos	Para os equipamentos que têm de permanecer obrigatoriamente nas frentes de trabalho, deverão ser tomadas as medidas necessárias para que as operações de manutenção decorram em condições que não possam vir a representar uma fonte de risco de poluição do solo ou da água. Devem estar sempre presentes nas frentes de obra materiais eficazes e em quantidades adequadas para a contenção e limpeza de eventuais derrames de óleos ou combustível (mantas absorventes, tinas de contenção, depósitos para colocação de solos contaminados, ou outros).	Frentes de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	Nas frentes de obra existe um KIT de emergência ambiental constituído por uma pá e um saco vazio ou bidão para recolha dos solos contaminados. O material absorvente pode ser serrim ou a terra/areia existente na própria frente de obra.
28	Resíduos	Todos os trabalhadores em serviço na obra devem depositar selectivamente os resíduos que produzem nas suas actividades nos recipientes e locais identificados para o efeito, de acordo com o Plano Integrado de Gestão de Resíduos (PIGR). Estas obrigações estendem-se a todos os trabalhadores das empresas subcontratadas pelo Empreiteiro.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	Em geral a separação tem sido correcta sendo que pontualmente é necessário proceder à separação posterior e previamente ao envio para o operador licenciado.

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

Página 15 de 39

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
29	Resíduos	Verificar que a deposição de resíduos se está a processar de forma correcta, corrigindo eventuais desvios e actuando junto dos trabalhadores para que estes cumpram as regras de deposição dos resíduos.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombreiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	SIM	Procede-se a acções de sensibilização junto dos trabalhadores quando se verificam situações menos correctas.
30	Resíduos	Os resíduos não devem permanecer no local de produção, mas sim imediatamente transportados para os seus locais e recipientes próprios definidos no PIGR.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombreiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	SIM	A medida é aplicável sempre que tecnicamente viável. As actividades podem durar várias semanas pelo que os contentores deverão permanecer nos locais.

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTais A APlicar Em OBRA

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 16 de 39

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
31	Resíduos	Elaborar lista de operadores seleccionados para as operações de gestão dos vários tipos de resíduos, assim como as respectivas autorizações/licenças que permitem a esses operadores desenvolver a sua actividade. Só após a aprovação pelo dono de obra, os operadores seleccionadas podem entrar em obra para proceder à recolha de resíduos. No que respeita aos operadores seleccionados para a recolha de óleos usados deve também ser apresentado o nº de registo atribuído pela APA/Instituto dos Resíduos.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	SIM	No procedimento de gestão de resíduos encontram-se listados os operadores de gestão de resíduos assim como o número da sua licença/ autorização ou alvará.
32	Resíduos	As recolhas de resíduos podem ter um carácter periódico ou podem ser marcadas pontualmente por solicitação, desde que garantam que não se esgotam completamente os volumes disponíveis nos contentores para deposição dos resíduos nos locais de armazenamento temporário de obra.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	SIM	Correntemente tem-se 2 operadores de resíduos principais: a Ambitrena e a Misturas Milenares, verificando-se melhorias nos serviços de recolha.

 Ribeiradio-Ermida, ACE <small>FCT - FCC COMMUNICATIONS</small>	REGISTO DE CONTROLO PLANO DE MEDIDAS AMBIENTais A APLICAR EM OBRA
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida	

Página 17 de 39

N.º	DESCRIPTOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
33	Resíduos	Informar o Dono da Obra das datas em que se irão realizar as operações de recolha de resíduos, devendo estar sempre presente durante as operações de recolha de resíduos um representante do Adjudicatário, comprovadamente competente para o efeito, para acompanhar e inspecionar as tarefas a realizar.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	SIM	No início da empreitada ficou acordado verbalmente com a fiscalização que apenas seria necessário proceder ao envio das guias juntamente com o relatório mensal.
34	Resíduos/Solo	No caso de derrames accidentais de produtos poluentes durante as operações de recolha de resíduos o representante do Adjudicatário deve auxiliar o operador na limpeza do local e, no caso de ocorrer contaminação do solo, remover os solos contaminados.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Grave	SIM	---

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCAS ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
35	Resíduos	No caso de recolha de óleos usados, o responsável designado pelo adjudicatário deve verificar se a matrícula do veículo que vem recolher os óleos usados corresponde à que consta da respectiva licença para recolha/transporte de óleos usados (nº de registo do Instituto dos Resíduos) e ainda se: Está presente na cabine de veículo uma ficha de formato A4, conforme modelo do Anexo II-C do Despacho 10863/2004 de 16 de Abril. É realizada uma amostragem dos óleos recolhidos, conforme definido no DL 153/2003.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombrieras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Ligeira	Sim	---
36	Resíduos	Sempre que ocorrer uma operação de recolha de resíduos por operador externo devem ser preenchidas as Guias de Acompanhamento de Resíduos, conforme normativo legal em vigor.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombrieras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	Sim	---
37	Resíduos	Após preenchimento da guia pelo representante do Adjudicatário (produtor / detentor de resíduos) e pelo transportador, o Adjudicatário deve guardar um exemplar do triplicado. Deverá enviar uma cópia desse exemplar ao Dono da Obra.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombrieras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	Sim	Enviado mensalmente como anexo ao relatório mensal.

REGISTO DE CONTROLO
PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 19 de 39

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCAS ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
38	Resíduos	No prazo máximo de 40 dias, deverá o Adjudicatário enviar ao Dono da Obra uma cópia do triplicado da Guia de Acompanhamento de Resíduos devidamente assinado e carimbado pelo destinatário final dos resíduos.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	SIM	Em geral são enviados os certificados no caso das GARCD. No caso das guias Mod. A é enviado o triplicado como anexo ao relatório mensal.
39	Resíduos	Anualmente, e até ao final do mês de Março do ano seguinte aquele que reporta o registo, deverá o Adjudicatário preencher on-line o mapa de registo de resíduos industriais através do Portal do SIRER - Sistema Integrado de Registo Electrónico de Resíduos, disponível na página do Instituto de Resíduos.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	O mapa de registo de resíduos de 2011 foi submetido no Sistema Integrado de Registo da Agência Portuguesa do Ambiente no dia 19 de Abril de 2012.

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

Página 20 de 39

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCAS ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
40	Resíduos	Manter um registo actualizado trimestralmente com informações relativas às quantidades e características dos óleos usados produzidos, ao processo que lhes deu origem e ao respectivo destino. Anualmente, e até ao final do mês de Março do ano seguinte aquele que reporta o registo, deverá o Adjudicatário preencher on-line o mapa de registo de resíduos industriais através do Portal do SIRER - Sistema Integrado de Registo Electrónico de Resíduos, disponível na página do Instituto de Resíduos.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombrios / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	O registo dos óleos é realizado no Mapa Interno de Resíduos.
41	Socioeconomia	Deverão ser acordadas com o Dono da Obra as rotas preferenciais para os veículos na entrega de materiais, de modo a prevenir situações de emergência ambiental.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Ligeira	SIM	As rotas possíveis são a EN 16 e a EN 569. Em geral os acessos aos estaleiros são feitos por estas vias e sempre a partir da Ponte do Pessegueiro.

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
42	Solo/Recursos Hídricos	Não pode ser vertido para o solo ou para a água qualquer tipo de óleo ou outro produto químico, em qualquer circunstância, qualquer que seja o local ou as quantidades envolvidas.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombrios / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	Os derrames ocorridos são recolhidos e devidamente encaminhados para gestor autorizado.
43	Ecologia / Recursos Hídricos/Solo	Quando tecnicamente possível, deverá sempre optar-se por utilizar produtos químicos não perigosos para o ambiente, de preferência biodegradáveis. A utilização de substâncias perigosas fica sempre sujeita à aprovação da Fiscalização e para tal deverá ser fornecida uma lista de substâncias a utilizar.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombrios / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Ligeira	SIM	Periodicamente é enviada à fiscalização uma actualização da lista de substâncias.
44	Solo/Recursos Hídricos/Resíduos	Em caso de eventual derrame para o solo ou água, deve ser realizada a limpeza imediata do local afectado através da remoção dos solos contaminados ou das águas contaminadas e seu encaminhamento como resíduo perigoso para destino adequado.	Globalidade da obra e sua envolvente	Toda a obra	Muito Grave	SIM	Ver M42.
45	Solo/Recursos Hídricos/Ecologia	Elaborar e manter actualizada: - Listagem de Actividades com Riscos Ambientais Associados - Listagem de Substâncias Químicas	Globalidade da obra e sua envolvente	Toda a obra	Grave	SIM	---

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTais A APlicar Em OBRA

Página 22 de 39

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
46	Recursos Hídricos / Solo	Obter licenças para a descarga de águas residuais (escavação de túneis, preparação e lavagem de inertes para betões e lavagem de autobetoniras e equipamento da central de betão e águas residuais domésticas)	Rede de drenagem e descarga de águas residuais	Início da obra	Muito Grave	SIM	Foi emitida uma autorização para descarga de águas residuais de duas ETAR's a instalar no Estaleiro de Apoio ao Escalão de Montante. A ETAR do escritório foi montada e teve o seu arranque durante o mês de Abril de 2011. O arranque da ETAR 2 ocorreu no dia 16 de Agosto de 2011. Do mesmo modo foi autorizada a rejeição de águas provenientes do circuito hidráulico. Foi emitido o título referente às águas resultantes da lavagem de equipamentos de betão. No que respeita ao escaleão de jusante, a ARH Centro já emitiu a

REGISTO DE CONTROLO
PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA
Página 23 de 39
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NAO	OBSERVAÇÕES
							autORIZAÇÃO de descarga de águas residuais industriais provenientes da lavagem de equipamentos relacionados com a produção de betão, oficina e bacia de retenção do depósito de gasóleo, e da lavagem de blocos da barragem. A fossa estanque tem concordância da ARH centro sendo que não necessita de título.
47	Recursos Hídricos	Instruir os processos de licenciamento das descargas de águas residuais domésticas e industriais, dependendo da obtenção das licenças necessárias o inicio da realização de quaisquer actividades geradoras de efluentes domésticos e/ou industriais.		Rede de drenagem e descarga de águas residuais	Antes do inicio da obra	Grave	SIM Ver M46.

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
48	Recursos Hídricos	Cumprir todas as condições estabelecidas no(s) título(s) de utilização do domínio hídrico (licenças de descarga).	Rede de drenagem e descarga de águas residuais	Toda a obra	Grave	SIM	O cumprimento ou incumprimento é verificado através dos resultados das monitorizações. Os resultados são enviados às entidades competentes. Em caso de incumprimento são indicadas as medidas de correcção a implementar, verificando-se a respectiva eficácia na monitorização seguinte.
49	Recursos Hídricos/Solo	Não lançar para o solo ou linhas de água qualquer efluente proveniente de processos de construção sem o necessário tratamento prévio e sem a respectiva autorização concedida por uma licença de descarga emitida pelas entidades competentes.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombrelas / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	SIM (Parcialmente)	A generalidade das descargas possuem tratamento prévio. Contudo, algumas situações onde o tratamento não é totalmente eficaz (ex. águas da escavação da

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
50	Recursos Hídricos/Solo	Instalar e manter em funcionamento infra-estruturas de colecta e tratamento das águas resultantes da escavação de túneis, preparação e lavagem de inertes para betões, lavagem de autobetonérias e equipamento da central de betão e águas provenientes do sistema automático da lavagem de rodados com vista ao cumprimento do disposto na(s) licença(s) de descarga. Sempre que possível deverá promover-se a reutilização das águas referidas.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombreiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	Aplicável no caso das lavagens de caleiras, escavação do circuito hidráulico e centrais de betão. Sempre que tecnicamente viável procede-se à realização da actividade em circuito fechado (ex. Raise Boring já terminado).
51	Recursos Hídricos	Instalar e manter em funcionamento infra-estruturas de colecta e tratamento das águas residuais domésticas provenientes das Instalações Sociais.	Estaleiro Instalações Sociais	Toda a obra	Muito Grave	SIM	Ver M46.

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

Página 26 de 39

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
52	Resíduos	As lamas resultantes dos processos de tratamento de águas residuais deverão ser recolhidas por empresa licenciada para o efeito.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	---	No caso das caldas de betão acumuladas em decantadores procede-se à sua recolha periódica e envio para operador licenciado.
53	Recursos Hídricos	Construir bacias de decantação a jusante de todas as frentes de obra e na zona de instalações industriais, susceptíveis de provocarem a deterioração da qualidade da água, em particular no que respeita ao aumento do teor em sólidos suspensos.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	SIM	Aplicável no caso das águas provenientes da escavação do circuito hidráulico e das águas provenientes das lavagens das centrais de betão. As águas de escavação da barragem são encaminhadas para decantador mas com pouca eficácia (análise visual) pelo que o ACE se encontra a estudar outras possibilidades para solucionar a questão.

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 27 de 39

N.º	DESCRIPTOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCAS ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
54	Recursos Hídricos/Solos	Todas as descargas de lavagem de máquinas e equipamentos deverão ser feitas nos locais previamente definidos para o efeito na Planta de Estaleiro.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	SIM	As descargas encontram-se a ser realizadas para os tanques decantadores instalados junto da central de betão.
55	Resíduos	É interdita a queima a céu aberto de qualquer tipo de materiais ou resíduos, como por exemplo madeiras, ou óleos usados.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Muito Grave	SIM	---
56	Qualidade do Ar	As emissões gasosas e de poeiras deverão ser reduzidas aos valores legalmente estabelecidos, através da realização de acções e utilização dos equipamentos considerados mais adequados, sempre que tal se justifique.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Grave	SIM	Os equipamentos actualmente utilizados são os equipamentos mais adequados. A emissão de poeiras em resultado da circulação de viaturas e equipamentos será minimizada com a redução da velocidade de circulação e com a aspersão dos solos.

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCAS ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
57	Qualidade do Ar	Durante os períodos secos do ano o Adjudicatário deverá proceder ao humedecimento, através de aspersão com água, dos acessos não pavimentados e dos locais onde decorram actividades susceptíveis de provocar emissão de poeiras.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Ligeira	SIM	São realizadas regras periódicas dos acessos sempre que as condições climatéricas o exigam.
58	Qualidade do Ar	Os silos a utilizar para armazenamento de cimentos e de cinzas na central de betão, deverão estar munidos das medidas necessárias e eficazes de forma a evitar a dispersão de partículas e poluentes para a atmosfera.	Estaleiro industrial	Toda a obra	Grave	SIM	Os equipamentos afectos à produção de betão encontram-se munidos de filtros de partículas e são limpos automaticamente. É ainda realizada uma verificação mensal.
59	Qualidade do Ar/ Socioeconómicos	Reducir a possibilidade de dispersão de poeiras para a atmosfera e arrastamento de lamas, mediante a instalação de dispositivos para lavagem de rodados, junto de todos os pontos de ligação do estaleiro à rede viária existente e em todos os locais onde possa ocorrer a sua acumulação.	Estaleiros / Escombreiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	SIM	Actualmente procede-se ao varrimento e à lavagem das vias rodoviárias. As viaturas externas que transportam materiais e equipamentos, em geral, apenas circulam em vias pavimentadas. Os restantes camiões e equipamentos pesados

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTais A APLICAR EM OBRA

Página 29 de 39

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCAS ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
60	Solo	Localizar na Planta de Estaleiro todos os pontos de lavagem de rodados, cujas características deverão garantir a sua adequada compatibilidade ambiental (dimensões, pavimentos, drenagens, tratamento de efluentes, etc.).	Estaleiros / Escombreiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Ligeira	Não	Os pontos de água para lavagem de rodados encontram-se identificados na planta de estaleiro.
61	Socioeconómicos /Ruído	Deverá ser limitada a velocidade de circulação de veículos pesados na zona de implantação da obra e, em especial, na proximidade de núcleos habitacionais.	Globaldade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Ligeira	SIM	A limitação de velocidade no interior da obra é comunicada verbalmente aos trabalhadores durante as acções de acolhimento e através de sinalização vertical.
62	Qualidade do Ar	No caso de circulação de veículos fora das zonas de estaleiro, as cargas transportadas terão que ser sempre cobertas.	Globaldade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Grave	SIM	---
63	Clima	As substâncias refrigerantes que fazem parte de equipamentos de refrigeração e de ar condicionado, bombas de calor, sistemas de protecção contra incêndios e extintores e equipamentos que contêm solventes deverão ter um potencial de destruição da camada de	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombreiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	SIM	---

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA

Página 30 de 39

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	DESCRIPTOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCAS ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
		ozone (ODP) igual a zero e o mais baixo valor de potencial de efeito estufa (GWP) (refrigerantes abrangidos pelo Regulamento CE 2033/2000 de 29 de Junho). É expressamente proibida a utilização das seguintes substâncias regulamentadas: R11, R12 e R22.					
64	Clima	Apresentar lista de todos os equipamentos que utilizam substâncias regulamentadas, bem como a quantidade de substância contida em cada um dos equipamentos constantes da lista.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Ligeira	SIM	A listagem é actualizada a cada entrada de novo equipamento.
65	Clima	As intervenções - na acepção do disposto no Decreto-Lei nº 152/2005 de 31 de Agosto - em equipamentos com substâncias regulamentadas apenas poderão ser realizadas por técnicos qualificados com certificado válido emitido pelo Instituto do Ambiente.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	---	As intervenções são realizadas por técnicos habilitados. Dado que os equipamentos são fabricados fora de Portugal é possível que os instaladores não possuam certificado da APA mas certificado do país de origem sendo o mesmo reconhecido em Portugal de acordo com a legislação vigente.

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTALAS A APLICAR EM OBRA

Página 31 de 39

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
66	Clima	Apresentar a lista dos equipamentos alvo de intervenção, a lista dos técnicos qualificados que irão efectuar as intervenções, bem como cópias dos respectivos certificados e respectivas validades no prazo máximo de uma semana antes da realização das intervenções referidas no ponto anterior. Sempre que um certificado esteja a 3 meses ou menos de caducar, deverá ser apresentado, também, o correspondente comprovativo do pedido de renovação.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	SIM (Parcialmente)	Os técnicos apresentam os certificados nem sempre na língua original e sem tradução o que pode dificultar o envio atempado da listagem.
67	Clima	Apresentar a(s) ficha(s) de intervenção das operações realizadas no prazo máximo de uma semana após a realização das intervenções referidas no ponto anterior, As fichas de intervenção mencionadas deverão obedecer ao definido nos Anexos II e III do Decreto-Lei nº 152/2005 de 31 de Agosto, conforme se trate, respectivamente, de equipamentos de refrigeração e de ar condicionado e bombas de calor ou de sistemas de protecção contra incêndios e extintores.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Ligeira	SIM (Parcialmente)	Os equipamentos em funcionamento encontram-se verificados.

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

Página 32 de 39

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NAO	OBSERVAÇÕES
68	Qualidade do Ar	Deverá garantir-se que os veículos e maquinaria em utilização na obra tenham sido sujeitos às inspecções técnicas periódicas e sido aprovados, como forma de comprovar a manutenção das boas condições de funcionamento e níveis de emissão de poluentes atmosféricos e níveis de ruído inferiores aos máximos definidos na legislação aplicável.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	SIM	Os equipamentos em obra são alvo de manutenções e inspecções periódicas.
69	Ruído	Nos casos em que haja necessidade imperiosa de realizar actividades fora do período diurno (7:00-20:00 horas), deverá o Adjudicatário: Solicitar o licenciamento, junto das entidades competentes, para a realização de actividades ruidosas de carácter temporário, de acordo com o preceituado na legislação aplicável; Cumprir as medidas definidas na referida licença.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	SIM	Actualmente, o ACE dispõe de LER dos dois concelhos onde se desenvolve a empreitada. S LER são aplicáveis 24h00 e 7 dias por semana.
70	Ruído	No que respeita aos equipamentos, garantir o cumprimento do disposto no normativo legal em vigor, nomeadamente o DL nº 76/2002 de 26 de Março.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	SIM	---
71	Ruído	Os equipamentos incluídos no âmbito do DL nº 76/2002 de 26 de Março deverão possuir Marcação CE.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Ligeira	SIM	---

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

Página 33 de 39

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCAS ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
72	Ruído	Se necessário, utilizar dispositivos de insonorização nos equipamentos mais ruidosos e, caso venha a revelar-se necessário por violação dos limites legalmente estabelecidos, aplicar medidas de minimização adequadas envolvendo zonas dos estaleiros onde ocorra a emissão de ruído mais intenso.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	---	Apenas se verificou a violação de um limite mas sem interferência da obra dado que não havia trabalhos na zona.
73	Socioeconómicos	Informar as populações da envolvente próxima, nomeadamente dos horários previstos para as detonações, através da colocação de avisos em locais próximos.	Globalidade das obras e sua envolvente	Durante o desmonte com explosivos	Ligeira	SIM	Em Abril de 2012, foram recolocados os avisos em locais estratégicos (ex. cafés, juntas de freguesia, paragens de autocarro, etc.). No dia 12 de Novembro e no dia 10 de Dezembro de 2012, os avisos foram recolocados novamente em locais estratégicos.

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTALAS A APLICAR EM OBRA

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 34 de 39

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
74	Ruído	Procurar que a circulação de veículos pesados seja efectuada com mais incidência durante o dia, entre as 7 e as 20 horas. Se durante a execução da obra se verificar existirem situações regulares de incomodidade em termos de ruído junto da população local, deverão instalar-se barreiras acústicas de forma a minimizar esse impacte.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Ligeira	SIM	A circulação de viaturas pesadas é predominante em período diurno. Em geral apenas se verificarão transportes de materiais para as frentes de obra.
75	Património	Realizar o Acompanhamento Arqueológico Especializado de todas as frentes de obra, onde se inclui a abertura de acessos, a criação de infra-estruturas, bem como todas as actividades que impliquem a movimentação de terras, designadamente as operações de desmatação e desarboração.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Fase de movimentação de terras, desmatação e desarboração	Muito Grave	SIM	O arqueólogo da empreitada acompanha diariamente os trabalhos. À data não se estão a realizar trabalhos que necessitem de Acompanhamento Arqueológico.

 Ribeirão-Ermida, ACE 	REGISTO DE CONTROLO					
	PLANO DE MEDIDAS AMBIENTais A APlicar EM OBRA					
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida						

Página 35 de 39

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
76	Património	Durante a fase de instalação das estruturas de apoio à obra, abertura de acessos e em todas as situações que impliquem a circulação de veículos pesados e de maquinaria em vias existentes ou a construir que passem junto a elementos patrimoniais, além da identificação clara destes por sinalização apropriada e pela sua divulgação junto das equipas de trabalho, deverão ser protegidos fisicamente através da colocação de guardas metálicas nas bermas mais próximas das vias a utilizar pelo tráfego relacionado com a obra.	Globalidade das obras e sua envolvente	Fase inicial da obra	Muito Grave	SIM	Os elementos encontram-se sinalizados com fita vermelha e branca não sendo necessário a utilização de vedações metálicas. Contudo, foi reforçada a sinalização, com rede laranja, no caso dos sítios com menor visibilidade.
77	Socioeconomia	Recorrer, tanto quanto possível, à mão-de-obra local e aos serviços e fornecimentos de base local, de forma a potenciar-se, ao máximo, os benefícios socioeconómicos locais possibilitados pela construção do empreendimento.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Ligeira	SIM	---
78	Socioeconomia	Promover a integração social dos trabalhadores exteriores à região.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Ligeira	SIM	---
79	Socioeconomia	Implementar um sistema de sinalização, visível e inequívoco, nas imediações da zona das obras, em particular nos eixos viários nacionais e municipais da envolvente da zona de obras. Esta sinalização poderá ser feita através de placas avisadoras colocadas na berma dos eixos viários.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Ligeira	SIM	---

IPSGA04.09

Rev.01

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTALAS A APLICAR EM OBRA

Página 36 de 39

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/Não	OBSERVAÇÕES
80	Socioeconomia	Implementar e cumprir o Plano de Formação e Informação.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Muito Grave	Sim	Previamamente à entrada em obra os trabalhadores recebem acções de formação de acolhimento e os responsáveis pela empresa em obra participam na reunião de arranque (desde que a sua permanência em obra seja prolongada e a actividade o justifique). Em caso de necessidade são ainda ministradas acções específicas ou de sensibilização.
81	--	Implementar e cumprir o Programa de Auditorias Internas.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Muito Grave	Sim	----

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTais A APlicar Em OBRA

Página 37 de 39

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NAO	OBSERVACoES
82	Resíduos	Implementar e cumprir o Plano Integrado de Gestão de Resíduos (PIGR) de modo a controlar com rigor a deposição dos resíduos produzidos em obra, especialmente os resíduos perigosos. Este Plano inclui:	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Muito Grave	SIM	-----
		• Mediadas de Gestão de Resíduos;					
		• Plano de Isppecções e Operações de Manutenção para os Locais de Armazenamento Temporário de Resíduos (PIOMLATR);					
		• Programa de Monitorização da Gestão de Resíduos (PGGR).					
83	Património	Implementar e cumprir o Plano de Salvaguarda do Património (PSP).	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Muito Grave	SIM	-----
84	Ruído	Implementar e cumprir o Plano de Manutenção de Equipamentos Ruidosos (PMER).	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombrelas / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Grave	SIM	-----
85	Clima	Implementar e cumprir o Plano de Manutenção de Equipamentos com Substâncias Regulamentadas (PMESR).	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombrelas / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	-----
86	Ruído/Qualidade do Ar/Recursos Hídricos/ Ecologia	Implementar e cumprir o Plano Geral de Monitorização.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Grave	SIM	-----

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAL A APLICAR EM OBRA

Página 38 de 39

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NAO	OBSERVAÇÕES
87	Ruído/Qualidade do Ar/Recursos Hídricos/ Ecologia	Apresentar a calendarização do plano de monitorização, indicando nela os pontos de monitorização.	Globalidade das obras e sua envolvente	Início da obra	Grave	SIM	Os pontos de monitorização encontram-se identificados no PSGA05. Mensalmente são ainda indicados no relatório mensal.
88	Recursos Hídricos/ Ecologia /Ruído	Enviar as cópias dos pedidos de autorização ou licenciamento ao Dono de Obra.	Globalidade das obras e sua envolvente	Início da obra	Grave	SIM	Os novos pedidos de licenciamento e as licenças/autorizações emitidas são enviados ao Dono de Obra / Fiscalização.
89	---	Informar o representante em obra de visitas à obra de entidades da tutela de Ambiente.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Grave	Sim	Aquando da visita da IGAMAOT em 9 e 10 de Abril de 2012 o Dono de Obra foi informado de imediato de modo a que pudesse acompanhar a visita e esclarecer as situações que não decorrem do Caderno de Encargos do Empreiteiro. Do mesmo modo foi

REGISTO DE CONTROLO
PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 39 de 39

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
90	---	Apresentar a calendarização da entrada em Obra dos equipamentos ligados ao Ambiente.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Ligeira	SIM	São comunicados em visita conjunta à obra ou em reuniões de especialidade.
91	Ruído/Qualidade do Ar/Recursos Hídricos / Ecologia	Enviar a calendarização da monitorização de cada mês até ao dia 15 do mês anterior.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Grave	SIM	A calendarização geral consta do PSGA05 e é ainda enviada com o relatório anterior ao mês da campanha.
92	---	Cumprir as medidas de minimização gerais da fase de construção apresentadas no site da APA, quando aplicáveis.	Globalidade das obras e sua envolvente	Toda a obra	Ligeira	SIM	----

Anexo 2 - Documentos elaborados no âmbito do Sistema de Gestão Ambiental

MAPA PARA CONTROLO DOS DOCUMENTOS						
	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida					
Designação do Documento	Código	Rev.	Data de Emissão	Natureza das Modificações	Elaborou	Aprovação (Consórcio)
Polo de Gestão Ambiental	PGA	04	11-01-2012	Inclusão no ponto 8.2.2 a referência ao registo de reclamações conforme Oportunidade de Melhoria nº 2 da Auditoria de 14-12-2011.	Silvia Sousa	Carlos Guerra 18-01-2012
Política	Anexo 1 ao PGA	01	09-12-2010	...	Silvia Sousa	Carlos Guerra 17-12-2010
Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental - "Requisitos Legais"	PSGA 01	08	05-11-2012	Actualização da legislação	Silvia Sousa	Carlos Guerra 12-11-2012
Lista Não Exaustiva da Legislação Ambiental Aplicável	Anexo I ao PSGA 01 (Anexo II ao PGA)	08	05-11-2012	Actualização da legislação vigente no Anexo I (pontos 2 e 4) e IPSGA01.01.	Silvia Sousa	Carlos Guerra 12-11-2012
Verificação da conformidade com os Requisitos	IPSGA01.01	08	05-11-2012	Introdução de nova legislação.	Silvia Sousa	Carlos Guerra 12-11-2012
Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental . "Identificação e Avaliação dos Aspectos Ambientais"	PSGA 02	04	12-01-2012	Alteração dos critérios de avaliação dos aspectos ambientais (Anexo I).	Silvia Sousa	Carlos Guerra 19-01-2012
Critérios de Avaliação dos Aspectos Ambientais	Anexo I ao PSGA 02	03	12-01-2012	Alteração dos critérios de avaliação dos aspectos ambientais (Anexo I).	Silvia Sousa	Carlos Guerra 19-01-2012
Identificação e Avaliação dos Aspectos Ambientais	IPSGA02.01	03	12-01-2012	Alteração dos critérios de avaliação dos aspectos ambientais (Anexo I)	Silvia Sousa	Carlos Guerra 19-01-2012

MAPA PARA CONTROLO DOS DOCUMENTOS

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida

Designação do Documento	Código	Rev.	Data de Emissão	Natureza das Modificações	Elaborou	Aprovação (Consórcio)	Aprovação (Fisc./Dono Obra)
Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental - "Gestão Ambiental dos Escritórios"	PSGA03	01	23-08-2010	Alteração logotipo do consórcio; Individualização do procedimento; Alterações solicitadas no Parecer Ref.002/amb.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	17-12-2010
Folheto de Procedimentos Ambientais	---	02	02-05-2011	Alteração de logotipo; Alteração de contactos.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	17-12-2010
Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental - "Gestão Ambiental da Obra"	PSGA 04	05	10-05-2012	Alteração da denominação do consórcio para ACE. Pequenas alterações nos pontos 6,3, 6,5 e 6,6.	Pedro Silva	Carlos Guerra	18-05-2012
Registo de Isppecção - Movimento de Terras	IPSGA04.01	02	10-01-2011	Alteração de logotipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	27-07-2011
Registo de Isppecção - Demolições	IPSGA04.02	01	10-01-2011	Alteração de logotipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	27-07-2011
Registo de Isppecção - Acessos e Exteriores	IPSGA04.03	02	10-01-2011	Alteração de logotipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	27-07-2011
Registo de Isppecção - Licenciamentos	IPSGA04.04	02	10-01-2011	Alteração de logotipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	27-07-2011
Registo de Isppecção - Gestão de Resíduos	IPSGA04.05	02	10-01-2011	Alteração de logotipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	27-07-2011
Controlo de Licenças e Autorizações Ambientais	IPSGA04.06	02	10-01-2011	Alteração de logotipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	27-07-2011
Controlo dos Locais de Ocupação/Utilização do Solo	IPSGA04.07	02	10-01-2011	Alteração de logotipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	27-07-2011
Consumo de Água	IPSGA04.08	04	02-02-2011	Inclusão de campo para designação do equipamento.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	27-07-2011

MAPA PARA CONTROLO DOS DOCUMENTOS						
	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida					
Designação do Documento	Código	Rev.	Data de Emissão	Natureza das Modificações	Elaborou	Aprovação (Consórcio)
Plano de Medidas a Aplicar em Obra - Registo de Controlo	IPSGA04.09	01	10-01-2011	Alteração de logotipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 27-07-2011
Registo de Comunicação com as Partes Externas	IPSGA04.10	01	10-01-2011	Alteração de logotipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 27-07-2011
Consumos Energéticos	IPSGA04.11	01	09-12-2010	Elaboração do documento.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 27-07-2011
Lista de Substâncias	IPSGA04.12	01	10-05-2012	Alteração do impresso em consonância com o da segurança	Pedro Silva	Carlos Guerra 18-05-2012
Consumos de óleos	IPSGA04.13	00	02-02-2011	Elaboração do documento.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 27-07-2011
Betonagens / Injeção de Calda de Cimento	IPSGA04.14	00	04-02-2011	Elaboração do documento.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 27-07-2011
Reclamações	IPSGA04.15	00	11-01-2012	Elaboração do documento.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 18-01-2012
Registo Limpeza dos Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	IPSGA04.16	00	25-07-2012	Elaboração do documento.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra
Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental - "Monitorização Ambiental"	PSGA 05	04	27-10-2011	Inclusão de Anexos.	Sílvia Sousa	Aprovação condicionada no dia 09-11-2011
Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental - "Monitorização Ambiental" - Anexo I	Anexo I ao PSGA05	04	02-06-2011	Alteração do logotipo e reestruturação do mapa de revisões.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 09-11-2011

MAPA PARA CONTROLO DOS DOCUMENTOS						
Designação do Documento	Código	Rev.	Data de Emissão	Natureza das Modificações	Elaborou	Aprovação (Consórcio)
Anexo II ao PSGA05 Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental - "Monitorização Ambiental" - Anexo II	03	27-10-2011	Inclusão na capa do procedimento à menção "(Em execução pelo Dono de Obra)" - em concordância com a reunião de CAA de 7 de Julho de 2011 na qual o DO comunicou a realização deste programa de monitorização.	Silvia Sousa	Carlos Guerra	09-11-2011
Anexo III ao PSGA05 Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental - "Monitorização Ambiental" - Anexo III	02	02-06-2011	Reformulação do Plano de Monitorização devido à inexistência de explorações de pedreiras, manchas de empréstimo e à operação de instalações de britagem no local de implantação da obra, principais actividades responsáveis por elevadas emissões de partículas totais e sua suspensão consideradas em fase de AIA.	Silvia Sousa	Carlos Guerra	09-11-2011

MAPA PARA CONTROLO DOS DOCUMENTOS

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida

Designação do Documento	Código	Rev.	Data de Emissão	Natureza das Modificações	Elaborou	Aprovação (Consórcio)	Aprovação (Fisc. /Dono Obra)
Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental - "Monitorização Ambiental"- Anexo IV	Anexo IV ao PSGA05	06	04-05-2012	Introdução das alterações solicitadas na reunião de controlo ambiental de dia 2 de Maio de 2012, designadamente alteração nas designações dos pontos ajustados referidos na tabela 1.	Silvia Sousa	Carlos Guerra	10-05-2012
Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental - "Monitorização Ambiental"- Anexo V	Anexo V ao PSGA05	01	27-01-2011	Introdução de subcaptitulos referentes à monitorização dos efluentes industriais	Silvia Sousa	Carlos Guerra	09-11-2011
Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental - "Monitorização Ambiental"- Anexo VI	Anexo VI ao PSGA05	02	04-04-2012	Anexação do Programa de Controlo da Qualidade da Água para 2012 e eliminação do mesmo referente a 2011.	Silvia Sousa	Carlos Guerra	18-04-2012
Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental - "Gestão Integrada dos Resíduos"	PSGA 06	06	26-06-2012	Actualização dos operadores de gestão de resíduos e validade das respectivas licenças / alvarás no Quadro 1	Silvia Sousa	Carlos Guerra	09-07-2012
Modelo da Guia de Acompanhamento de Resíduos PPGRC	Anexo I ao PSGA	02	11-01-2011	Alteração do logótipo.	Silvia Sousa	Carlos Guerra	17-12-2010
Programa de Monitorização da Gestão de Resíduos e Procedimento de Inspeções e Operações de Manutenção para os locais de armazenamento temporário de resíduos	Anexo II ao PSGA06	02	18-05-2011	Actualização dos dados do ACE.	Silvia Sousa	Carlos Guerra	11-11-2011
	Anexo III ao PSGA06	01	18-05-2011	Alteração do logótipo.	Silvia Sousa	Carlos Guerra	11-11-2011

MAPA PARA CONTROLO DOS DOCUMENTOS						
	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida					
Designação do Documento	Código	Rev.	Data de Emissão	Natureza das Modificações	Elaborou	Aprovação (Consórcio)
Mapa Interno de Resíduos	IPSGA06.01	03	18-05-2011	Alteração da designação SIRER para SIRAPA.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 11-11-2011
Procedimento dos Sistema de Gestão Ambiental - "Plano de Salvaguarda do Património"	PSGA 07	01	23-08-2010	Individualização do documento. Alterações de acordo com o Parecer Ref. 004/amb.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 28-08-2010
Anexo I ao PSGA 07	00	23-08-2010	---		Sílvia Sousa	Carlos Guerra 28-08-2010
Plano de Salvaguarda do Património	IPSGA 07.01	02	18-01-2011	Alteração do logótipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 28-08-2010
Registo de Inspecção - Património Cultural	PSGA09	01	23-08-2010	Alteração do logótipo. Alterações de acordo com o Parecer Ref. 006/amb.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 17-12-2010
Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental - "Manutenção de Equipamentos Com Substâncias Regulamentadas"	IPSGA09.01	02	16-05-2011	Alteração do logótipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 17-12-2010
Registo de Inspecção/Manutenção - Extintores						
Registo de Inspecção/Manutenção - Aparelhos com gases de Refrigeração	IPSGA09.02	01	23-08-2010	Alteração do logótipo. Alterações de acordo com o Parecer Ref. 006/amb. Inclusão de outros aparelhos com gases de refrigeração.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 17-12-2010
Listagem de Técnicos responsáveis pela Manutenção de Equipamentos com Substâncias Regulamentadas	IPSGA09.03	01	07-06-2011	Alteração do logotipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 17-12-2010
Organograma	Anexo 2 ao PGA	27	20-12-2012	Actualização da Equipa de Apoio à Obra	Nuno Gama	Carlos Guerra

MAPA PARA CONTROLO DOS DOCUMENTOS

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida

Designação do Documento	Código	Rev.	Data de Emissão	Natureza das Modificações	Elaborou	Aprovação (Consórcio)	Aprovação (Fisc./Dono Obra)
Piano de Emergência Ambiental	PEA	05	29-11-2011	Actualização das definições (ponto 2). Actualização dos anexos com a inclusão de nova rotina de emergência e listagem de contactos de emergência.	Silvia Sousa	Carlos Guerra	
Plano de Emergência - Cadeia de Comando	PEA - Anexo 1	00	18-10-2011	Revisão de acordo com o Parecer Ref.: 010/amb_rev.01.	Silvia Sousa	Carlos Guerra	09-11-2011
Plano de Emergência - Rotinas de Emergência	PEA - Anexo 2	01	29-11-2012	Inclusão da Rotina de Emergência para descarga dos silos da central de betão.	Silvia Sousa	Carlos Guerra	
Plano de Emergência - Registo de Acidentes e Emergências Ambientais	PEA- Anexo 3	00	18-10-2011	Revisão de acordo com o Parecer Ref.: 010/amb_rev.01 e elaboração do documento	Silvia Sousa	Carlos Guerra	09-11-2011
Plano de Emergência - Equipa de Intervenção	PEA- Anexo 4	01	29-11-2012	Actualização das equipas de intervenção	Silvia Sousa	Carlos Guerra	
Plano de Emergência - Contactos de Emergência	PEA - Anexo 5	01	29-11-2012	Actualização dos contactos de emergência	Silvia Sousa	Carlos Guerra	
Plano de Emergência - Planta de Pontos de Encontro	PEA - Anexo 6	03	03-03-2011	Acréscimo de um ponto para entidades externas.	Carlos Guerra	09-11-2011
Plano de Emergência - Mapa Controlo simulacros	PEA- Anexo 7	00	18-10-2011	Revisão de acordo com o Parecer Ref.: 010/amb_rev.01 e elaboração do documento	Silvia Sousa	Carlos Guerra	09-11-2011

MAPA PARA CONTROLO DOS DOCUMENTOS						
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida						
Designação do Documento	Código	Rev.	Data de Emissão	Natureza das Modificações	Elaborou	Aprovação (Consórcio)
Plano de Emergência - Relatórios de simulacro	PEA- Anexo 8	00	18-10-2011	Revisão de acordo com o Parecer Ref.: 010/amb_rev.01 e elaboração do documento	Silvia Sousa	Carlos Guerra 09-11-2011
Plano de Medidas Ambientais a Aplicar em Obra	Anexo 3 ao PGA	01	23-08-2010	---	Silvia Sousa	Carlos Guerra 17-12-2010
Plano de Objectivos da Obra	Anexo 4 ao PGA	02	14-12-2010	Inclusão de prazos, responsáveis, plano de ações e meios. Alteração do logotipo.	Silvia Sousa	Carlos Guerra 17-12-2010
Plano de Trabalhos	Anexo 5 ao PGA	05	04-10-2011	Actualização do Plano de Trabalhos	Alexandra Silva	Carlos Guerra 17-12-2010
Planta de Estaleiro	Anexo 6 ao PGA	00	28-05-2010	---	Ramon Alvarez	Carlos Guerra 17-12-2010
Planta de Estaleiro (Ind).	Anexo 6 ao PGA	02	23-08-2011	Actualização da planta de estaleiro.	Ramon Alvarez	Carlos Guerra
Procedimento de Gestão - Controlo de Não Conformidades						
PG001						
Exclusão da aplicação do procedimento ao Sistema de Gestão da Qualidade; Inclusão de campos nos impressos IPG001.01- Ficha de Não Conformidade e IPG001.2 - Registo de Não Conformidades. Adaptação dos Níveis de Gravidade das Não Conformidades (SST) ao estipulado no C.E.						
IPG001.01						
Ficha de Não Conformidade						
IPG001.01						
Sílvia Sousa/Luis Paulino						
Sílvia Sousa/Luis Paulino						

MAPA PARA CONTROLO DOS DOCUMENTOS						
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida						
Designação do Documento	Código	Rev.	Data de Emissão	Natureza das Modificações	Elaborou	Aprovação (Consórcio)
Registo de Não Conformidades	IPG001.02	02	11-01-2011	Inclusão de colunas, Alteração do logotipo.	Sílvia Sousa/Luis Paulino	28-06-2010



Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento
Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida

Relatório Mensal
n.º 30

Anexo 5 - Registo de Não Conformidades

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES									
GREENVOUGA									
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida									
Origem: (Auditória ou Obra)	Nº NC.	Âmbito	A quem foi passada	Nível de Gravidade	Cláusula da Norma / Documento	Processo	Descrição da Não Conformidade	Análise das Causas	Correcção
									Accção Preventiva
O	Q/AMB/001	AMB	A.J.F.S.	MG	Medida 83 do Anexo 5 do Tomo D das Condições Ambientais Vol. I e Piano de Salvaguarda do Património	Movimentação de Terras	Destruição do Sítio Calçada de Modorno, no Eixo 37, sem prévia autorização do IGESPAR nem acompanhamento da equipa de arqueologia.
A	AIS-1/2010/AMB/AJFS	AMB	A.J.F.S.	G	Volume 20-00 Anexo 5 do Tomo D das Condições Ambientais Vol. II e Cláusulas 13.2 e 13.3 das Condições Gerais do Contrato Ref. ACE/C/SUB/0/0	Movimentação de Terras /Manutenção de Equipamento	Não foi evidenciado o eletrodo dos residuos produtivos em obra. Não foram evitadas guias de transporte entre a obra e o estaleiro central da A.J.F.S., nem guias de acompanhamento de resíduos a destino final autorizado.	Envio das guias de transporte e de acompanhamento do período em falta.
O	Q/AMB/002	AMB	A.J.F.S.	MG	Volume II do C.E., Tomo D, Capítulo III, Ponto 6 e medidas nº 7 e 11 do Anexo V,	Movimentação de Terras	No sequência ao orçamentos para escavação já realizados, para restabelecimento da EN 569 é verificada-se que não se esta a proceder ao seu correcto imobilizamento (sob a forma de parcos inferiores a 1,5/3 m de altura e em depósitos adquiridos privilegiando a sua posterior	Futuro envio das guias mentalmente, caso se justifique.

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES															
Origem: (Auditória ou Obra)	NC n.º	Âmbito	A quem foi passada	Nível de Gravidade	Cláusula da Norma / Documento	Processo	Descrição da Não Conformidade	Análise das Causas	Correcção						
							Prevenção								
O	O/AMB/003	AMB	A. J. F. S.	M.G	Volume II do C.E., Tomo D, Capítulo III, Ponto 5 e medidas nº 26 e 27 do Anexo V.	Manutenção de Equipamentos	Incumprimento das medidas ambientais preconizadas para a realização de manutenções em obra. No dia 25-01-2011 o membro da AIFS encontrava-se a fazer manutenção de uma plataforma de estaleiro sem utilização de meios de prevenção de derrames em solo. Foi pedido correctão imediata pelo ACE. No dia 26-01-2011 a situação repetiu-se na presença da fiscalização da obra.	Por lapso o membro não usou os meios adequados de prevenção de derrames no solo.	Execução de nova formação, por parte da entidade patronal, alertando os curtidores a proceder durante a manutenção dos equipamentos.	26-01-2011	N.A.	26-02-2011	10-02-2011	
O	O/AMB/004	AMB	Conselho Opway/Radio	M.G	Volume II do C.E., Tomo D, Capítulo III, Ponto 5 do Anexo 5 do C.E.; Ponto 6.4 do Procedimento do SEA - Gestão Ambiental de Obra.	Actividades de Lavagem de Cabulecos	Non existem as medidas dimensionadas, as medidas necessárias para contenção das excreções das cabulecos existentes nas frentes de trabalho conforme fotografias abaixo. Os cabulecos não estão a ser limpos e removidos com a frequência necessária para evitar as situações abalros identificadas.	Remoção dos cabulecos e colocação dos resíduos em contentor devidamente identificado.	1. Colocação de marcas genéricas com maiores dimensões, garantindo que exista um bordo fora da zona escancada, para evitar escorregões da calha para escorregões da marota e plástico; 2. Remoção dos cabulecos quando os mesmos se encontram cheios ou quando se der o fim da actividade que gera esse resíduo.	05-04-2011	N.A.	05-05-2011	15-05-2011
O	O/AMB/005	AMB	Conselho Opway/Radio/s oldata	G	Decreto-Lei nº 226-A/2007 de 3 de Maio e a Lei nº 58/2005 de 29 de Dezembro;	Instrumentação	No dia 04-05-2011 verificou-se a captação de água a um local não autorizado. A viatura na fotografia seguinte tem a matrícula 38-LP-30 e juntou ao mesmo encontrando da 2011.	Autorização verbal dada pelo encarregado do ACE Sr. Amastacio.	Accção de sensibilização aos trabalhadores.	04-05-2011	N.A.	10-06-2011	20-06-2011	

Origem NC: AIC - Auditoria Interna Consórcio; AIS - Auditoria Interna Subempreiteiro-O-Obra.

Rubrica e Data de Actualização: _____ / _____

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES													
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida													
Origen: (Auditória ou Obra)	Nº	NC n.º	Âmbito	A quem foi passada	Nível de Gravidade	Clausula da Norma / Documento	Processo	Descrição da Não Conformidade	Análise das Causas	Correcção			
O	Q/AMB/006	Ribeiradio- Ermida ACE	AMB	Volume II do C.E., Tomo D, Capítulo III, Ponto 7, Medida nº 50 do Anexo 6,4 do Procedimento do SGA - Gestão Ambiental de Obra.	MG	Não estabelece a ser adoptados, ou encontram-se mal dimensionadas, as medidas necessárias para contenção das escorregações das cabocas existentes nas frentes de trabalho conforme fotografias em anexo. Os cabecos não encaixam e se limpos e removidos com a frequência necessária para evitar as situações abaixo identificadas havendo escorregações para a valeia.	Remoção do cabecu e colocação dos resíduos no contentor.	Falta de sensibilização do encarregado da frente de trabalho.	Sensibilização do encarregado para aumentar a frequência de limpeza dos cabecos.	25-05-2011	30-06-2011 (englobando nos custos normais de remoção do cabecu pelo que é N.A.)	20-06-2011	
A	AI5-2/2011/AMB/ OPWAY_RODIO/01	OPWAY / RODIO	AMB	Ponto 12.4 das Condições Gerais do Contrato n.º 38; Medida 80 do Anexo 5 do C.E., Tomo D.	G	Actividades de Gestão e Formação / Trabalhadores	Após ter sido solicitada à Ambirena o envio da autorização do operador o mesmo não enviou.	Solicitar novamente a autorização do operador de réducos Ambirena	Caso seja necessário consultar outro operador de réducos, sera solicitada a autORIZAÇÃO do mesmo, quando efectuado o pedido de proposta.	11-05-2011	20-06-2011 N.A.	20-06-2011
A	AI5-2/2011/AMB/ OPWAY_RODIO/02	OPWAY / RODIO	AMB	Ponto 13.4-033 Condições Gerais do Contrato n.º 38; Medida 31 do Anexo 5 do C.E., Tomo D; Ponta 6,2,6 do PSGA/04	G	Actividades de Gestão e Formação / Trabalhadores	Não foi evidenciado a Autorização do operador de réducos Ambirena.	Devido aos engenhelhos Vero e Paulo irem ido formação de acolhimento, efectuada pelo ACE, não se achou necessário nova formação.	Recomendado foi efectuada nova acção de formação nos encarregados sobre emergências ambientais.	11-05-2011	20-06-2011 N.A.	20-06-2011

Origem | NC: ACE - Auditoria Interna Consórcio; AIS-Auditoria Interna Subempreiteiro-O-Obra.

Rubrica e Data de Actualização:

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

GREENOUGH

Origem: (Auditória ou Obra)	Nº NC.	Âmbito	A quem foi passada	Nível de Gravidade	Cláusula da Norma / Documento	Processo	Descrição da Não Conformidade	Análise das Causas	Correcção	Acção Preventiva	Acção Correctiva	Data da Ocorrência	Custo Total Custo Cons.	Previsão de fecho	Data do Fecho
0	O/AMB/007	AMB	EDSA	MG	Volume II do C.E., Tomo D, Capítulo III, Ponto 2, alínea xii); Medida n. ^o 26.27 e 44 do Anexo 5 do C.E.;	Actividades de Execção do Círculo Hidráulico de Ribeiradio	Verifica-se a existência de subsâncias (gasóleo) em local não coberto nem imprenabilizado de modo a evitar a contaminação do solo. Trata-se de um incumprimento da alínea xii) do Ponto 2, cap III do Tomo D do C.E. Verifica-se a existência de diversos de arranques, quer na zona de estaleiro provisório ou quer junto da galeria de adutora, sem que haja remoção imediatamente dos mesmos tal como preconizado nas medidas ambientais. As situações são sistemáticas sendo necessária a sua verificação.	Vai ser colocada bacia sob o depósito. Os derrames serão recalhados.	Sensibilização dos trabalhadores relativamente a estas questões,	10-08-2011	N.A.	11-09-2011	21-09-2011	
0	O/AMB/008	AMB	EDSA	MG	Volume II do C.E., Tomo D, Medida 44 do Anexo 5	Actividades de Execção do Círculo Hidráulico de Ribeiradio	Verifica-se a existência de derrames no estaleiro de aplicação do EDSA, decorrentes da manutenção avaria dos equipamentos, sem que sejam selados utilizados meios para contenciar e/ou se efectue a recolha dos solos contaminados, de forma regular.	Avaria da máquina.	Recoller os solos contaminados e colocar em recipiente apropriado.	Evitar derrames e sensibilizar os trabalhadores para a recolha dos solos no imediato.	21-09-2011	(A cargo do SE)	21-10-2011	08-11-2011	
0	O/AMB/009	AMB	EDSA	MG	Volume II do C.E., Tomo D, Medida 44 do Anexo 5	Actividades de Execção do Círculo Hidráulico de Ribeiradio	Verifica-se a existência de derrames na entradada da galeria de adutora, resultantes do abastecimento de gás oleo e do funcionamento da pás minera, sem que sejam utilizados meios para contenciar e/ou se efectue a recolha dos solos contaminados, de forma regular.	Despedidos dos trabalhadores e avaria do equipamento	Recoller os solos contaminados e colocar em recipiente apropriado.	Evitar derrames e sensibilizar os trabalhadores para a recolha dos solos no imediato.	03-10-2011	(A cargo do SE)	03-11-2011	08-11-2011	
0	O/AMB/010	AMB	Foz/08	G	Decreto-Lei n. ^o 267/02, de 26 de Novembro, alterado pelo Decreto-Lei n. ^o 195/2008, de 6 de Outubro, e acordo com o Anexo III do Decreto	Movimentação de Terra / Depósito de Combustível	O subempreiteiro Foz/08 não apresentou o processo de licenciamento, do depósito de combustível de 10000L que se encontra em obra, nem forneciu a respectiva documentação de modo a que o ACE procedesse em conformidade.	Envio da documentação que seja efectuado o licenciamento. A documentação ja foi solicitada, assim que a tiveram enviado.	19-10-2011	N.A.	05-04-2012	05-04-2012		

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES

GREENVOUGA
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

Origem: (Auditoria ou Obra)	NC n.º	Âmbito	A quem foi passada	Nível de Gravidade	Cláusula da Norma / Documento	Processo	Descrição da Não Conformidade	Análise das Causas	Correção	Acção Preventiva	Acção Correctiva	Data da Ocorrência	Custo Total Custo Cons.	Previsão de fecho	Data do Fecho	
O	O/AMB/011	AMB			Volume II do C.E., Tomo D, Medida 28, 29, 30, 30 e 34 do Anexo 5	Rodízio	Actividades de Gestão de Resíduos e Lavagem de Equipamentos	Verifica-se sistematicamente a existência de resíduos sem acondicionamento e/ou sem identificação quer no estaloquer quer nas frentes de obra. Verifica-se a realização de lavagem de equipamentos sem aplicação de qualquer medida preventiva.	Acondicionamento e identificação dos resíduos na frente de trabalho e no estaloquer. Limpeza dos resíduos de betão na frente de trabalho resultante da lavagem do equipamento. Encaminhamento dos resíduos por parte da empresa responsável pela gestão de resíduos.	Formação dos colaboradores no âmbito do correcto acondicionamento e identificação dos resíduos em obra. Providenciar local de lavagem de equipamentos de forma a evitar escorregações de betão.	20-10-2011	N.A.	17-11-2011	13-12-2011		
O	O/AMB/012	AMB			VOLUME II do C.E., Tomo D, Medida 29 do Anexo 5	Rodízio	Actividades de Recolha de Águas Olasosas	Após solicitação de recolha das águas oleosas, existentes na bacia de retenção dos depósitos de combustível e bacia de referência de outros subterrâneos perigosos, a RÓDIO procedeu à sua descarga directamente no solo conforme fotografias.	Formação dos colaboradores no âmbito do tratamento de resíduos (água oleosa) e solos contaminados. Providenciar local de lavagem de equipamentos de forma a evitar escorregações de betão.	07-11-2011	N.A.	21-11-2011	21-11-2011	
A	AIC-003 /AMB /001	AMB	ACE		Montagem de AC nos Edifícios e Estaleiro Social		Actividades de AC foram montados por técnicos certificados pela APA, nem foram apresentadas as fichas de intervenção do montagem, obrigatórias por lei.	Não foi evidenciado que os equipamentos de AC do obra foram montados por técnicos certificados pela APA, nem foram apresentadas as fichas de intervenção do montagem, obrigatórias por lei.	Aquando do pedido de documentação dos técnicos não foi pedido o certificado dado que a instalação não envolvia o carregamento dos equipamentos.	Solicitar o certificado do técnico e proceder ao envio para a equipa auditora.	Previstamente à instalação de novos equipamentos verificar a existência dos certificados dos técnicos.	16-11-2011	N.A.	22-12-2011	17-04-2012
A	AIC-003 /AMB /002	AMB	EOSA		Actividades de Execução do Círculo Hidráulico de Ribeirão		Junto do poço da galeria 101 observado um depósito de 1000L com Gasólio. Inadequado para o conteúdo, não se verificando a existência na proximidade de extintor e caixa de área.	O extintor encontra-se no existente nas imediadas assim como sacos de absorvente. O uso é temporário pelo que foram colocados barreiras para delimitar a zona e evitar embates.		

Origem NC: AIC - Auditoria Interna Consórcio; AIS-Auditoria Interna Subempreiteiro-Obra.

Rubrica e Data de Actualização:

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES														
GREENVOUGA Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida														
Origem: (Auditória ou Ora)	NC n.º	Âmbito	A quem foi passada	Nível de Gravidade	Cláusula da Norma / Documento	Processo	Descrição da Não Conformidade	Análise das Causas	Correcção	Acção Preventiva	Data da Ocorrência	Custo Total Custo Cons.	Previsão de fecho	Data do Fecho
0	O/AMB/013	AMB	A.C.E	MG	Ponto 7 do Volume II do C.E., Tomo D: Medidas nº 26,28, 29 e 50 do Anexo 5, Ponto 6, 4 do Procedimento do SGA - Gestão Ambiental de Obra	Actividades de Betonagem	Não estão a ser adoptadas as medidas necessárias para a lavagem das bombas de betão na frente de trabalho "ponte da Salgueira".	Dificuldade de lavagem dos carros bomba junto dos caboclos.	Remoção dos resíduos de betão do local e colocação dos mesmos em local apropriado.	24-11-2011	N.A.	24-01-2012	19-03-2012
0	O/AMB/014	AMB	Rodio	MG	Atrávés do ponto 11, Volume II do C.E., Tomo D: Medida 26 do Anexo 5 do C.E.	Actividades de Geotecnica	Atrávés de referência ao ponto RODIO, assim com registada e identificada semanalmente pela fiscalização idoneia da obra conforme algumas evidências.	Falta de cuidado dos trabalhadores	Os identificadores utilizados não garantiam durabilidade pelo que foram substituídos por tinta "Fixold" de alta durabilidade.	Identificação dos jéricons com tinta "Fixold" previamente à sua utilização.	24-11-2011	N.A.	25-01-2012	13-12-2011
0	O/AMB/015	AMB	Rodio	MG	Medida 26 do Anexo 5 do C.E.	Actividades de Geotecnica	Sistematicamente verifica-se que as bacias de referência encontram com capacidade máxima atingida. No entanto não se tem precedido a recolha das águas oleosas. A situação tem sido reportada ao supervisor encontro RODIO Fichas de Controlo Ambiental pela Fiscalização conforme anexo.	Falta de cobertura eficaz no recipiente	Efectuou-se a recolha dos resíduos para um recipiente adequado e identificado.	Electrur uma melhorias à niveia da cobertura dos recipientes a utilizar como bacias de retenção para resíduos.	24-11-2011	N.A.	26-12-2011	22-03-2012
0	O/AMB/016	AMB	Rodio	MG	Ponto 7 do Volume II do C.E., Tomo D Medida 28, 29 e 30 do Anexo 5 do C.E.	Actividades de Geotecnica	Sistematicamente verifica-se a existência de resíduos nas frentes de trabalho sem estarem devidamente acondicionados e identificados.	Falta de sensibilização dos trabalhadores apesar das formações efectuadas	Efectuou-se a limpeza dos resíduos nas frentes de trabalho, acondicionando e identificando os mesmos resíduos.	Todos os trabalhadores que trabalham directamente com embalagens foram alertados para terem mais atenção no acondicionamento e identificação dos resíduos mencionados.	24-11-2011	N.A.	15-12-2011	15-12-2011

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES																	
GREENVOUGA																	
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida																	
Origem: (Auditória ou Obra)	NC n.º	Âmbito	A quem foi passada	Nível de Gravidade	Cláusula da Norma / Documento	Processo	Descrição da Não Conformidade	Análise das Causas	Correcção								
Acção Preventiva	Acção Correctiva	Data da Ocorrência	Custo Total	Custo Cons.	Previsão de fecho	Data do Fecho											
A	A-001/AMB/001	AMB	ACE	MG e G	Gestão de Resíduos Ambientais nº 28 (Muito grave) e nº 29 (Grave) do Anexo 5 do Plano do Vai III - Tomo D - Condições Ambientais do Caderno de Encargos.	Incumprimento ao PSGA 06 - Gestão Integrada de Resíduos e às Medidas Ambiente nº 28 (Muito grave) e nº 29 (Grave) do Anexo 5 do Plano do Vai III - Tomo D - Condições Ambientais do Caderno de Encargos.	Verificou-se à incorrecta separação dos resíduos na cantina no contentor de RSU verificou-se a colocação de papel e plásticos, como embalagens de plástico de óleos para automóveis, no Estaleiro de Ermida Resíduos de instalações iluminadas, misturados com ralos de árvore resultantes dos trabalhos de descapagem).	As áfonas existentes à data da auditoria junto dos resíduos de misturas betuminosas resultaram da remoção, naquele dia, de material arrastado pelo Rio Vouga e que só acumular junto da travessa estava a obstruir.	Os resíduos de embalagens de plástico de óleos para automóveis foram retirados do contentor de RSU que se encontrava junto da cantina e colocado em contentor adequado para embalagens. O material foi colocado temporaneamente naquele local, devido a limitações de espaço, até ao seu transporte para um local adequado.	Reforço da sensibilização dos trabalhadores e encarregados relativamente ao correcto acondicionamento de resíduos.	...	13-02-2012	N.A.	14-12-2011	...	01-03-2012	
A	A-001/AMB/002	AMB	ACE	MG	Movimentação de Terras / Depósito de Combustível	Incumprimento ao anexo III do Decreto-Lei n.º 195/2008 de 6 de Outubro e organização de processo segundo a portaria n.º 1515/2007, de 30 de Novembro.	Não foi evidenciada a licença do depósito de combustível com capacidade de 10 000L localizado no Parque Industrial.	O depósito de combustível de 10 000L vai ser removido da obra.	...	Previamamente à instalação de depósitos de combustível com capacidade igual ou superior a 10000L proceder ao seu licenciamento.	...	14-12-2011	...	30-01-2012	N.A.	30-01-2012	01-03-2012

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES															
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroelétrico de Ribeiradio-Ermida															
Origem: (Auditória ou Obra)	NC n.º	Âmbito	A quem foi passada	Nível de Gravidade	Cláusula da Norma / Documento	Processo	Descrição da Não Conformidade	Análise das Causas	Correcção	Acção Preventiva	Acção Correctiva	Data da Ocorrência	Custo Total Custo Cons.	Previsão de fecho	Data do Fecho
A	A-001 / AMB / 003	AMB	ACE	G	Incumprimento à Medida Ambiental n.º 53 (Grave) do anexo 5 do PlANO do Vol. I - Tomo D - Condições Ambientais do Caderno de Encargos	Actividades de Execução da Restituição	Na actividade de tratamento dos taludes no eixo 10 com betão projectado, verificou-se que a água decorrente da lavagem dos mesmos não estava a ser devidamente encaminhada para uma balsa de decantação, bem como, na zona de escavação da restituição, verificando-se o encaminhamento das águas directamente para o acesso.	Dificuldade de encaminhamento das águas para um único ponto a dispersão de locais onde se processa a lavagem de taludes e limitações de espaço na zona de execução da restituição	As águas serão encaminhadas para caboncos a crua nas proximidades das frontes de trabalho, de modo a permitir a sua decantação prevista.	Foi realizada uma acção de formação aos encarregados sobre o modo de encaminhamento de águas (registo de formação em anexo).	14-12-2011	N.A.	04-07-2012	04-07-2012	
A	A-001 / AMB / 004	AMB	ACE	G	Incumprimento ao PEA - Plano de Emergência Ambiental	Plano de Emergência Ambiental	Verificou-se que, até à data, não foram realizados os simulacros previstos no Plano de emergência Ambiental.	Por realizar uma pequena simulação que não foi aceite como representativa de um simulacro. Dificuldade de agendamento de um simulacro com entidades externas.	Sera realizada um simulacro conjunto com a Gestão da Segurança até ao final do mês de Fevereiro.	Agendamento de simulacros no inicio de cada ano de-obra.	14-12-2011	N.A.	01-03-2012	22-03-2012	
A	OM_1	AMB	ACE	N.A.	Incumprimento à PG.A 06 - Gestão Integrada de Resíduos e classificação dos Resíduos segundo a Lísta Europeia de Resíduos (LER)	Gestão de Resíduos	A organização deverá proceder a identificação dos resíduos em obra com a placa identificativa do código LER.	Relativamente à segunda e terceira fotografia a sinalização foi reportada conforme fotografias abertos. A primeira fotografia não retrata a existência de resíduos.	14-12-2011	N.A.	04-07-2012	04-07-2012	
A	OM_2	AMB	ACE	N.A.	Melhoria do Plano de Gestão Ambiental, impresso para Reclamações	Plano de Gestão Ambiental	A organização deverá incluir no PEA o modo de reclamação.	No Plano de Gestão Ambiental, rev. 04, foi incluído no ponto § 2.2 a referência ao registo de reclamações. O registo de reclamações (IPSGA04.15) foi incluído no Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental - Gestão Ambiental da Obra.	14-12-2011	N.A.	04-07-2012	04-07-2012	

Iberádio-Ermida, ACE		REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES													
		GREENVOUGA Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribearia-Ermida													
Origem: (Auditória ou Obra)	NC n.º	Âmbito	A quem foi passada	Nível de Gravidade	Clausula da Norma / Documento	Processo	Descrição da Não Conformidade	Análise das Causas	Correção	Acção Preventiva	Acção Correctiva	Data da Ocorrência	Custo Total Custo Cons.	Previsão de fecho	Data do Fecho
A	OM-3	AMB	ACE	N.A.	Melhoria do Plano de Gestão Ambiental - Plano de Auditorias Internas	Plano de Gestão Ambiental	A organização deverá melhorar/especificar as actividades a auditor - ex: Plano de Manutenção de Equipamentos Ruidosos e Plano de Manutenção de Equipamentos com sustentáncias regulamentadas.	O procedimento de Gestão - Auditorias internas foi revisto de modo a incluir as actividades a auditar no ponto 3	14-12-2011	N.A.	04-07-2012	04-07-2012
A	OM-4	AMB	ACE	N.A.	PSGA 06 - Gestão de Resíduos	Gestão de Resíduos	A organização deverá prever o aumento da capacidade das bacias de retenção e cobertura do parque de resíduos;	14-12-2011	N.A.	07-04-2012	04-07-2012	

Origem NC: AIC - Auditória Interna Consórcio; AIS-Auditória Interna Subempreiteiro; O-Obra.

Rúbrica e Data de Actualização:

/ /

IPG001.02
Rev. 02

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES							
GREENOUGH Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida							
Origem: (Auditoria ou Obra)	Nº NC	Âmbito	A quem foi passada	Nível de Gravidade	Descrição da Não Conformidade	Análise das Causas	Correcção
Cláusula da Norma / Documento	Processo						
A OBS_1	OBS_1	AMB	ACE	N.A.	Identificação e Avaliação dos Aspectos Ambientais	A organização deverá rever a classificação dos aspectos ambientais em especial os significativos e os não significativos.	A matriz de critérios de avaliação dos aspectos ambientais foi revisada para o descrever resíduos perigosos.
0 RNC N.º 43	AMB	ACE			Volume II do C.E., Tomo D	Actividades de Escavação	Verificou-se que foram depositadas terras, na margem direita da base do M14-LR do restabelecimento da ERL 569, provenientes de trabalhos da escavação, sem terem sido efectuadas, previamente as actividades de desmatamento e desarranque naquela zona. Refira-se ainda que o depósito de material escavado deverá ser efectuado em escombreira licenciadas.
0 O/AMB/017	AMB	Rodo	MG	Tomo II - Condicionais Ambientais, Volume II, Caderno de Encargos, EIA e DIA	Actividades de Geotécnica	Verificou-se a realização de lavagens de equipamentos com uma aplicação deficiente de medidas preventivas.	Proceder à limpeza do local e colocação dos resíduos em local apropriado.
0 O/AMB/018	AMB	Rodo	MG	Volume II do C.E., Tomo D Anexos 50 do Anexo 5	Actividades de Geotécnica	Verificou-se que o Subempreiteiro RODO sistematicamente procede à lavagem dos veículos e equipamentos de caixas de cimento e secção projectada em locais inadequados e sem a implementação das medidas preventivas necessárias. A situação tem sido identificada pelo ACE no dia 30 de Março de 2012 e foi ainda identificada pelo fiscalizador.	Verificou-se que o

Origem NC: ACE-Auditoria Interna Consórcio; AIS-Auditória Interna Subempreiteiro; O-Obra.

Rubrica e Data de Actualização:

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES														
GREENVOUGA Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroelétrico de Ribeirão-Ermida														
Origem: (Auditória ou Obra)	NC n.º	Âmbito	A quem foi passada	Nível de Gravidade	Cláusula da Norma / Documento	Processo	Descrição da Não Conformidade	Análise das Causas	Correcção	Acção Preventiva	Data da Ocorrência	Custo Total Custo Cons.	Previsão de fecho	Data do Fecho
O	O/AMB/19	AMB	ACE	G	Artigo XVIII do DL n.º 236/98 de 1 de Agosto	Actividades do círculo hidráulico	O sistema de tratamento para as águas residuais provenientes do circuito hidráulico não se encontra a a funcionar correctamente. Os resultados das análises ao efluente industrial revelam que todos os parâmetros ultrapassam os VLE.	O sistema de CO2 não se encontrava instalado pelo que não havia correção de pH. O caudal era superior ao previsto e consequentemente os tanques de decantação não tinham capacidade suficiente para decantar. O efluente é consequentemente o parâmetro SST excede o VLE. Relativamente aos óleos e gorduras provavelmente terá ocorrido a partir de alguma fuga de um equipamento não identificado previamente.	Ajuste dos descantadores, divisão do caudal pelos descantadores. Recalibração do sistema de CO2.	Implementação de outros sistemas de tratamento mais eficazes, noutras emprendimentos.	02-05-2012	N.A.	10-06-2012	26-11-2012
O	O/AMB/20	AMB	ACE	G	Alentejo x do ponto 4 do C.E. Tomo D. Artigo XVIII do DL n.º 236/98 de 1 de Agosto	Estaleiro - Águas Residuais Domésticas	Relativamente à ETAR 1 foi solicitada intervenção da Ecodos que identificou uma avaria no quadro eléctrico e que impedia o funcionamento automático	- Reparação da descarga da ETAR 2; - Reparar do quadro eléctrico da ETAR;	Em futuras instalações verificar a construção da descarga de modo a evitar o retorno do efluente. Verificar o funcionamento dos quadros aquando da manutenção periódica.	02-05-2012	02-07-2012			
A	AIC-004 / AMB/001	AMB	ACE				A ETAR 2, nos últimos dias aguarda-se o resultado das análises, apresentou valores de azoto e SST acima dos VLE. A obra tomou medidas de correção que não resultaram eficazes e continua a analisar o problema, mas não abriu a NC. Trata-se de uma NC e como tal deve ser registada assim como a AC correspondente.	Aguarda-se o resultado da análise, cujas amostras foram recolhidas no dia 16 de Abril, relativamente à ETAR2, dado que não se identificavam causas aparentes que justificassem a continuação da situação não conforme.	Abertura da Não Conformidade O-AMB/020	17-04-2012	N.A.	02-05-2012	02-05-2012

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES										
GREENVOUGA Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida										
Origem: (Auditória ou Obra)	NC n.º	Âmbito	A quem foi passada	Nível de Gravidade	Clausula da Norma / Documento	Processo	Descrição da Não Conformidade	Análise das Causas	Correção	
A	A-002/AMB/001	AMB	ACE	G	NP EN 14001:2004; 4.4.1 - Controlo Operacional; Incumprimento à Medida Ambiental nº 53 do anexo V do PM&AO do Vol II - Tomo D - Condições Ambientais do Cadeado de Encargos	Escavação da Barragem de Ribeiradio	Na actividade de escavação em rocha para as fundações, verificou-se em Ribeiradio, que ásua decorrente da zona, não estava a ser devidamente encaminhada para uma bacia de decantação, sendo descarregada directamente para o rio.		Acção Correctiva	
A	A-002/AMB/002	AMB	ACE	MG	14001:2004; 3.3.2 - Requisitos legais e outros requisitos; Incumprimento ao anexo III do Decreto-Lei n.º 195/2008 de 6 de Outubro e Organização do processo segundo a portaria n.º 1515 de 2007, de 30 de Novembro.; Incumprimento ao PGSA01 - gestão dos resíduos em ambiente	Documental	Não foram evidenciadas as licenças dos 4 depósitos de combustível localizados na Centra de Bédo de Ribeiradio	: à data da auditoria os proprietários dos depósitos encontravam-se a corrigir as Não Conformidades emitidas pelo ISQ em virtude da solicitação pelo ACE para posterior entrega do processo de licenciamento na Câmara Municipal de Oliveira de Frades.	Instruir o processo junto da Câmara Municipal de Oliveira de Frades.	Em situações semelhantes não permitir a utilização dos depósitos de combustível sem ter prévia licença de utilização dos mesmos.
A	A-002/AMB/003	AMB	ACE	MG	14001:2004; 4.4.6 - Controlo Operacional; Incumprimento à Medida Ambiental nº 44 do anexo 5 do PM&AO do Vol III - Tomo D - Condições Ambientais do Cadeado de Encargos	Escavação da Barragem de Ribeiradio	Verificou-se la zona de escavação para a fundação de gasóleo, derrames de gasóleo de 2 geradores; e 1 derrame de óleo para o solo.	Os derrames de gasóleo podem resultar de pequenos deslizamentos durante o abastecimento e a fuga do óleo de uma possível漏ava a do equipamento.	Remoção do solo contaminado e recaminhamento para operador licenciado. A fuga de óleo já tinha sido reparado pelo fornecedor do equipamento à data da auditoria.	Sensibilizar os colaboradores que procedem ao abastecimento de modo a terem maior cautela durante o mesmo.

Origem NC: AIC- Auditoria Interna Consórcio; AIS-Auditoria Interna Subempreiteiro-O-Obra.

Rubrica e Data de Actualização:

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES									
GREENVOUGA Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida									
Origem: (Auditória ou Obra)	NC n.º	Âmbito	A quem foi passada	Nível de Gravidade	Cláusula da Norma / Documento	Processo	Descrição da Não Conformidade	Análise das Causas	Correcção
Ribeiradio-Ermida, ACE 	A-002/AMB/006	AMB	ACE	MG	NP EN 14001:2004-4.4 - Controlo Operacional; Incumprimento à Medida Ambiental nº 46 do anexo 5 do PMAA do Vol III - Tomo D -Condições Ambientais do Caderno de Encargos	Plataforma da Central de Betão do Barragem de Ribeiradio/ Documentação	A descarga de águas proveniente da lavagem de inlets para betões e lavagem de autocarros e equipamentos da central de betão e águas em Ribeiradio não se encontra licenciada, estando em utilização há aproximadamente dois meses, sem a instalação do separador de hidrocarbonetos e monitorização da qualidade da água.	A ARH Centro ainda não emitiu o título de utilização dos recursos hídricos embora o processo já tenha sido enviado em 7 de Março de 2012. O processo não foi instruído antes dado que se aguardava a definição da drenagem do elox 10 e como tal a conjugação do local da descarga de águas industrial. Caso se verifique a presença de óleos e gorduras, proceder a instalação do Separador de hidrocarbonetos.	Realização da monitorização da qualidade do efluente industrial. A instalação do separador de hidrocarbonetos foi proposta caso houvesse necessidade em função dos resultados analíticos. Relativamente à monitorização aquardar-se-á indicar os parâmetros que a entidade competente embora já estivesse preposta uma análise no decorrer do mês de Junho.
	A-002/AMB/005	AMB	ACE	MG	NP EN 14001:2004-4.16 - Controlo Operacional; Incumprimento à Medida Ambiental nº 28 do anexo 5 do PMAA do Vol III - Tomo D -Condições Ambientais do Caderno de Encargos	Obra em geral	Verificou-se nas frentes de trabalho a ausência de recipientes e locais identificados, para o depósito e separação de resíduos, de forma a possibilitar que os trabalhadores em serviço na obra possam depositar selectivamente os resíduos que produzem nas suas actividades nos recipientes.	Colocação de recipientes nas principais frentes de trabalho. Junto da cantaia e dos escritórios existem ecopontos. Dada a localização das frentes de trabalho, e a reduzida quantidade de RSU produzidos pelos trabalhadores, o ACE não considera que a existência de ecopontos nas frentes de obra fosse	Preliminarmente a abertura de novas frentes de trabalho, a possibilidade de colocação de ecopontos.
	A	NC n.º	Âmbito	Nível de Gravidade	Cláusula da Norma / Documento	Processo	Descrição da Não Conformidade	Análise das Causas	Correcção

Origem NC: AIC- Auditoria Interna Consórcio; AIS-Auditória Interna Subempreiteiro-Obra.

Rubrica e Data de Actualização:

/ /

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES

GREENVOUGA
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroelétrico de Ribeirão-Ermida

Oriente: (Auditória ou Obra)	NC n.º	Âmbito	A quem foi passada	Nível de Gravidade	Clausula da Norma / Documento	Processo	Descrição da Não Conformidade	Análise das Causas	Correcção	Acção Preventiva	Acção Correctiva	Data da Ocorrência	Custo Total Custo Cons.	Previsão de fecho	Data do Fecho
A	A-002/AMB/006	AMB	ACE	M/G	NP EN 14007:2004; 4.4.5 - Controlo Operacional; Incumprimento à Medida Ambiental nº 39 do anexo 5 do PMAA do Vol III - Tomo D - Condições Ambientais do Cadeado de Encargos.	Controlo Documental	Não foi evidenciado o registo no SRAPA do subcontratado Vilarante.	Embora a ACE tivesse solicitado o envio dos comprovativos de registo no SRAPA, o subempreiteiro nunca procedeu ao seu envio.	O subempreiteiro vilarante procederá ao registo no SRAPA e se possível a regularização do MIRR de 2011.	04-07-2012	N.A.	01-10-2012	06-12-2012
A	A-0M-002/AMB/001	AMB	ACE	G	4.4.5 - Controlo de Documentos; Incumprimento à Medida Ambiental nº 56 do anexo 5 do PMAA do vol III - Tomo D - Condições Ambientais do Cadeado de Encargos	Funcionamento da Central de Betão	Não evidenciam a limpeza dos filtros dos silos de cimento e cimzas.	O ACE possui filtros nas chaminés tal como prevista à medida 56. A medida não obiga ao registo de limpeza dos mesmos.	Cracção de um registo para o efecto	...	Não aplicável	04-07-2012	N.A.	18-12-2012	18-12-2012
0	0/AMB/021	AMB	ACE	G	Volume II do C.E., Tomo D, Medida 56 do Anexo 5	Funcionamento da Central de Betão	Dispersão de material particulado a partir dos equipamentos feitos a produção de betão.	A válvula de segurança partiu e os filtros romperam.	Substituição da válvula de segurança e os filtros.	Verificar periodicamente os equipamentos afim de evitar a repetição da situação.	...	10-08-2012	(Não apurado)	30-10-2012	19-11-2012
0	0/AMB/022	AMB	ACE	M/G	Art.º 62 do Decreto-Lei n.º 226-A/2007, de 31 Maio de 2007	Desmarcação da Albufeira de Ermida	O subempreiteiro Transilense executou uma traversia em Alferro no Rio Vouga sem autorização.	A Transilense que auxilia os trabalhos de desmatação não tinha outra forma de acesso ao local.	1 - Retirar todo o material lembro com recurso a um guincho; 2 - Tentar o acesso à margem esquerda pelo lado de Ribeirão aproveitando um caminho já existente.	...	2-09-2012	(Não apurado)	25-10-2012	26-11-2012	

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES

GREENVOUGA
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroelétrico de Ribeiradio-Ermida

Origem: (Auditória ou Obra)	NC n.º	Âmbito	A quem foi passada	Nível de Gravidade	Cláusula da Norma / Documento	Processo	Descrição da Não Conformidade	Análise das Causas	Correção	Acção Preventiva	Acção Correctiva	Data da Ocorrência	Custo Total Custo Cons.	Previsão de fecha	Data do Fecho		
O	RNC N.º 70	AMB	ACE	Alínea I, ponto 4, cap.II, do Vol.II do Tomo D Condícões Ambientais do caderno de Encargos	Dismutação da Albufeira de Ermida		Verifica-se que o G.C procedeu à criação de um aterro no Rio Vouga para permitir o acesso à margem esquerda no âmbito da execução de trabalhos de desmatamento da albufeira de Ermida, não tendo o referido na alínea I, do ponto 4, do cap.II, do Vol.II do Tomo D- Condícões Ambientais do caderno de Encargos, nomeadamente à prévia autorização de utilização de domínio hidráulico à entidade licenciadora - ARH - Centro. Importa ainda referir, que o G.C não informa a fiscalizado/dono de obra acerca da metodologia iria ser utilizada para a afirmação supra mencionada, bem como das medidas de minimização de impactes ambientais associados à execução desses trabalhos, de acordo com o preconizado nas alíneas xv a xvii, do ponto 3 do cap.I e alínea Iv, do ponto 9 do cap. III, do vol II do tomo d- Condícões Ambientais do caderno de Encargos.										
O	O/AMB/023	AMB	ACE														
A	AIC-005-AMB/001	AMB	ACE														

Anexo 3 - Mapa Interno de Resíduos e Certificados de Recepção/Triplicados de GAR

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS
Ano:2012

Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR- RC/D/GICR* ** em:	Operação	
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equipamentos, incluindo misturas de resíduos.	0,68	5,6	7	--	--	Ribeirão- Ermida, ACE	--	\$	CESPA	AM Planalto Beirão	13629820	02-01-2012	10-02-2012	D1
31052	17 01 07	misturas de betão, tijolos, ladrilhos, telhas e materiais cerâmicos, não abrangidas em 17 01 06	23,7	20	1	--	--	Ribeirão- Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	064/31052	02-01-2012	23-01-2012	R13	
31052	17 09 04	mistura de resíduos de construção e demolição, não abrangidos em 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	3,72	8	1	--	--	Ribeirão- Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	065/31052	02-01-2012	23-01-2012	R13	
31052	17 01 01	betão	10,24	8	1	--	--	Ribeirão- Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	065/31052	02-01-2012	23-01-2012	R13	
31052	15 01 07	embalagens de vidro	0,84	3,5	1	--	--	Ribeirão- Ermida, ACE	--	\$	CESPA	AM Planalto Beirão	13629705	03-01-2012	10-02-2012	R13
31052	15 01 02	embalagens de plástico	0,14	2	2	--	--	Rodio	--	N	Ambitrena	17001	06-01-2012	07-02-2012	R13	
31052	15 01 05	embalagens compósitos	0,78	10	10	--	--	Rodio	--	N	Ambitrena	17001	06-01-2012	07-02-2012	R13	
31052	17 02 03	plástico	0,3	3	3	--	--	Rodio	--	N	Ambitrena	17001	06-01-2012	07-02-2012	R13	
31052	17 01 01	betão	12,02	20	1	--	--	Rodio	--	N	Ambitrena	11049	18-01-2012	07-02-2012	R13	
31052	17 01 01	betão	19,52	16	2	--	--	Ribeirão- Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	066/31052	18-01-2012	23-01-2012	R13	
31052	17 02 01	madeira	1,6	8	1	--	--	Ribeirão- Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	066/31052	18-01-2012	23-01-2012	R13	
31052	17 02 03	plástico	1,58	8	1	--	--	Ribeirão- Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	066/31052	18-01-2012	23-01-2012	R13	
31052	17 01 01	betão	14,38	20	1	--	--	Rodio	--	N	Ambitrena	11050	19-01-2012	07-02-2012	R13	
31052	20 01 01	papel e cartão	0,35	3,5	1	--	--	Ribeirão- Ermida, ACE	--	\$	CESPA	AM Planalto Beirão	13614930	19-01-2012	10-02-2012	R13

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS

Ano:2012

Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR-RCD/GIR/CR* ** em:	Operação
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,56	5,6	7	--	Ribeirão-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	AM Planalto Beirão	13614883	20-01-2012	10-02-2012	D1
31052	15 01 06	misturas de embalagens	0,21			--	Ribeirão-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	AM Planalto Beirão	13614931	20-01-2012	10-02-2012	R13
31052	17 09 04	mistura de resíduos de construção e demolição, não abrangidos em 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	2,72	8	1	--	Ribeirão-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	067/31052	23-01-2012	23-02-2012	R13	
31052	17 01 01	betão	11,68	8	1	--	Ribeirão-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	067/31052	23-01-2012	23-02-2012	R13	
31052	15 01 05	embalagens compostas	0,56	3	3	--	Rodíio	--	N	Ambitrena	17004	30-01-2012	07-02-2012	R13	
31052	15 02 02*	absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não antienromente especificados), panos de limpeza e vestuário de protecção, contaminados por substâncias perigosas	0,04	7	7	--	Rodíio	--	N	Ambitrena	17004	30-01-2012	07-02-2012	D15	
31052	17 02 03	plástico	0,78	1	1	--	Rodíio	--	N	Ambitrena	17004	30-01-2012	07-02-2012	R13	
31052	17 09 04	mistura de resíduos de construção e demolição, não abrangidos em 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	0,18	7	7	--	Rodíio	--	N	Ambitrena	17004	30-01-2012	07-02-2012	R13	
31052	15 01 02	embalagens de plástico	0,12	1	1	--	Rodíio	--	N	Ambitrena	17004	30-01-2012	07-02-2012	R13	
31052	20 01 01	papel e cartão	0,35	3,5	1	--	Ribeirão-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	AM Planalto Beirão	13614885	08-02-2012	23-03-2012	R13
31052	15 01 01	embalagens de papel e cartão	0,64	10	10	--	Ribeirão-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	068/31052	10-02-2012	23-02-2012	R13	

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2012				
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da RCR/GAR- RCR/GICR* ** em:	Operação
31052	15 01 05	embalagens compositas	0,08	1	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	068/31052 17/007	10-02-2012	23-02-2012	R13
31052	17 02 03	plástico	0,04	1	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	068/31052 17/007	10-02-2012	23-02-2012	R13
31052	15 02 02*	absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriomente especificados), panos de limpeza e vestuário de protecção, contaminados por substâncias perigosas	0,06	0,2	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	068/31052 17/007	10-02-2012	23-02-2012	D15
31052	16 05 04*	gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas	0,1	0,4	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	068/31052 17/007	10-02-2012	23-02-2012	R13
31052	13 05 07*	água com óleo proveniente dos separadores óleo/água	2,34	2	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	068/31052 17/007	10-02-2012	23-02-2012	R13
31052	15 01 06	misturas de embalagens	0,21	3,5	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	AM Planalto Beirão	136/14884	14-02-2012	23-03-2012	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,84	5,6	7	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	AM Planalto Beirão	136/14910	14-02-2012	23-03-2012	D1
31052	17 01 01	belão	14,18	20	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	069/31052	14-02-2012	23-02-2012	R13
31052	17 01 01	belão	14,1	30	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	070/31052	14-02-2012	23-02-2012	R13
31052	17 01 01	belão	9,32	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	071/31052	14-02-2012	23-02-2012	R13
31052	17 02 03	plástico	0,6	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	071/31052	14-02-2012	23-02-2012	R13
31052	17 01 01	belão	17,74	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	072/31052	15-02-2012	23-02-2012	R13

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2012				
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR- RCD/GIR/CR** em:	Operação
31052	17 02 01	madeira	1,72	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	072/31052	15-02-2012	23-02-2012	R13
31052	17 02 03	plástico	0,18	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	072/31052	15-02-2012	23-02-2012	R13
31052	13 02 08*	outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	0,8777	1	1	--	AJFS	--	N	Egeo	SISAV	17320023	17-02-2012	29-03-2012	R09
31052	15 01 05	embalagens compostas	0,56	8	8	--	Rodio	--	N	Ambitrena	Ambitrena	17008	23-02-2012	19-03-2012	R13
31052	17 02 03	plástico	0,58	7	7	--	Rodio	--	N	Ambitrena	Ambitrena	17008	23-02-2012	19-03-2012	R13
31052	15 01 02	embalagens de plástico	0,06	2	2	--	Rodio	--	N	Ambitrena	Ambitrena	17008	23-02-2012	19-03-2012	R13
31052	17 04 05	ferro e aço	0,88	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	073/31052	29-02-2012	21-03-2012	R13
31052	17 05 03*	solos e rochas, contendo substâncias perigosas	5,04	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	073/31052	29-02-2012	21-03-2012	R13
31052	17 09 04	mistura de resíduos de construção e demolição, não abrangidos em 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	8	8	1	--	Rodio	--	N	Ambitrena	Ambitrena	20355	02-03-2012	27-04-2012	R13
31052	20 01 01	papel e cartão	0,35	3,5	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	AM Planalto Beirão	13629669	05-03-2012	23-03-2012	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,78	4,8	6	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	AM Planalto Beirão	13614677	12-03-2012	23-03-2012	D1
31052	15 01 06	misturas de embalagens	0,135	2,25	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	AM Planalto Beirão	13614887	13-03-2012	23-03-2012	R13
31052	17 01 01	betão	9,52	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	074/31052	15-03-2012	21-03-2012	R13
31052	17 04 05	ferro e aço	0,74	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	074/31052	15-03-2012	21-03-2012	R13
31052	17 02 03	plástico	1,04	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	074/31052	15-03-2012	21-03-2012	R13

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS												Ano:2012			
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR- RCD/GIR/CIR ** em:	Operação
31052	20 01 25	óleos e gorduras alimentares	0,045	0,045	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Biosys	Brevodisseia	16707045	15-03-2012	07-05-2012	R9
31052	17 05 03*	solos e rochas, contendo substâncias perigosas	38,64	26	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	N	Tremc	SISAV	RCDAL12000 08	19-03-2012	25-04-2012	D9
31052	17 05 03*	solos e rochas, contendo substâncias perigosas	34,02	26	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	N	Tremc	SISAV	RCDAL12000 09	19-03-2012	25-04-2012	D9
31052	17 05 03*	solos e rochas, contendo substâncias perigosas	35,36	26	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	N	Tremc	SISAV	RCDAL12000 10	19-03-2012	25-04-2012	D9
31052	17 05 03*	solos e rochas, contendo substâncias perigosas	23,92	26	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	N	Tremc	SISAV	RCDAL12000 11	19-03-2012	25-04-2012	D9
31052	16 07 08*	resíduos contendo hidrocarbonetos	17,44	22	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	N	Egeo	SISAV	RCDES1200 010	19-03-2012	26-04-2012	D15
31052	15 01 02	embalagens de plástico	0,6	6	6	--	Rodio	--	N	Ambitrena	Ambitrena	20375	20-03-2012	27-04-2012	R13
31052	15 01 05	embalagens compósitos	0,26	7	7	--	Rodio	--	N	Ambitrena	Ambitrena	20375	20-03-2012	27-04-2012	R13
31052	17 05 03*	solos e rochas, contendo substâncias perigosas	36,1	26	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	N	Tremc	SISAV	RCDAL12000 12	20-03-2012	25-04-2012	D9
31052	17 05 03*	solos e rochas, contendo substâncias perigosas	36,3	26	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	N	Tremc	SISAV	RCDAL12000 13	20-03-2012	25-04-2012	D9
31052	17 05 03*	solos e rochas, contendo substâncias perigosas	35,52	26	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	N	Tremc	SISAV	RCDAL12000 14	20-03-2012	25-04-2012	D9
31052	20 01 01	papel e cartão	0,35	3,5	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	AM Planalto Beirão	13614909	20-03-2012	24-04-2012	R13
31052	15 01 06	misturas de embalagens	0,06	1	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	AM Planalto Beirão	13614908	26-03-2012	24-04-2012	R13
31052	17 01 01	betão	12,72	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	075/31052	26-03-2012	24-04-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	1,84	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	075/31052	26-03-2012	24-04-2012	R13

Actualizado por: _____ em: _____ / _____ / _____
Actualização Mensal

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2012				
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Enregue- em:	Recepção da GAR/GAR- RCR/GIR/CR* ** em:	Operação
31052	20 01 21*	lâmpadas fluorescentes e outros resíduos contendo mercúrio	0,008	0,5	1	--	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	Ambitrena	Ambitrena	076/31052	27-03-2012	24-04-2012	R13
31052	15 01 01	embalagens de papel e cartão	0,38	7	7	--	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	Ambitrena	Ambitrena	076/31052	27-03-2012	24-04-2012	R13
31052	15 01 05	embalagens compósitos	0,84	2	2	--	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	Ambitrena	Ambitrena	076/31052	27-03-2012	24-04-2012	R13
31052	17 02 03	plástico	0,16	1	1	--	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	Ambitrena	Ambitrena	076/31052	27-03-2012	24-04-2012	R13
31052	08 03 18	resíduos de toner de impressão, não abrangidos em 08 03 17	0,014	0,5	1	--	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	Ambitrena	Ambitrena	076/31052	27-03-2012	24-04-2012	D15
31052	17 01 01	betão	9,86	16	2	--	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	Ambitrena	Ambitrena	077/31052	09-04-2012	24-04-2012	R13
31052	17 02 03	plástico	0,22	8	1	--	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	Ambitrena	Ambitrena	077/31052	09-04-2012	24-04-2012	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equipamentos, incluindo misturas de resíduos.	0,76	5,6	7	--	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	CESPA	AM Planalto Beirão	13614828	11-04-2012	24-05-2012	D1
31052	20 01 01	papel e cartão	0,35	3,5	1	--	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	CESPA	AM Planalto Beirão	13614886	13-04-2012	24-05-2012	R13
31052	17 09 04	mistura de resíduos de construção e demolição, não abrangidos em 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	1,66	8	1	--	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	Ambitrena	Ambitrena	078/31052	16-04-2012	24-04-2012	R13
31052	17 01 01	belão	8,88	8	1	--	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	Ambitrena	Ambitrena	078/31052	16-04-2012	24-04-2012	R13
31052	18 01 03*	resíduos cuja recolha e eliminação está sujeita a requisitos específicos tendo em vista a prevenção de infecções	0,004	0,06	1	--	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	ValorHospital	SUCH	690229	18-04-2012	04-06-2012	D15

Actualizado por: _____ em: _____ / _____ / _____
Actualização Mensal

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS										Ano:2012					
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR- RCR/GIR/CR* ** em:	Operação
31052	15 01 02	embalagens de plástico	0,82	9	9	--	Rodio	--	N	Ambitrena	Ambitrena	17012	18-04-2012	31-05-2012	R13
31052	15 01 05	embalagens compósitos	0,68	7	7	--	Rodio	--	N	Ambitrena	Ambitrena	17012	18-04-2012	31-05-2012	R13
31052	15 01 06	misturas de embalagens	0,135	2,25	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	AM Planalto Beirão	136114742	20-04-2012	24-05-2012	R13
31052	17 01 01	betão	20,8	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	079/31052	23-04-2012	24-05-2012	R13
31052	17 02 03	plástico	0,54	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	079/31052	23-04-2012	24-05-2012	R13
31052	17 04 05	ferro e aço	0,48	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	079/31052	23-04-2012	24-05-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	3,76	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	080/31052	27-04-2012	24-05-2012	R13
31052	17 01 01	betão	10,36	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	080/31052	27-04-2012	24-05-2012	R13
31052	17 05 03*	solos e rochas, contendo substâncias perigosas	7,74	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	080/31052	27-04-2012	24-05-2012	D15
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,8	5,6	7	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	AM Planalto Beirão	13619011	08-05-2012	13-06-2012	D1
31052	17 01 01	betão	11,48	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	081/31052	10-05-2012	24-05-2012	R13
31052	17 02 03	plástico	0,66	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	081/31052	10-05-2012	24-05-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	1,3	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	081/31052	10-05-2012	24-05-2012	R13
31052	17 05 03*	solos e rochas, contendo substâncias perigosas	11,38	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	081/31052	10-05-2012	24-05-2012	D15
31052	20 01 01	papel e cartão	0,06	3,5	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	AM Planalto Beirão	13619029	15-05-2012	13-06-2012	R13

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2012				
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GARIGAR- RCD/GIC/CR, ** em:	Operação
31052	15 01 06	misturas de embalagens	0,42	3,5	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	AM Planalto Beirão	13619032	21-05-2012	13-06-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	1,72	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	082/31052	21-05-2012	25-06-2012	R13
31052	13 02 08*	outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	0,4	400	1	--	Excavaciones Visanto	--	N	Correia & Correia	Correia & Correia	17928324	22-05-2012	10-09-2012	R09
31052	17 01 01	beirão	10,94	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	083/31052	29-05-2012	25-06-2012	R13
31052	17 02 03	plástico	0,42	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	083/31052	29-05-2012	25-06-2012	R13
31052	17 09 04	mistura de resíduos de construção e demolição, não abrangidos em 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	4,42	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	083/31052	29-05-2012	25-06-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	1,16	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	083/31052	29-05-2012	25-06-2012	R13
31052	15 01 10*	embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas	0,065	1	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	084/31052	05-06-2012	25-06-2012	D15
31052	17 09 03*	outros resíduos de construção e demolição (incluindo misturas de resíduos), contendo substâncias perigosas	0,43	1	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	084/31052	05-06-2012	25-06-2012	D15
31052	16 05 04*	gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas	0,032	0,2	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	084/31052	05-06-2012	25-06-2012	D15
31052	15 01 05	embalagens compósitas	0,06	1	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	084/31052	05-06-2012	25-06-2012	R13
31052	15 01 01	embalagens de papel e cartão	0,38	7	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	084/31052	05-06-2012	25-06-2012	R13

Actualizado por: _____ em: _____ / _____ / _____
Actualização Mensal

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2012				
Nº Obra	Código LER*	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinação)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR- RCD/GIR/CR* ** em:	Operação
31052	17 02 03	plástico	0,04	2	1	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	084/31052	05-06-2012	25-06-2012	R13	
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,88	9	7	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	S	CESPA	Planalto Beirão	13619064	06-06-2012	17-07-2012	D1
31052	17 01 01	betão	16,86	16	2	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	085/31052	08-06-2012	25-06-2012	R13	
31052	17 02 01	madeira	1,02	8	1	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	085/31052	08-06-2012	25-06-2012	R13	
31052	20 01 01	papel e cartão	0,16	3,5	1	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	S	CESPA	Planalto Beirão	13619031	11-06-2012	18-07-2012	R13
31052	17 01 01	betão	20,94	16	2	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	086/31052	11-06-2012	25-06-2012	R13	
31052	15 01 02	embalagens de plástico	0,8	9	9	--	RODIO	--	N	Ambitrena	17016	15-06-2012	18-09-2012	R13	
31052	15 01 05	embalagens compósitas	0,54	5	5	--	RODIO	--	N	Ambitrena	086/31052	11-06-2012	25-06-2012	R13	
31052	15 01 06	misturas de embalagens	0,18	3,5	1	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	S	CESPA	Planalto Beirão	13619030	18-06-2012	18-07-2012	R13
31052	17 01 01	betão	11,86	8	1	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	087/31052	20-06-2012	25-06-2012	R13	
31052	17 01 01	betão	9,34	8	1	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	088/31052	27-06-2012	23-07-2012	R13	
31052	17 02 03	plástico	0,32	8	1	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	088/31052	27-06-2012	23-07-2012	R13	
31052	17 04 05	ferro e aço	2,52	8	1	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	089/31052	02-07-2012	23-07-2012	R13	
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos	0,82	5,6	7	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	S	CESPA	Planalto Beirão	13619158	28-06-2012	17-07-2012	D1
31052	17 01 01	betão	19,42	16	2	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	089/31052	02-07-2012	23-07-2012	R13	

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2012					
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra Obra Origem	(Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR- RCD/GIR/CR** em:	Operação
31052	17 04 05	ferro e aço	0,4	8	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	089/31052	02-07-2012	23-07-2012	R13	
31052	17 01 01	belão	20,06	16	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	090/31052	04-07-2012	23-07-2012	R13	
31052	17 02 01	madeira	1,08	8	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	090/31052	04-07-2012	23-07-2012	R13	
31052	17 02 03	plástico	0,38	8	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	090/31052	04-07-2012	23-07-2012	R13	
31052	17 01 01	belão	23,9	16	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	091/31052	06-07-2012	23-07-2012	R13	
31052	20 01 01	papel e cartão	0,14	3,5	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	13619157	06-07-2012	22-08-2012	R13	
31052	17 01 01	belão	17,92	16	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	092/31052	06-07-2012	23-07-2012	R13	
31052	17 01 01	belão	24,18	16	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	093/31052	09-07-2012	23-07-2012	R13	
31052	17 01 01	belão	21,66	16	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	094/31052	11-07-2012	23-07-2012	R13	
31052	17 01 01	belão	19,42	16	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	095/31052	11-07-2012	23-07-2012	R13	
31052	15 01 06	misturas de embalagens	0,12	3,5	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	13619156	13-07-2012	22-08-2012	R13	
31052	17 01 01	belão	11,4	8	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	096/31052	13-07-2012	23-07-2012	R13	
31052	17 02 01	madeira	1,06	8	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	096/31052	13-07-2012	23-07-2012	R13	
31052	17 01 01	belão	24,78	16	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	097/31052	13-07-2012	23-07-2012	R13	
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,72	5,6	7	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	13619405	18-07-2012	22-08-2012	D1	

Actualizado por: _____ em: _____ / _____ / _____
Actualização Mensal

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2012				
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GARGAR- RCD/GIR/CR, ** em:	Operação
31052	20 01 01	papel e cartão	0,14	3,5	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	Planalto Beirão	13619327	20-07-2012	22-08-2012	R13
31052	17 01 01	betão	22,1	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	09831052	20-07-2012	23-07-2012	R13
31052	13 02 08*	outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	0,231	0,25	1	--	AJFS	--	N	Egeo	SISAV	18721186	24-07-2012	03-09-2012	R09
31052	17 01 01	betão	21,14	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	09931052	25-07-2012	22-08-2012	R13
31052	17 01 01	betão	16,6	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	10031052	26-07-2012	22-08-2012	R13
31052	17 01 01	betão	20,74	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	10131052	26-07-2012	22-08-2012	R13
31052	17 01 01	betão	6	8	1	--	Radio	--	N	Ambitrena	Ambitrena	21321	27-07-2012	29-08-2012	R13
31052	17 01 01	betão	9,56	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	10231052	27-07-2012	22-08-2012	R13
31052	17 09 03*	outros resíduos de construção e demolição (incluindo misturas de resíduos), contendo substâncias perigosas	1,4	1	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	10331052	27-07-2012	22-08-2012	D15
31052	15 01 01	embalagens de papel e cartão	0,62	2	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	10331052	27-07-2012	22-08-2012	R13
31052	15 01 02	embalagens de plástico	0,62	6	6	--	Radio	--	N	Ambitrena	Ambitrena	21369	03-08-2012	04-12-2012	R13
31052	15 01 05	embalagens compósitos	0,64	5	5	--	Radio	--	N	Ambitrena	Ambitrena	21369	03-08-2012	04-12-2012	R13
31052	17 01 01	betão	22,82	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	10431052	03-08-2012	22-08-2012	R13
31052	17 04 05	ferro e aço	1,96	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	10431052	03-08-2012	22-08-2012	R13
31052	17 01 01	betão	20,48	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	10531052	03-08-2012	22-08-2012	R13

Actualizado por: _____ em: _____ / _____ / _____

Página: 11 de 27

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2012					
Nº Obra	Código LER*	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra Obra Origem	Outra Obra	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR- RCD/GIR/CR* ** em:	Operação
31052	17 01 01	betão	15	16	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	106/3/1052	04-08-2012	22-08-2012	R13	
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,92	5,6	7	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	Planalto Beirão	136/19386	07-08-2012	20-09-2012	D1
31052	17 01 01	betão	22,04	16	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	107/3/1052	14-08-2012	22-08-2012	R13	
31052	17 02 01	madeira	1,16	8	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	107/3/1052	14-08-2012	22-08-2012	R13	
31052	17 01 01	betão	11,98	8	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	108/3/1052	14-08-2012	22-08-2012	R13	
31052	17 02 03	plástico	0,62	8	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	108/3/1052	14-08-2012	22-08-2012	R13	
31052	17 01 01	betão	21,32	16	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	109/3/1052	16-08-2012	22-08-2012	R13	
31052	20 01 01	papel e cartão	0,35	7	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	Planalto Beirão	136/19328	17-08-2012	20-09-2012	R13
31052	17 01 01	betão	20,76	16	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	110/3/1052	17-08-2012	22-08-2012	R13	
31052	17 04 05	ferro e aço	0,48	8	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	110/3/1052	17-08-2012	22-08-2012	R13	
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,64	5,6	7	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	Planalto Beirão	136/19361	20-08-2012	20-09-2012	D1
31052	18 01 03*	resíduos cuja recolha e eliminação está sujeita a requisitos específicos tendo em vista a prevenção de infecções objectos corantes e perfurantes (excepto 18 01 03).	0,005	0,06	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambicargo	Ambimed	784592	22-08-2012	23-11-2012	D15
31052	18 01 01		0,0005	0,001	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambicargo	Ambimed	784592	22-08-2012	23-11-2012	D15
31052	17 01 01	betão	8,94	8	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	111/3/1052	22-08-2012	19-09-2012	R13	

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2012				
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Enregue- em:	Recepção da GAR/GAR- RCD/GIR/CR* ** em:	Operação
31052	17 01 01	betão	17,84	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	Ambitrena	112/31052	22-08-2012	19-09-2012	R13
31052	17 01 01	betão	19,5	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	Ambitrena	113/31052	22-08-2012	19-09-2012	R13
31052	17 04 05	ferro e aço	1,24	8	1	--	Rodio	--	N	Ambitrena	Ambitrena	21/332	22-08-2012	04-12-2012	R13
31052	17 04 05	ferro e aço	3,82	30	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	114/31052	23-08-2012	19-09-2012	R13
31052	17 01 01	betão	21,8	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	Ambitrena	115/31052	27-08-2012	19-09-2012	R13
31052	17 01 01	betão	20,62	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	Ambitrena	116/31052	27-08-2012	19-09-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	31,92	24	3	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	117/31052	28-08-2012	19-09-2012	R13
31052	15 01 06	misturas de embalagens	0,16	3,5	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	Planalto Beirão	136/19326	28-08-2012	20-09-2012	R13
31052	17 04 05	ferro e aço	6,78	15	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	118/31052	28-08-2012	19-09-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	26,6	24	3	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	119/31052	29-08-2012	19-09-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	9,88	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	120/31052	29-08-2012	19-09-2012	R13
31052	13 02 08*	outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	0,176	0,2	1	--	AJFS	--	N	Egeo	SISAV	186/14512	30-08-2012	06-09-2012	R09
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	17,56	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	120/31052	30-08-2012	19-09-2012	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,56	4,9	7	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	Planalto Beirão	136/19105	30-08-2012	20-09-2012	D1
31052	17 01 01	betão	9,2	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	Ambitrena	121/31052	31-08-2012	19-09-2012	R13
31052	17 04 05	ferro e aço	1,6	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	Ambitrena	121/31052	31-08-2012	19-09-2012	R13

Actualizado por: _____ em: _____ / _____ / _____
Actualização Mensal

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2012					
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)		Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR- RC/GR/CR* ** em:	Operação
						Obra Origem	Outra Obra									
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	25,68	18	3	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	122/31052	03-09-2012	19-09-2012	R13
31052	17 04 05	ferro e aço	0,7	8	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	123/31052	03-09-2012	19-09-2012	R13
31052	17 01 01	betão	11,2	8	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	123/31052	03-09-2012	19-09-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	18,8	16	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	124/31052	04-09-2012	19-09-2012	R13
31052	17 01 01	betão	10,06	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	124/31052	04-09-2012	19-09-2012	R13
31052	17 01 01	betão	34,22	18	3	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	125/31052	05-09-2012	19-09-2012	R13
31052	17 01 01	betão	8	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	126/31052	05-09-2012	19-09-2012	R13
31052	20 01 25	óleos e gorduras alimentares	0,03	0,03	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Biosys	Brevodisseia	16387741	05-09-2012	29-11-2012	R3
31052	17 01 01	betão	21,54	12	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	127/31052	06-09-2012	19-09-2012	R13
31052	17 01 01	betão	16,76	12	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	128/31052	07-09-2012	19-09-2012	R13
31052	17 01 01	betão	18,68	12	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	129/31052	10-09-2012	19-09-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	9,52	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	129/31052	10-09-2012	19-09-2012	R13
31052	20 01 01	papel e cartão	0,35	3,5	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	Planalto Belrão	136/19330	10-09-2012	20-09-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	1,22	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	130/31052	11-09-2012	19-09-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	6,98	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	130/31052	11-09-2012	19-09-2012	R13
31052	17 01 01	betão	7,36	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	130/31052	11-09-2012	19-09-2012	R13

Actualizado por: _____ em: _____ / _____ / _____
Actualização Mensal

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS												Ano:2012		
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Outra Origem	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção ga- RAR/GAR- RCR/GIR/CR* ** em:	Operação
31052	17 01 01	betão	8,14	6	1	--	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	Misturashilenar es	131/31052	11-09-2012	19-09-2012	R13
31052	17 01 01	betão	21,4	12	2	--	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	Misturashilenar es	132/31052	12-09-2012	19-09-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	11,6	6	1	--	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	Misturashilenar es	132/31052	12-09-2012	19-09-2012	R13
31052	17 01 07	misturas de betão, tijolos, ladrilhos, telhas e materiais cerâmicos, não abrangidas em 17.01.06	9,54	6	1	--	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	Misturashilenar es	133/31052	12-09-2012	19-09-2012	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equipaamentos, incluindo misturas de resíduos. resíduos de betão e de lamas de betão	0,66	5,6	7	--	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	CESPA	13619259	13-09-2012	11-10-2012	D1
31052	10 13 14	resíduos de betão	12	2	--	--	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	Misturashilenar es	134/31052	13-09-2012	19-09-2012	R13
31052	17 01 01	betão	6	1	--	--	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	Misturashilenar es	134/31052	13-09-2012	19-09-2012	R13
31052	17 01 01	betão	6	1	--	--	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	Misturashilenar es	135/31052	13-09-2012	23-10-2012	R13
31052	17 01 01	betão	18,46	12	2	--	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	Misturashilenar es	136/31052	17-09-2012	23-10-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	8,9	6	1	--	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	Misturashilenar es	136/31052	17-09-2012	23-10-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	9,7	6	1	--	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	Misturashilenar es	137/31052	18-09-2012	23-10-2012	R13
31052	17 01 01	betão	7,32	6	1	--	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	Misturashilenar es	137/31052	18-09-2012	23-10-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	10,08	6	1	--	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	Misturashilenar es	138/31052	18-09-2012	23-10-2012	R13
31052	15 01 06	misturas de embalagens	0,04	3,5	1	--	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	Cespa	13619329	19-09-2012	11-10-2012	R13
31052	17 01 01	betão	15,88	12	2	--	--	Ribeiradio- Ermida, ACE	--	Misturashilenar es	139/31052	19-09-2012	23-10-2012	R13

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2012				
Nº Obra	Código LER*	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Enregue- em:	Recepção da GAR/GAR- RCD/GIR/CR* ** em:	Operação
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	8,68	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	MisturasMilenar es	139/31052	19-09-2012	23-10-2012	R13
31052	16 01 07*	filtros de óleo	0,052	0,1	1	--	Vsantio	--	N	Correia & Correia	Correia & Correia	179/25916	19-09-2012	04-12-2012	R13
31052	17 01 01	betão	10,48	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	MisturasMilenar es	140/31052	20-09-2012	23-10-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	18,6	6	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	MisturasMilenar es	140/31052	20-09-2012	23-10-2012	R13
31052	17 01 01	betão	9,88	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	MisturasMilenar es	141/31052	20-09-2012	23-10-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	31,1	18	3	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	MisturasMilenar es	142/31052	21-09-2012	23-10-2012	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,46	5,6	7	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Cespa	Planalto Beirão	136/19568	21-09-2012	11-10-2012	D1
31052	17 01 01	betão	11,58	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	MisturasMilenar es	143/31052	24-09-2012	23-10-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	8,16	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	MisturasMilenar es	143/31052	24-09-2012	23-10-2012	R13
31052	17 04 05	ferro e aço	1,18	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	MisturasMilenar es	143/31052	24-09-2012	23-10-2012	R13
31052	13 02 08*	outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	1,424	1,2	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Correia & Correia	Correia & Correia	179/31905	25-09-2012	21-11-2012	R09
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	20,58	12	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	MisturasMilenar es	144/31052	25-09-2012	23-10-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	2,46	12	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	MisturasMilenar es	144/31052	25-09-2012	23-10-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	1,62	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	145/31052	26-09-2012	25-10-2012	R13
31052	17 02 03	plástico	1,49	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	145/31052	26-09-2012	25-10-2012	R13

Actualizado por: _____ em: _____ / _____ / _____
Actualização Mensal

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS												Ano:2012				
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Outra Origem	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR- RCD/GIR/CR*, ** em:	Operação
31052	17 01 01	betão	21,56	12	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	146/31052	26-09-2012	23-10-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	9,9	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	146/31052	26-09-2012	23-10-2012	R13
31052	08 03 18	resíduos de toner de impressão, não abrangidos em 08 03 17	0,01	0	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	Ambitrena	15784003	26-09-2012	09-10-2012	R13
31052	17 01 01	betão	10,24	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	147/31052	27-09-2012	23-10-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	10,98	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	148/31052	27-09-2012	23-10-2012	R13
31052	20 01 01	papel e cartão	0,18	3,5	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Cespa	Planalto Beirão	13619407	27-09-2012	11-10-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	2,62	12	2	--	--	FCM	--	N	Transfdf	MisturasMilenar es	FC 27-09-01 / 2012	27-09-2012	21-11-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	31,24	18	3	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	149/31052	28-09-2012	23-10-2012	R13
31052	17 01 01	betão	7,9	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	150/31052	28-09-2012	23-10-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	1,3	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	150/31052	28-09-2012	23-10-2012	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos	0,58	5,6	7	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Cespa	Planalto Beirão	13619547	28-09-2012	11-10-2012	D1
31052	17 02 01	madeira	5,72	6	1	--	--	FCM	--	N	Transfdf	MisturasMilenar es	FC 27-09-01 / 2012	01-10-2012	21-11-2012	R13
31052	17 01 01	betão	12,16	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	151/31052	01-10-2012	23-10-2012	R13
31052	17 01 01	betão	11,56	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	152/31052	01-10-2012	23-10-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	1,34	6	1	--	--	FCM	--	N	Transfdf	MisturasMilenar es	FC 02-10-01 / 2012	02-10-2012	21-11-2012	R13
31052	17 01 01	betão	20,14	12	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	153/31052	02-10-2012	23-10-2012	R13

Actualizado por: _____ em: _____ / _____ / _____
Actualização Mensal

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2012				
Nº Obra	Código LER*	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR- RCD/GIR/CR* ** em:	Operação
31052	17 01 01	betão	10,71	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	154/31052	02-10-2012	23-10-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	11,16	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	155/31052	03-10-2012	23-10-2012	R13
31052	17 01 01	betão	21,92	12	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	155/31052	03-10-2012	23-10-2012	R13
31052	17 01 01	betão	9,78	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	156/31052	04-10-2012	23-10-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	16,06	112	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	156/31052	04-10-2012	23-10-2012	R13
31052	17 01 01	betão	10,36	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	157/31052	04-10-2012	23-10-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	11,2	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	157/31052	04-10-2012	23-10-2012	R13
31052	15 01 01	embalagens de papel e cartão	0,546	11	11	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	TransAlém	Ambitrena	163/31052	04-10-2012	23-10-2012	R13
31052	16 01 03	pneus usados	0,406	1	9	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	TransAlém	Ambitrena	163a/31052	04-10-2012	25-10-2012	R13
31052	15 01 10*	embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas	0,074	2	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	TransAlém	Ambitrena	163a/31052	04-10-2012	25-10-2012	D15
		absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas													
31052	15 02 02*		0,614	0,2	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	TransAlém	Ambitrena	163a/31052	04-10-2012	25-10-2012	D15
31052	17 02 03	plástico	0,176	1	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	TransAlém	Ambitrena	163a/31052	04-10-2012	25-10-2012	R13

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2012				
Nº Obra	Código LER*	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR, RCD/GIR/CR, ** em:	Operação
31052	17 09 03*	outros resíduos de construção e demolição (incluindo misturas de resíduos), contendo substâncias perigosas	0,578	1,2	2	--	--	--	\$	TransAlém	Ambitrena	164/31052	04-10-2012	25-10-2012	R13
31052	17 05 03*	solos e rochas, contendo substâncias perigosas	2,956	3	3	--	--	--	\$	TransAlém	Ambitrena	164/31052	04-10-2012	25-10-2012	D15
31052	13 08 99*	outros resíduos não anteriormente especificados	2,204	1	1	--	--	--	\$	TransAlém	Ambitrena	164/31052	04-10-2012	25-10-2012	D15
31052	17 04 10*	cabos, contendo hidrocarbonetos, alcatrão ou outras substâncias perigosas	0,09	1	1	--	--	--	\$	TransAlém	Ambitrena	164/31052	04-10-2012	25-10-2012	D15
31052	16 05 04*	gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas	0,054	0,4	2	--	--	--	\$	TransAlém	Ambitrena	164/31052	04-10-2012	25-10-2012	D15
31052	19 08 09*	misturas de gorduras e óleos, da separação óleo/água, contendo apenas D34óleos e gorduras alimentares		1	1	--	--	--	\$	TransAlém	Ambitrena	164/31052	04-10-2012	25-10-2012	D15
31052	13 05 08*	misturas de resíduos provenientes de desarenadores e de separadores óleo/água		1,5	1	--	--	--	\$	TransAlém	Ambitrena	164/31052	04-10-2012	25-10-2012	D15
31052	15 01 06	misturas de embalagens	0,1	3,5	2	--	--	--	\$	TransAlém	Ambitrena	164/31052	04-10-2012	25-10-2012	D15
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos	0,48	7	7	--	--	--	\$	TransAlém	Ambitrena	164/31052	04-10-2012	25-10-2012	D15
31052	17 01 01	betão	30,66	18	3	--	--	--	\$	TransAlém	Ambitrena	164/31052	04-10-2012	25-10-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	10,52	6	1	--	--	--	\$	TransAlém	Ambitrena	164/31052	04-10-2012	25-10-2012	R13

Actualizado por: _____ em: _____ / _____ / _____
Actualização Mensal

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2012					
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Outra Origem	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR- RCD/GIR/CR* ** em:	Operação
31052	17 04 05	ferro e aço	3.807	30	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	160/31052	08-10-2012	23-10-2012	R13
31052	17 01 01	betão	10,02	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	161/31052	09-10-2012	23-10-2012	R13
31052	17 01 01	betão	11,08	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	162/31052	09-10-2012	23-10-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	17,94	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	162/31052	09-10-2012	23-10-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	8,08	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	163/31052	10-10-2012	23-10-2012	R13
31052	17 09 04	mistura de resíduos de construção e demolição, não abrangidos em 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	0,78	8	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	Ambitrena	178/31052	10-10-2012	25-10-2012	R13
31052	17 01 01	betão	11,1	8	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	Ambitrena	178/31052	10-10-2012	25-10-2012	R13
31052	17 01 01	betão	10,62	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	165/31052	10-10-2012	23-10-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	1,36	6	1	--	--	FCM	--	N	Transfdf	MisturasMilenar es	FC 11-10-01 / 2012	11-10-2012	21-11-2012	R13
31052	17 01 01	betão	27,2	18	3	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	166/31052	11-10-2012	23-10-2012	R13
31052	17 01 01	betão	11,48	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	167/31052	11-10-2012	23-10-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	23,56	18	3	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	168/31052	12-10-2012	23-10-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	9,22	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	169/31052	12-10-2012	23-10-2012	R13
31052	17 01 01	betão	10,82	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	169/31052	12-10-2012	23-10-2012	R13
31052	20 01 01	papel e cartão	0,16	3,5	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	Planalto Beirão	136 19665	15-10-2012	12-11-2012	R13

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS

Ano:2012

Nº Obra	Código LER*	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR- RCD/GIR/CR*, ** em:	Operação
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,52	5,6	7	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	Planalto Beirão	13619666	15-10-2012	12-11-2012	D1
31052	17 01 01	betão	11,5	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	170/31052	15-10-2012	23-10-2012	R13
31052	17 04 05	ferro e aço	13,24			--	Steelgreen, S.A.	--	N	Rocha e Nota e Soares Lda.	Rocha e Nota e Soares Lda.	170A/31052	15-10-2012	04-12-2012	R4
31052	17 01 01	betão	20,72	12	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	171/31052	16-10-2012	21-11-2012	R13
31052	17 01 01	betão	52,92	30	5	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	172/31052	16-10-2012	21-11-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	1,44	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	172/31052	16-10-2012	21-11-2012	R13
31052	17 01 01	betão	7,94	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	173/31052	17-10-2012	25-10-2012	R13
31052	17 01 01	betão	12,36	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	174/31052	17-10-2012	21-11-2012	R13
31052	17 01 01	betão	10,54	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	174/31052	17-10-2012	21-11-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	1,5	6	1	--	FCM	--	N	Transtdf	MisturasMilenar es	FC 17-10-01 / 2012	17-10-2012	21-11-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	1,78	6	1	--	FCM	--	N	Transtdf	MisturasMilenar es	FC 22-10-01 / 2012	22-10-2012	21-11-2012	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,48	5,6	7	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	Planalto Beirão	13619615	22-10-2012	12-11-2012	D1
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	9,64	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	175/31052	22-10-2012	21-11-2012	R13
31052	17 01 01	betão	10,58	8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	175/31052	22-10-2012	21-11-2012	R13
31052	17 01 01	betão	24,1	16	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	176/31052	22-10-2012	27-11-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	9,88	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	177/31052	22-10-2012	21-11-2012	R13

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2012				
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR- RCD/GIR/CR* ** em:	Operação
31052	17 01 01	betão	21,675	18	3	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	177/31052	22-10-2012	21-11-2012	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,48	5,6	7	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	Planalto Beirão	13611915	22-10-2012	12-11-2012	D1
31052	15 01 06	misturas de embalagens	0,12	3,5	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	Planalto Beirão	13619406	23-10-2012	12-11-2012	R13
31052	17 01 01	betão	7,6	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	178/31052	24-10-2012	21-11-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	10,28	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	179/31052	24-10-2012	21-11-2012	R13
31052	17 01 01	betão	20,5	12	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	179/31052	24-10-2012	21-11-2012	R13
31052	13 02 08*	outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	0,7	0,7	1	--	Lourizela	--	N	Correia & Correia	17947060	25-10-2012	05-12-2012	R09	
31052	17 01 01	betão	39,62	18	3	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	180/31052	29-10-2012	21-11-2012	R13
31052	17 01 01	madeira	12,42	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	181/31052	29-10-2012	21-11-2012	R13
31052	17 02 01		1,8	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	181/31052	29-10-2012	21-11-2012	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos	0,74	8	27	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	Planalto Beirão	13619515	29-10-2012	12-11-2012	D1
31052	18 01 03*	resíduos cuja recolha e eliminação está sujeita a requisitos específicos tendo em vista a prevenção de infecções	0,03	0,06	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambicargo	Ambimed	705882	29-10-2012	26-11-2012	D15
31052	18 01 01	objectos cortantes e perfurantes (excepção 01 03)	0,0001	0,001	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambicargo	Ambimed	705882	29-10-2012	26-11-2012	D15
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	9,32	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenar es	182/31052	31-10-2012	21-11-2012	R13

Actualizado por: _____ em: _____ / _____ / _____
Actualização Mensal

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2012				
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	Nº GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR- RCG/GRC* ** em:	Operação
31052	17 01 01	betão	19,68	12	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	MisturasMilenar es	182/31052	31-10-2012	21-11-2012	R13
31052	17 01 01	betão	12,36	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	MisturasMilenar es	183/31052	31-10-2012	21-11-2012	R13
31052	20 01 01	papel e cartão	0,35	3,5	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	Planalto Beirão	136/19912	31-10-2012	12-11-2012	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,24	5,6	7	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	Planalto Beirão	136/19957	05-11-2012	18-12-2012	D1
31052	15 01 06	misturas de embalagens	0,105	1,8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	Planalto Beirão	136/19910	06-11-2012	28-12-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	7,7	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	MisturasMilenar es	184/31052	06-11-2012	21-11-2012	R13
31052	17 01 01	betão	16,4	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	MisturasMilenar es	185/31052	06-11-2012	21-11-2012	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	7,64	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	MisturasMilenar es	185/31052	06-11-2012	21-11-2012	R13
31052	17 01 01	betão	35,6	18	3	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	MisturasMilenar es	186/31052	09-11-2012	21-11-2012	R13
31052	17 01 01	betão	18,98	12	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	MisturasMilenar es	187/31052	09-11-2012	21-11-2012	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,46	5,6	7	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	Planalto Beirão	136/19871	12-11-2012	18-12-2012	D1
31052	17 01 01	betão	12,44	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	188/31052	13-11-2012	27-11-2012	R13
31052	17 04 05	ferro e aço	2,34	12	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	188/31052	13-11-2012	27-11-2012	R13
31052	17 09 04	mistura de resíduos de construção e demolição, não abrangidos em 17.09.01, 17.09.02 e 17.09.03	1,94	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	188/31052	13-11-2012	27-11-2012	R13

Actualizado por: _____ em: _____ / _____ / _____
Actualização Mensal

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2012				
Nº Obra	Código LER*	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR- RCD/GIR/CR, ** em:	Operação
31052	17 02 01	madeira	1,42	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenares	189/31052	13-11-2012	21-11-2012	R13
31052	17 01 01	betão	24,16	18	3	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenares	190/31052	13-11-2012	21-11-2012	R13
31052	17 01 01	betão	10,6	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenares	191/31052	16-11-2012	19-12-2012	R13
31052	17 01 01	betão	8,3	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenares	192/31052	19-11-2012	19-12-2012	R13
31052	17 01 01	betão	25,08	18	3	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenares	193/31052	19-11-2012	19-12-2012	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,42	5,6	7	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Cespa	Planalto Beirão	13619853	19-11-2012	18-12-2012	D1
31052	15 01 06	misturas de embalagens	0,08	3,5	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Cespa	Planalto Beirão	13619664	21-11-2012	19-12-2012	R13
31052	17 01 01	betão	11,98	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenares	194/31052	22-11-2012	19-12-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	2,1	6	1	--	FCM	--	N	Transtdf	MisturasMilenares	FC 22-11-01 / 2012	22-11-2012	20-12-2012	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,5	5,6	7	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Cespa	Planalto Beirão	13619987	26-11-2012	18-12-2012	D1
31052	17 02 01	madeira	2,62	6	1	--	FCM	--	N	Transtdf	MisturasMilenares	FC 29-11-01 / 2012	29-11-2012	20-12-2012	R13
31052	20 01 01	papel e cartão	0,16	3,5	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Cespa	Planalto Beirão	13619911	29-11-2012	19-12-2012	R13
31052	17 01 01	betão	6,8	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	MisturasMilenares	195/31052	29-11-2012	19-12-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	5,74	12	2	--	FCM	--	N	Transtdf	MisturasMilenares	FC 30-11-01 / 2012	30-11-2012	20-12-2012	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,38	5,6	7	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Cespa	Planalto Beirão	13619991	03-12-2012	17-01-2013	D1

Actualizado por: _____ em: _____ / _____ / _____
Actualização Mensal

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2012				
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR- RCD/GIR/CR- ** em:	Operação
31052	15 01 06	misturas de embalagens	0,06	3,5	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Cespa	Planalto Beirão	13619966	06-12-2012	18-01-2013	R13
31052	17 01 01	belão	17,72	12	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	196/31052	06-12-2012	19-12-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	1,38	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	197/31052	06-12-2012	19-12-2012	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,3	5,6	7	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Cespa	Planalto Beirão	13619909	10-12-2012	17-01-2013	D1
31052	20 01 01	papel e cartão	0,35	3,5	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Cespa	Planalto Beirão	13619965	11-12-2012	18-01-2013	R13
31052	17 04 05	ferro e aço		8	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	Ambitrena	198/31052	12-12-2012	19-12-2012	R13
31052	17 02 03	plástico		10	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	Ambitrena	198/31052	12-12-2012	19-12-2012	R13
31052	17 01 01	belão	9,16	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	199/31052	12-12-2012	19-12-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	7,2	30	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	200/31052	12-12-2012	19-12-2012	R13
31052	17 02 01	madeira	2,18	6	1	--	FCM	--	N	Transfdf	MisturasMilenar es	FC 14/12/01 / 2012	14-12-2012	20-12-2012	R13
31052	17 01 01	belão	8,56	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transfdf	MisturasMilenar es	201/31052	14-12-2012	19-12-2012	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,36	5,6	7	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Cespa	Planalto Beirão	13619730	17-12-2012	17-01-2013	D1
		absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriamente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas									Correia & Correia	17929806	17-12-2012	16-01-2013	D15
31052	15 02 02*														

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS										Ano:2012					
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Enregue- em:	Recepção da GAR/GAR- RC/GR/CR* ** em:	Operação
31052	15 01 07	embalagens de vidro	0,44	3,5	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	cespa	Planalto Beirão	13619155	19-12-2012	18-01-2013	R13
31052	15 01 01	embalagens de papel e cartão	1,43	10	10	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	202/31052	20-12-2012	24-01-2013	R13
31052	17 01 01	betão	0,924	2	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	202/31052	20-12-2012	24-01-2013	R13
31052	15 02 02*	absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas	0,086	0,2	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	202/31052	20-12-2012	24-01-2013	D15
31052	13 05 07*	água com óleo proveniente dos separadores óleo/água	1,868	1,7	3	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	202/31052	20-12-2012	24-01-2013	D15
31052	17 05 03*	solos e rochas, contendo substâncias perigosas	2,44	1	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	202/31052	20-12-2012	24-01-2013	D15
31052	15 01 10*	embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas	0,132	1	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Ambitrena	Ambitrena	202/31052	20-12-2012	24-01-2013	D15
31052	15 01 06	misturas de embalagens	0,44	3,5	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	cespa	Planalto Beirão	13619963	21-12-2012	18-01-2013	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,5	4,8	6	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	cespa	Planalto Beirão	13619773	28-12-2012	17-01-2013	D1
31052	17 01 01	betão	34,42	18	3	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	Misturashilenar es	203/31052	28-12-2012	22-01-2013	R13
31052	17 01 01	betão	7,88	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transfdf	Misturashilenar es	204/31052	28-12-2012	22-01-2013	R13

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS										Ano:2012					
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Enregue em:	Recepção da GAR/GAR-RCD/GIR/CR* ** em:	Operação
31052	20 01 01	papel e cartão	0,35	3,5	1	..	Ribeiradio-Ermida, ACE	..	S	cespa	Planalto Beirão	13619964	31-12-2012	18-01-2013	R13

* Preencher caso o produtor seja um SE e lhe tenha sido debitado pela obra o custo.

** No caso de se referir a um material a reutilizar inserir, neste campo a sigla MR, e inserir a tipologia do material no campo que diz designação do resíduo

*** Anexar cópia dos certificados de recepção emitidos pelos operadores de gestão devidamente legalizados

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS											Ano:2013				
Nº Obra	Código LER*	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização)	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR- RCD/GIR/CR- ** em:	Operação
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,26	4,8	6	Obra Origem	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	AM Planalto Beirão	13619796	07-01-2013		D1
31052	15 01 06	misturas de embalagens outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	0,08	3,5	1	Outra Obra	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	AM Planalto Beirão	13619755	09-01-2013		R13
31052	13 02 08*	betão	0,4	0,4	1	--	--	--	N	Excavaciones Visanto	Correia & Correia	19273095	09-01-2013		R09
31052	17 01 01	betão	28,94	18	3	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	Misturashilenares	205/31052	09-01-2013	22-01-2013	R13
31052	17 01 01	betão	10,78	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	Misturashilenares	206/31052	09-01-2013	22-01-2013	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,36	4,8	6	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	AM Planalto Beirão	13619711	14-01-2013		D1
31052	20 01 01	papel e cartão	0,06	3,5	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	AM Planalto Beirão	13619754	17-01-2013		R13

* Preencher caso o produtor seja um SE e lhe tenha sido debitado pela obra o custo.

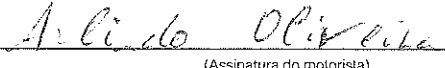
** No caso de se referir a um material a reutilizar inserir, neste campo a sigla MR, e inserir a tipologia do material no campo que diz designação do resíduo

*** Anexar cópia dos certificados de recepção emitidos pelos operadores de gestão devidamente legalizados

MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Modelo A — GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 13619754

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 — PRODUTOR / DETENTOR		
Nome e endereço: <i>Ribeiradio-Ermida, ACE - En. 16, Km 39,5 da Linha de Vila Real - 3680 - 243 Ribeirão</i> Telefone: <i>232780000</i> Fax: <i>232781388</i> Telex: Pessoa a contactar: <i>Eng. Silvia Soosa</i>		
Designação do resíduo <i>Papel / Cartão</i>	Destino do resíduo <i>R 13</i>	
Indique o código correspondente (1) <i>201 101 101</i>	Quantidade <i>3500</i> <i>(60 Kg)</i> litros	
Assinale com X qual o estado que melhor descreve o resíduo: Líquido <input type="checkbox"/> Pasioso <input type="checkbox"/> Sólido <input checked="" type="checkbox"/> (1) Utilize a lista de resíduos em vigor		
Declaração: certifico a exactidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo. Data <i>17.01.2013</i>  (Assinatura)		
2 — TRANSPORTADOR		
Nome e endereço: Telefone: <i>CESPA PORTUGAL, S.A.</i> NIPC nº 503 507 463 Pessoa a contactar: <i>Jorge Matos</i> Capital Social: 5.050.000 Euros Vale de Margunda - Bomalhal 3465-012 Campo de Besteiros Tel: 232 871 502 - Fax: 232 871 315 N.º Elucar: 12201/PA		
Identificação do meio de transporte <i>40-Fe-23</i> Condições de acondicionamento do resíduo		
TIPO <input type="checkbox"/> Tambor <input type="checkbox"/> Barrica de madeira <input type="checkbox"/> Jerricane <input checked="" type="checkbox"/> Caixa <input type="checkbox"/> Saco <input type="checkbox"/> Embalagem composite	MATERIAL <input type="checkbox"/> Tanque <input checked="" type="checkbox"/> Granel <input type="checkbox"/> Embalagem metálica leve <input type="checkbox"/> Outro (indique qual) 	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES <input checked="" type="checkbox"/> Aço <input type="checkbox"/> Alumínio <input type="checkbox"/> Madeira <input type="checkbox"/> Matéria plástica <input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés <input type="checkbox"/> Outro (indique qual)
Data <i>17.01.2013</i>  (Assinatura do motorista)		<i>1</i>
3 — DESTINATÁRIO		
Nome e endereço: Telefone: <i>Fax:</i> Telex: Pessoa a contactar:		
Data de recepção do resíduo ____ / ____ / ____ Identificação do meio de transporte		
Recepção aceite Quantidade <hr/> kg litros	Recepção recusada Motivo: <hr/>	
Data ____ / ____ / ____ (Assinatura)		



MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 13619711

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 - PRODUTOR / DETENTOR	
Nome e endereço: <i>Ribeira de Frades, ACE - CP 16, KM 39,500 - LUG. VÁLE D'AGUA - 3680-243 Ribeira de Frades</i>	
Telefone: <i>232 780 000</i>	Fax: <i>232 781 388</i>
Pessoa a contactar: <i>Bela SIlvia Sousa</i>	
Designação do resíduo: <i>cáusticos Resíduos leves e Resíduos de óleo mineral</i>	
Indique o código correspondente (1) <i>201 1031 101</i>	
Assinale com um X qual o estado que melhor descreve o resíduo: Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	
(1) Utilize a lista de resíduos em vigor	
Declaração: certifico a exactidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo. Data: <i>16/01/2013</i>	
<p style="text-align: right;"><i>Identidade Unida, ACE</i> <small>(Assinatura)</small></p>	

2 - TRANSPORTADOR					
Nome e endereço: _____					
Telefone: _____ Fax: _____					
Pessoa a contactar: <i>Torres Portugal</i>					
Identificação do meio de transporte <i>84-05-SM</i>					
Condições de acondicionamento do resíduo					
TIPO <input type="checkbox"/> Tambor <input type="checkbox"/> Barrica de madeira <input type="checkbox"/> Jerricane <input checked="" type="checkbox"/> Caixa <input type="checkbox"/> Saco <input type="checkbox"/> Embalagem composite		MATERIAL <input type="checkbox"/> Tanque <input checked="" type="checkbox"/> Granel <input type="checkbox"/> Embalagem metálica leve <input type="checkbox"/> Outro (indique qual)		N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES <input checked="" type="checkbox"/> Aço <input type="checkbox"/> Alumínio <input type="checkbox"/> Madeira <input type="checkbox"/> Materia plástica <input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés <input type="checkbox"/> Outro (indique qual)	
Data: <i>16/01/2013</i>		<p style="text-align: right;"><i>BB</i> <small>(Assinatura do motorista)</small></p>			

3 - DESTINATÁRIO	
Nome e endereço: _____	
Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____	
Pessoa a contactar: _____	
Data de receção do resíduo _____ / _____ / _____. Identificação do meio de transporte	
Recepção aceite Quantidade _____ kg litros	Recepção recusada Motivo: _____
Data _____ / _____ / _____	



MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 13619755

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 – PRODUTOR / DETENTOR		
Nome e endereço: <i>Ribeirão - Estrada ACE km 39,500 - Lote 2462 Área 3680 - 243 Ribeirão 232 780 000</i> Telefone: <i>232 780 000</i> Fax: <i>232 781 388</i> Telex: Pessoa a contactar: <i>Ergy SIlvia Souza</i>		
Designação do resíduo <i>Resíduo de ETT3 Salgados</i>	Destino do resíduo <i>R 13</i>	
Indique o código correspondente (1) <i>113 1011 1016</i>	Quantidade <i>3500 (50 kg)</i> litros	
Assinale com um X qual o estado que melhor descreve o resíduo: Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Sólido <input checked="" type="checkbox"/> (1) Utilize a lista de resíduos em vigor		
Declaração: certifico a exactidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo. Data <i>09.01.2013</i>  (Assinatura)		
2 – TRANSPORTADOR		
Nome e endereço: Telefone: _____ Fax: _____ Pessoa a contactar: <i>Teresa Mafra</i>		
Identificação do meio de transporte <i>40-FC-23</i>	Condições de acondicionamento do resíduo	
TIPO <input type="checkbox"/> Tambor <input type="checkbox"/> Barrica de madeira <input type="checkbox"/> Jerricane <input type="checkbox"/> Caixa <input type="checkbox"/> Saco <input type="checkbox"/> Embalagem composite	MATERIAL <input checked="" type="checkbox"/> Tanque <input checked="" type="checkbox"/> Granel <input type="checkbox"/> Embalagem metálica leve <input type="checkbox"/> Outro (indique qual) _____	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES <i>1</i>
Data <i>9.10.1.2013</i>	<i>Anabela Oliveira</i> (Assinatura do motorista)	
3 – DESTINATÁRIO		
Nome e endereço: Telefone: _____ Fax: _____ Telex: Pessoa a contactar: _____		
Data de receção do resíduo _____ / _____ / _____. Identificação do meio de transporte		
Recepção aceite Quantidade <i>kg litros</i>	Recepção recusada Motivo:	
Data _____ / _____ / _____. (Assinatura)		



MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 13619796

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 – PRODUTOR / DETENTOR																	
Nome e endereço: <i>Ribeirão - Serrim - ACE - En. 16, Km 39, 500 - Lote Vale das Margens - 3680-243 Ribeirão - Oeiras</i> Telefone: <i>232 780 000</i> Fax: <i>232 781 388</i> Telex: Pessoa a contactar: <i>Ena SILVA SOUSA</i>																	
Designação do resíduo <i>Outras Resíduos Urbanos e Sólidos, Incluindo Mistura Resíduos</i> Indique o código correspondente (1) <i>201 103 1011</i> Assinale com um X qual o estado que melhor descreve o resíduo: Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Sólido <input checked="" type="checkbox"/> (1) Utilize a lista de resíduos em vigor	Destino do resíduo <i>DA</i> <i>EL PINTORES EM ALGARVE</i> Quantidade <i>260</i> kg <i>6 K 800</i> litros																
Declaração: certifico a exactidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo. Data <i>07.01.2003</i>																	
 (Assinatura)																	
2 – TRANSPORTADOR																	
Nome e endereço: <i>CESFA PORTUGAL, S.A.</i> Número de identificação: <i>NIPC Nº 503 307 483</i> Telefone: <i>232 871 502</i> Fax: <i>232 871 315</i> Capital Social: <i>6.050.000 Euros</i> Pessoa a contactar: <i>JORGE MATOS</i> Identificação do meio de transporte <i>7G-141-21</i> N.º Alvará: <i>12994/02</i>																	
Condições de acondicionamento do resíduo <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: left; width: 30%;">TIPO</th> <th style="text-align: left; width: 30%;">MATERIAL</th> <th style="text-align: left; width: 40%;">N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Tambor</td> <td><input type="checkbox"/> Aço</td> <td rowspan="6" style="vertical-align: middle; text-align: center;"><i>A</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Barrica de madeira</td> <td><input type="checkbox"/> Alumínio</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Jerricane</td> <td><input type="checkbox"/> Madeira</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Caixa</td> <td><input type="checkbox"/> Matéria plástica</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Saco</td> <td><input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Embalagem composite</td> <td><input type="checkbox"/> Outro (indique qual)</td> </tr> </table>		TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES	<input type="checkbox"/> Tambor	<input type="checkbox"/> Aço	<i>A</i>	<input type="checkbox"/> Barrica de madeira	<input type="checkbox"/> Alumínio	<input type="checkbox"/> Jerricane	<input type="checkbox"/> Madeira	<input checked="" type="checkbox"/> Caixa	<input type="checkbox"/> Matéria plástica	<input type="checkbox"/> Saco	<input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés	<input type="checkbox"/> Embalagem composite	<input type="checkbox"/> Outro (indique qual)
TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES															
<input type="checkbox"/> Tambor	<input type="checkbox"/> Aço	<i>A</i>															
<input type="checkbox"/> Barrica de madeira	<input type="checkbox"/> Alumínio																
<input type="checkbox"/> Jerricane	<input type="checkbox"/> Madeira																
<input checked="" type="checkbox"/> Caixa	<input type="checkbox"/> Matéria plástica																
<input type="checkbox"/> Saco	<input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés																
<input type="checkbox"/> Embalagem composite	<input type="checkbox"/> Outro (indique qual)																
Data <i>07.01.2003</i>																	
 (Assinatura do motorista)																	
3 – DESTINATÁRIO																	
Nome e endereço: Telefone: _____ Fax: _____ Telex: Pessoa a contactar: _____																	
Data de recepção do resíduo _____ / _____ / _____. Identificação do meio de transporte																	
Recepção aceite Quantidade _____ kg litros	Recepção recusada Motivo: _____																
Data _____ / _____ / _____ (Assinatura)																	



Certificado de Recepção de RCD

(de acordo com o artigo 16º do Decreto-Lei nº 46/2008)



1. Emissor do certificado

Denominação:	Ambitrena - Valorização e Gestão de Resíduos, S.A.	Contribuinte n.:	505371359
Sede / Morada:	Rua Projectada à Estrada da Palã 1679-013 Pontinha Odivelas	Licença n.:	145/2007/INR
	Telef.: +351 217 107 030 Fax: +351 217 121 918	Reg. SIRAPA n.:	APA00084802
Parque:	Ambitrena - Aveiro		

2. Produtor / Detentor

Denominação:	RIBEIRADIO - ERMIDA, ACE	Contribuinte n.:	509511309
Sede / Morada:	Estrada Nacional 16 - Km 39,500 3680-243 Ribeiradio	Cliente n.:	SENT026128
Alvará / R. InCl:			
Obra / Local:	RIBEIRADIO - ERMIDA, ACE		

3. Transportador

Denominação:	TRANSALEM - TRANSPORTE LOGÍSTICA E SERVIÇOS, S.A.	Contribuinte n.:	500730547
Sede / Morada:	Estrada Nacional 115, Km 65,2 2630-058 Arranhó	Alvará Transp. n.:	709/1981

4. Gestão de RCD

Data	Nº Guia	Cód. LER	Desc. LER	Qtd.	UN.	Operação
20-12-2012	202/31062	150101	EMBALAGENS DE PAPEL E CARTÃO	1.430	Kg	R13
20-12-2012	202/31052	170101	BETÃO	924	Kg	R13
20-12-2012	202/31052	150202	ABSORVENTES, MATERIAIS FILTRANTES (INCLUINDO FILTROS DE ÓLEO NÃO ANTERIORMENTE E:	86	Kg	D15
20-12-2012	202/31052	130507	ÁGUA COM ÓLEO PROVENIENTE DOS SEPARADORES ÓLEO/ÁGUA	1.868	Kg	D15
20-12-2012	202/31052	170503	SOLOS E ROCHAS, CONTENDO SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS	2.440	Kg	D15
20-12-2012	202/31052	150110	EMBALAGENS CONTENDO OU CONTAMINADAS POR RESÍDUOS DE SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS	132	Kg	D15

5. Data de emissão e período a que respeita

Data: 24-01-2013

Período: Dez-2012

Assinatura e carimbo

Ambitrena - Valorização e Gestão de Resíduos , S.A.
ambitrena@ambigroup.com
www.ambigroup.com

CERTIFICADO DE RECEPÇÃO DE RCD
 (Segundo Decreto-Lei n.º 46/2008 anexo III a que se refere o artigo 16.º)



Zona Industrial de Oliveira do Bairro - Rua do Carnaval, n.º 3 | 3770-104 Oliveira do Bairro | Tel: 234.751.246 | Fax: 234.751.218 | certificadoderecepcao@oliveiradobairro.com

Certificado n.º: FC 15-01.01 / 2012

I - Entidade que Emite o Certificado de Recepção

Denominação:	Misturas Milenares, Lda.		
Instalações Industriais:	Zona Industrial de Oliveira do Bairro - Rua do Carnaval, n.º 3 - Vila Verde - 3770-104 Oliveira do Bairro		
Telefone:	234.751.246	Fax.:	234.751.318
N.º de Identificação no SIPAPA:	APA00147996	N.º de Contribuinte:	508.528.712

II - Produtor ou Detentor

Nome:	Ribeirão-Ermida, ACE		
Morada:	Rua Professor Fernando da Fonseca Edifício Visconde de Alvalade, nº5	Localidade:	Lisboa
Concelho:	Lisboa	Cód. Postal:	1600-616
Telefone:	217.502.100	Fax:	232.781.388

III - Transportador

Nome:	TransTDF Lda		
Morada:	Zona Industrial de Vila Veras, Lt 24	Localidade:	Vila Verde
Concelho:	Vila Verde	Cód. Postal:	3770-305
Telefone:	234.751.246	Fax:	509.708.234

IV - Gestão dos Resíduos

Códigos LER							Quantidade de RCD (ton)	Operações de Valorização / Eliminação
1	7	0	1	0	1		82,02	R13
*	*	*	*	*	*		*****	*****
*	*	*	*	*	*		*****	*****
*	*	*	*	*	*		*****	*****
*	*	*	*	*	*		*****	*****

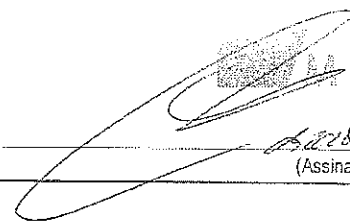
V - Data de Emissão do Certificado e Período a que Respeita

Respeita ao Período: De 28-12-2012 a 15-01-2013 Data de Emissão: 15-01-2013

VI - Observações

Obra - GA / RCD - 203/31052; 204/31052; 205/31052; 206/31052; *****

Vila Verde, 15 de Janeiro de 2013



**MISTURAS
MILENARES**
MISTURAS MILENARES, LDA
[Signature]

(Assinatura e Carimbo)

fr.mm05.02

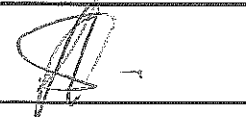
 Ribeiradio-Ermida, ACE OPWA RRC	RCD PROVENIENTES DE UM ÚNICO PRODUTOR/DETENTOR	Nº <u>206/31052</u> Página 1 / 2
--	---	-------------------------------------

I - IDENTIFICAÇÃO DO TRANSPORTADOR

Nome: Misturas Milenares, Lda		Morada: Rua do Camarnal - Vila Verde	
Localidade: Oliveira do Bairro		Concelho: Oliveira do Bairro	
Código Postal: 3770-104	CAE: 38211	NIF: 508528712	
Tel.: 234751246	Fax.: 234751318	E-mail: MM@grupotavares.com	
Matrícula do Camião ou Tractor: <u>33-22-80</u>	Matrícula do Reboque ou Semi-Reboque: <u> </u>		

Data: 09/01/2013

Assinatura do Motorista:



II - IDENTIFICAÇÃO DA OBRA

Nome: Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida		
Morada: Estrada Nacional 16 - Km 39,5		
Alvará nº: ---	Localidade: Vale D'Água	Concelho: Oliveira de Frades
Código Postal: 3680-243 Ribeiradio	Tel.: 232 780 000	Fax.: 232 781 388

III - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR OU DETENTOR

Nome: Ribeiradio-Ermida, ACE		
Morada: Rua Professor Fernando da Fonseca Edifício Visconde de Alvalade, 5º		Localidade: Lisboa
Concelho: Lisboa	Alvará ou Título de registo do InCI: ---	
Código Postal: 1600-616 Lisboa	Tel.: 217 522 100	Fax.: 217 591 347

Data: 09/01/2013 Assinatura do Representante do Produtor/Detentor: PM

NOTA: Deverá ficar uma cópia no local de produção

Anexo I ao PSGA06
Rev02
Página 1 de 2

IV - CLASSIFICAÇÃO* E QUANTIFICAÇÃO DOS RCD E IDENTIFICAÇÃO DO RESPECTIVO OPERADOR DE GESTÃO

Movimentos**	Código LER	Quantidade (ton ou m ³)	Destinatário	Assinatura do Destinatário
1	170101	6 m ³	Martins Milenares	
2				
3				

* De acordo com a Portaria nº 209/2004, de 3 de Março (Lista Europeia de Resíduos)

** Poderão acrescentar-se mais movimentos.

Contentor Neutro: 210

Guia nº: 11830

NOTA: Deverá ficar uma cópia no local de produção

Anexo I ao PSGA06

Rev02

Página 2 de 2

 Ribeiradio-Ermida, ACE <small>OPWAY RRCV</small>	RCD PROVENIENTES DE UM ÚNICO PRODUTOR/DETENTOR	Nº <u>205/2008</u> Página 1 / 2
---	---	--

I - IDENTIFICAÇÃO DO TRANSPORTADOR

Nome: Misturas Milenares, Lda		Morada: Rua do Camarnal - Vila Verde	
Localidade: Oliveira do Bairro		Concelho: Oliveira do Bairro	
Código Postal: 3770-104	CAE: 38211	NIF: 508528712	
Tel.: 234751246	Fax.: 234751318	E-mail: MM@grupotavares.com	
Matrícula do Camião ou Tractor: <u>68-706-88</u>	Matrícula do Reboque ou Semi-Reboque: <u>VI 2891</u>		

Data: 09/01/2008

Assinatura do Motorista: H. M. Leal

II - IDENTIFICAÇÃO DA OBRA

Nome: Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida		
Morada: Estrada Nacional 16 - Km 39,5		
Alvará nº: ---	Localidade: Vale D'Água	Concelho: Oliveira de Frades
Código Postal: 3680-243 Ribeiradio	Tel.: 232 780 000	Fax.: 232 781 388

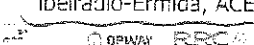
III - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR OU DETENTOR

Nome: Ribeiradio-Ermida, ACE		
Morada: Rua Professor Fernando da Fonseca Edifício Visconde de Alvalade, 5º		Localidade: Lisboa
Concelho: Lisboa	Alvará ou Título de registo do InCI: ---	
Código Postal: 1600-616 Lisboa	Tel.: 217 522 100	Fax.: 217 591 347

Data: 09/01/2008 Assinatura do Representante do Produtor/Detentor: S. S. S.

NOTA: Deverá ficar uma cópia no local de produção

Anexo I ao PSGA06
Rev02
Página 1 de 2

ibeiradio-Ermida, ACE  RCD	RCD PROVENIENTES DE UM ÚNICO PRODUTOR/DETENTOR	Nº 205/Bios 2 Página 2 / 2
---	---	-------------------------------

IV - CLASSIFICAÇÃO* E QUANTIFICAÇÃO DOS RCD E IDENTIFICAÇÃO DO RESPECTIVO OPERADOR DE GESTÃO

Movimentos**	Código LER	Quantidade (ton ou m ³)	Destinatário	Assinatura do Destinatário
1	170101	864	ESTUARIA S. LITORENA	
	170101	360		
	170101	163		
2				
3				

* De acordo com a Portaria nº 209/2004, de 3 de Março (Lista Europeia de Resíduos)

** Poderão acrescentar-se mais movimentos.

Ecolite contentor n° 212, 207, 224
 Deixe contentor n° 213
 GIT de transporte n° 11296
 Talude n° 108, 109 e 110

NOTA: Deverá ficar uma cópia no local de produção

Anexo I ao PSGA06

Rev02

Página 2 de 2

 Ribeiradio-Ermida, ACE GRUP WAY RRC	RCD PROVENIENTES DE UM ÚNICO PRODUTOR/DETENTOR	Nº <u>204131052</u> Página 1 / 2
--	---	---

I - IDENTIFICAÇÃO DO TRANSPORTADOR

Nome: Misturas Milenares, Lda		Morada: Rua do Camarnal - Vila Verde	
Localidade: Oliveira do Bairro		Concelho: Oliveira do Bairro	
Código Postal: 3770-104	CAE: 38211	NIF: 508528712	
Tel.: 234751246	Fax.: 234751318	E-mail: MM@grupotavares.com	
Matrícula do Camião ou Tractor: <u>33-75-80</u>	Matrícula do Reboque ou Semi-Reboque:		

Data: 28/12/2017

Assinatura do Motorista:



II - IDENTIFICAÇÃO DA OBRA

Nome: Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida		
Morada: Estrada Nacional 16 - Km 39,5		
Alvará nº: ---	Localidade: Vale D'Água	Concelho: Oliveira de Frades
Código Postal: 3680-243 Ribeiradio	Tel.: 232 780 000	Fax.: 232 781 388

III - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR OU DETENTOR

Nome: Ribeiradio-Ermida, ACE		
Morada: Rua Professor Fernando da Fonseca Edifício Visconde de Alvalade, 5º		Localidade: Lisboa
Concelho: Lisboa	Alvará ou Título de registo do InCI: ---	
Código Postal: 1600-616 Lisboa	Tel.: 217 522 100	Fax.: 217 591 347

Data: 28/12/2017 Assinatura do Representante do Produtor/Detentor: S. S.

NOTA: Deverá ficar uma cópia no local de produção

Anexo I ao PSGA06
Rev02
Página 1 de 2

IV - CLASSIFICAÇÃO* E QUANTIFICAÇÃO DOS RCD E IDENTIFICAÇÃO DO RESPECTIVO OPERADOR DE GESTÃO

Movimentos**	Código LER	Quantidade (ton ou m ³)	Destinatário	Assinatura do Destinatário
1	204001	7,88	Misturas Hidráulicas	
2				
3				

* De acordo com a Portaria nº 209/2004, de 3 de Março (Lista Europeia de Resíduos)

** Poderão acrescentar-se mais movimentos.

recolhe contentor n° 215
 traz contentor n° 205 e 207
 viaj de trans frota n° 11831
 talão n° 67

NOTA: Deverá ficar uma cópia no local de produção

Anexo I ao PSGA06
Rev02
Página 2 de 2

 Ribeiradio-Ermida, ACE <small>CPDWAY RRCG</small>	RCD PROVENIENTES DE UM ÚNICO PRODUTOR/DETENTOR	Nº 23/31052 Página 1 / 2
--	---	--

I - IDENTIFICAÇÃO DO TRANSPORTADOR

Nome: Misturas Milenares, Lda		Morada: Rua do Camarnal - Vila Verde	
Localidade: Oliveira do Bairro		Concelho: Oliveira do Bairro	
Código Postal: 3770-104	CAE: 38211	NIF: 508528712	
Tel.: 234751246	Fax.: 234751318	E-mail: MM@grupotavares.com	
Matrícula do Camião ou Tractor: 68-DG-38	Matrícula do Reboque ou Semi-Reboque: V1-2891		

Data: 28/12/2012

Assinatura do Motorista: 

II - IDENTIFICAÇÃO DA OBRA

Nome: Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida		
Morada: Estrada Nacional 16 - Km 39,5		
Alvará nº: ---	Localidade: Vale D'Água	Concelho: Oliveira de Frades
Código Postal: 3680-243 Ribeiradio	Tel.: 232 780 000	Fax.: 232 781 388

III - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR OU DETENTOR

Nome: Ribeiradio-Ermida, ACE		
Morada: Rua Professor Fernando da Fonseca Edifício Visconde de Alvalade, 5º		Localidade: Lisboa
Concelho: Lisboa	Alvará ou Título de registo do InCI: ---	
Código Postal: 1600-616 Lisboa	Tel.: 217 522 100	Fax.: 217 591 347

Data: 28/12/2012 Assinatura do Representante do Produtor/Detentor: 

NOTA: Deverá ficar uma cópia no local de produção

Anexo I ao PSGA06
Rev02
Página 1 de 2

ibeiradio-Ermida, ACE RCD OUPWAY RRCW	RCD PROVENIENTES DE UM ÚNICO PRODUTOR/DETENTOR	Nº 80381052 Página 2 / 2
---	---	---------------------------------

IV - CLASSIFICAÇÃO* E QUANTIFICAÇÃO DOS RCD E IDENTIFICAÇÃO DO RESPECTIVO OPERADOR DE GESTÃO

Movimentos**	Código LER	Quantidade (ton ou m ³)	Destinatário	Assinatura do Destinatário	
1	140101	33,56	ESTRUTURAS METÁLICAS		
	140101	10,52	4		
	140101	12,04	8		
2					
3					

* De acordo com a Portaria nº 209/2004, de 3 de Março (Lista Europeia de Resíduos)

** Poderão acrescentar-se mais movimentos.

Recolhe contentor n° 213, 205 e 221
 deve contentar n° -
 Guia de Transporte nº 2287
 ticket nº 104, 105 e 106

NOTA: Deverá ficar uma cópia no local de produção

Anexo I ao PSGA06
 Rev02
 Página 2 de 2

MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 1361.994

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 – PRODUTOR / DETENTOR

Nome e endereço: *Av. das Forças Armadas, 1600 Lisboa*

Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____

Pessoa a contactar: _____

Designação do resíduo Indique o código correspondente (1)	Destino do resíduo
Assinale com um X qual o estado que melhor descreve o resíduo: Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Sólido <input type="checkbox"/>	Quantidade kg litros
(1) Utilize a lista de resíduos em vigor	

Declaração: certifico a exactidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo.

Data _____ / _____ / _____

Iberradio-Ermida, ACE
(Assinatura)

2 – TRANSPORTADOR

Nome e endereço: *CESPA PORTUGAL, S.A.*

NIPC Nº 503 307 483

Tel Capital Social: 5.050.000 Euros

Vale da Margunda - Bonalheir

3465-013 Campo de Besteiros

Tel: 232 871 502 - Fax: 232 871 315

N: Alvara: 12201/06

Telefone: _____ Fax: _____

Pessoa a contactar: _____

Identificação do meio de transporte

Condições de acondicionamento do resíduo

- TIPO
- Tambor
 - Barrica de madeira
 - Jerricane
 - Caixa
 - Saco
 - Embalagem composite

- Tanque
- Granel
- Embalagem metálica leve
- Outro (indique qual)

- MATERIAL
- Aço
 - Alumínio
 - Madeira
 - Matéria plástica
 - Vidro, porcelana ou grés
 - Outro (indique qual)

N.º DE EMBALAGENS
OU RECIPIENTES

Data _____ / _____ / _____

(Assinatura do motorista)

3 – DESTINATÁRIO

Nome e endereço: *Avenida das Forças Armadas, 1600 Lisboa*

Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____

Pessoa a contactar: _____

Data de recepção do resíduo _____ / _____ / _____. Identificação do meio de transporte

Recepção aceite

Quantidade

kg
litros

Recepção recusada

Motivo:



Data _____ / _____ / _____

MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Modelo A -- GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 1428

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 - PRODUTOR / DETENTOR																			
Nome e endereço: _____																			
Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____																			
Pessoa a contactar: _____																			
Designação do resíduo _____ Indique o código correspondente (1) _____	Destino do resíduo _____ Quantidade _____ kg litros																		
Assinale com um X qual o estado que melhor descreve o resíduo: Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Sólido <input type="checkbox"/>																			
(1) Utilize a lista de resíduos em vigor																			
Declaração: certifico a exactidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo. Data _____ / _____ / _____																			
2 - TRANSPORTADOR Nome e endereço: _____ Telefone: _____ Fax: _____ Pessoa a contactar: _____ Identificação do meio de transporte _____																			
Condições de acondicionamento do resíduo <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 30%;">TIPO</th> <th style="text-align: left; width: 30%;">MATERIAL</th> <th style="text-align: left; width: 30%;">N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> Tambor</td> <td><input type="checkbox"/> Aço</td> <td rowspan="7" style="border: 1px solid black; padding: 5px;">_____</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Barrica de madeira</td> <td><input type="checkbox"/> Alumínio</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Jerricane</td> <td><input type="checkbox"/> Madeira</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Caixa</td> <td><input type="checkbox"/> Matéria plástica</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Saco</td> <td><input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Embalagem composite</td> <td><input type="checkbox"/> Outro (indique qual) _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Data _____ / _____ / _____ (Assinatura do motorista)		TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES	<input type="checkbox"/> Tambor	<input type="checkbox"/> Aço	_____	<input type="checkbox"/> Barrica de madeira	<input type="checkbox"/> Alumínio	<input type="checkbox"/> Jerricane	<input type="checkbox"/> Madeira	<input type="checkbox"/> Caixa	<input type="checkbox"/> Matéria plástica	<input type="checkbox"/> Saco	<input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés	<input type="checkbox"/> Embalagem composite	<input type="checkbox"/> Outro (indique qual) _____		
TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES																	
<input type="checkbox"/> Tambor	<input type="checkbox"/> Aço	_____																	
<input type="checkbox"/> Barrica de madeira	<input type="checkbox"/> Alumínio																		
<input type="checkbox"/> Jerricane	<input type="checkbox"/> Madeira																		
<input type="checkbox"/> Caixa	<input type="checkbox"/> Matéria plástica																		
<input type="checkbox"/> Saco	<input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés																		
<input type="checkbox"/> Embalagem composite	<input type="checkbox"/> Outro (indique qual) _____																		
3 - DESTINATÁRIO Nome e endereço: _____ Telefone: _____ Fax: _____ Pessoa a contactar: _____ Data de recepção do resíduo _____ / _____ / _____. Identificação do meio de transporte _____ Telex: _____ Fax: _____																			
Recepção aceite Quantidade _____ kg litros	Recepção recusada Motivo: _____																		
Data _____ / _____ / _____ 																			

MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 24610004

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 – PRODUTOR / DETENTOR

Nome e endereço: *Av. das Forças Armadas, 1600 Lisboa*

Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____

Pessoa a contactar: _____

Designação do resíduo: _____

Destino do resíduo: _____

Indique o código correspondente (1) *2111111111*

Assinale com um X qual o estado que melhor descreve o resíduo:

Líquido Pastoso Sólido

(1) Utilize a lista de resíduos em vigor

Quantidade: _____

kg

litros

Declaração: certifico a exactidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo.

*Ibeiradio-Ermida, ACE**FCT - GFMW - FRC //*
(Assinatura)

Data: _____ / _____ / _____

2 – TRANSPORTADOR

Nome e endereço: *CESPA PORTUGAL, S.A.*

NIPC Nº 503 307 483

Capital Social: 5.050.000 Euros

Endereço da Margunda - Borralhal

3465-013 Campo de Besteiros

Tel: 232 671 502 - Fax: 232 671 315

N. Alvará: 1224116

Pessoa a contactar: _____

Identificação do meio de transporte: _____

Condições de acondicionamento do resíduo

EXEMPLAR PARA O DESTINATÁRIO

TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES
<input type="checkbox"/> Tambor	<input type="checkbox"/> Aço	
<input type="checkbox"/> Barrica de madeira	<input type="checkbox"/> Aluminio	
<input type="checkbox"/> Jerricane	<input type="checkbox"/> Madeira	
<input checked="" type="checkbox"/> Caixa	<input type="checkbox"/> Matéria plástica	
<input type="checkbox"/> Saco	<input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés	
<input type="checkbox"/> Embalagem composite	<input type="checkbox"/> Outro (indique qual): _____	
	<input type="checkbox"/> Outro (indique qual): _____	

Data: _____ / _____ / _____

(Assinatura do motorista)

3 – DESTINATÁRIO

Nome e endereço: *Avenida das Forças Armadas, 1600 Lisboa*

Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____

Pessoa a contactar: _____

Data de recepção do resíduo: _____ / _____ / _____. Identificação do meio de transporte: _____

Recepção aceite	Recepção recusada
Quantidade: _____ kg litros	Motivo: <i>ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DO PLANALTO BEIRÃO</i>

Data: _____ / _____ / _____

(Assinatura)



MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 1428

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 – PRODUTOR / DETENTOR

Nome e endereço: *.../.../...*

Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____

Pessoa a contactar: _____

Designação do resíduo *...*Destino do resíduo *...*Indique o código correspondente (1) *.../.../...*

Assinale com um X qual o estado que melhor descreve o resíduo:

Líquido Pastoso Sólido

(1) Utilize a lista de resíduos em vigor

Quantidade

... kg
litros

Declaração: certifico a exactidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo.

Data *.../.../...*

ibeirradio-Ermida, ACE

(Assinatura)

2 – TRANSPORTADOR

Nome e endereço: *...* CESPA PORTUGAL, S.A.

Telefone: _____ Fax: _____ NIPC Nº 603 307 483

Pessoa a contactar: *...* Capital Social: 5.050.000 Euros

Vale da Máguncia, Bonalhal

3465-013 Campo de Besteiros

Tel: 232 871 502 Fax: 232 871 515

N: Alvara: 12201M

Identificação do meio de transporte *...*

Condições de acondicionamento do resíduo

TIPO

- Tambor
- Barrica de madeira
- Jerricane
- Caixa
- Saco
- Embalagem composite

- Tanque
- Granel
- Embalagem metálica leve
- Outro (indique qual) *...*

MATERIAL

- Aço
- Alumínio
- Madeira
- Matéria plástica
- Vidro, porcelana ou grés
- Outro (indique qual) *...*

N.º DE EMBALAGENS
OU RECIPIENTES

...

Data *.../.../...*

(Assinatura do motorista)

3 – DESTINATARIO

Nome e endereço: *...*

Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____

Pessoa a contactar: *...*Data de recepção do resíduo *.../.../...* Identificação do meio de transporte

Recepção aceite

Quantidade

... kg
litros

Recepção recusada

Motivo:

Data *.../.../...*

(Assinatura)

MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 1428 / 3730

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 – PRODUTOR / DETENTOR

Nome e endereço:

Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____

Pessoa a contactar: _____

Designação do resíduo: _____

Destino do resíduo: _____

Indique o código correspondente (1) _____

Assinale com um X qual o estado que melhor descreve o resíduo:

Líquido Pastoso Sólido

(1) Utilize a lista de resíduos em vigor

Quantidade _____

kg

litros

Declaração: certifico a exactidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo.

Data: _____

ibeiradio-Ermida, ACE

(Assinatura)

2 – TRANSPORTADOR

Nome e endereço: _____ CESPA PORTUGAL, S.A.

NIPC Nº 503 307 483

Capital Social: 5.050.000 Euros

Vale da Margunda - Bonfim

3465-013 Campo de Besteiros

Tel: 232 871 502 - Fax: 232 871 315

N: Alvará: 12984/94

Telefone: _____ Fax: _____

Pessoa a contactar: _____

Identificação do meio de transporte: _____

Condições de acondicionamento do resíduo

TIPO

- Tambor
- Barrica de madeira
- Jerricane
- Caixa
- Saco
- Embalagem composite

MATERIAL

- Tanque
- Granel
- Embalagem metálica leve
- Outro (indique qual) _____
- Aço
- Alumínio
- Madeira
- Matéria plástica
- Vidro, porcelana ou grés
- Outro (indique qual) _____

N.º DE EMBALAGENS
OU RECIPIENTES

Data: _____

(Assinatura do motorista)

3 – DESTINATÁRIO

Nome e endereço: _____ Aterro Sanitário do Planalto Beirão

(Centro Integrado de Tratamento e

Eliminação de Resíduos do Planalto Beirão)

APA 0006 Telex: 788 283

Vale da Margunda - Bonfim

3465 - 013 Campo de Besteiros

Tel: 232 870 020 Fax: 232 870 021

Telefone: _____ Fax: _____

Pessoa a contactar: _____

Data de recepção do resíduo: _____ Identificação do meio de transporte

Recepção aceite

Quantidade

kg
litros

Recepção recusada

Motivo:

Data: _____



MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 13519241

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 – PRÓDUTOR / DETENTOR

Nome e endereço: _____

Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____

Pessoa a contactar: _____

Designação do resíduo: _____

Destino do resíduo: _____

Indique o código correspondente (1) _____

Assinale com um X qual o estado que melhor descreve o resíduo:

Líquido Pastoso Sólido

(1) Utilize a lista de resíduos em vigor

Quantidade: _____

kg
litros

Declaração: certifico a exactidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber esta resíduo.

Data: _____ (Assinatura)

2 – TRANSPORTADOR

Nome e endereço: _____ CESFA PORTUGAL, S.A.

Telefone: _____ Fax: _____ NIPC Nº 503 307 483

Pessoa a contactar: _____ Capital Social: 5.050.000 Euros

Vale da Margunda - Bormalhal

3465-013 Campo de Besteiros

Tel: 232 871 502 - Fax: 232 871 315

N.º Avara: 12201705

Identificação do meio de transporte: _____

Condições de acondicionamento do resíduo

EXEMPLAR PARA O DESTINATÁRIO

TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES
<input type="checkbox"/> Tambor	<input type="checkbox"/> Aço	
<input type="checkbox"/> Barrica de madeira	<input type="checkbox"/> Alumínio	
<input type="checkbox"/> Jerricane	<input type="checkbox"/> Madeira	
<input checked="" type="checkbox"/> Caixa	<input type="checkbox"/> Materia plástica	
<input type="checkbox"/> Saco	<input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés	
<input type="checkbox"/> Embalagem composite	<input type="checkbox"/> Outro (indique qual)	

Data: _____ (Assinatura do motorista)

3 – DESTINATÁRIO

Nome e endereço: _____

Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____

Pessoa a contactar: _____

Data de recepção do resíduo: _____ Identificação do meio de transporte: _____

Recepção aceite	Recepção recusada
Quantidade: _____ kg litros	Motivo: _____

Data: _____ (Assinatura)



MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Modelo A — GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 1428

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 - PRODUTOR / DETENTOR

Nome e endereço: _____

Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____

Pessoa a contactar: _____

Designação do resíduo _____

Destino do resíduo _____

Indique o código correspondente (1) _____

Assinale com um X qual o estado que melhor descreve o resíduo:

Líquido Pastoso Sólido

(1) Utilize a lista de resíduos em vigor

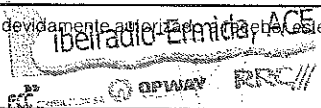
Quantidade _____

kg

litros

Declaração: certifico a exactidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado para receber este resíduo.

Data _____ / _____ / _____



(Assinatura)

2 - TRANSPORTADOR

Nome e endereço: _____ CESPA PORTUGAL, S.A.

Telefone: _____ Fax: _____ NIPC N.º 503 307 453

Pessoa a contactar: _____ Capital Social: 5.050.000 Euros

Vale da Margunda - Borralhal

3466-013 Campo de Besteiros

Tel: 232 871 502 - Fax: 232 871 315

N.I. Alvara: 12201/06

Identificação do meio de transporte _____

Condições de acondicionamento do resíduo

TIPO

- Tambor
- Barrica de madeira
- Jerricane
- Caixa
- Saco
- Embalagem composite

 Tanque Granel Embalagem metálica leve Outro (indique qual) _____

MATERIAL

- Aço
- Alumínio
- Madeira
- Matéria plástica
- Vidro, porcelana ou grés
- Outro (indique qual) _____

N.º DE EMBALAGENS
OU RECIPIENTES

Data _____ / _____ / _____

(Assinatura do motorista)

3 - DESTINATÁRIO

Nome e endereço: _____ (Centro Integrado de Eliminação de Resíduos da Beira Litorânea)

Telefone: _____ Fax: _____ CEP 288 283

Pessoa a contactar: _____ APA 000 Telex: _____

Vale _____

3466-013 Campo de Besteiros

Tel: 232 871 502 - Fax: 232 870 077

Data de recepção do resíduo _____ / _____ / _____ Identificação do meio de transporte

Recepção aceite

Quantidade

kg
litros

Recepção recusada

Motivo:

Data _____ / _____ / _____

(Assinatura)

MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 1428

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 – PRODUTOR / DETENTOR

Nome e endereço: *ACADEMIA DE MUSICA DA SERRA DA ESTRELA*

Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____

Pessoa a contactar: _____

Designação do resíduo _____ Destino do resíduo _____

Indique o código correspondente (1) _____

Assinale com um X qual o estado que melhor descreve o resíduo:

Líquido Pastoso Sólido

(1) Utilize a lista de resíduos em vigor

Quantidade _____ kg _____ litros

Declaração: certifico a exactidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo.

*ibeirradio-Ermida, ACE**(Assinatura)*

Data _____ / _____ / _____

2 – TRANSPORTADOR

Nome e endereço: *CESPA PORTUGAL, S.A.*
NIPC Nº 503 307 483

Telefone: _____ Fax: _____ TeleCapital Social: 5.050.000 Euros

Pessoa a contactar: _____ Vale da Margunda - Bonalheira

3465-013 Campo de Pesteiro

Tel: 232 871 502 - Fax: 232 871 345

N.º Alvará: 12271/MF

Identificação do meio de transporte _____

Condições de acondicionamento do resíduo

EXEMPLAR PARA O DESTINATÁRIO

TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES
<input type="checkbox"/> Tambor	<input type="checkbox"/> Aço	
<input type="checkbox"/> Barrica de madeira	<input type="checkbox"/> Alumínio	
<input type="checkbox"/> Jerricane	<input type="checkbox"/> Madeira	
<input type="checkbox"/> Caixa	<input type="checkbox"/> Matéria plástica	
<input type="checkbox"/> Saco	<input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés	
<input type="checkbox"/> Embalagem composite	<input type="checkbox"/> Outro (indique qual) _____	<input type="checkbox"/> Outro (indique qual) _____

Data _____ / _____ / _____

(Assinatura do motorista)

3 – DESTINATÁRIO

Nome e endereço: *ACADEMIA DE MUSICA DA SERRA DA ESTRELA*

Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____

Pessoa a contactar: _____

Data de recepção do resíduo _____ / _____ / _____ Identificação do meio de transporte _____

Recepção aceite	Recepção recusada
Quantidade _____ kg _____ litros	Motivo: _____

Data _____ / _____ / _____





MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 00000000000000000000000000000000

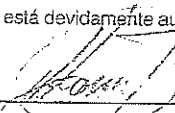
Não aplicável a resíduos hospitalares

1 – PRODUTOR / DETENTOR		
Nome e endereço: _____		
Telefone: _____	Fax: _____	Telex: _____
Pessoa a contactar: _____		
Designação do resíduo _____ _____ _____ _____		Destino do resíduo _____ _____ _____ _____
Indique o código correspondente (1) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Quantidade _____ kg litros
Assinale com um X qual o estado que melhor descreve o resíduo: Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Sólido <input type="checkbox"/>		
(1) Utilize a lista de resíduos em vigor:		
Declaração: certifico a exactidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo. Data _____ / _____ / _____		
 (Assinatura)		
2 – TRANSPORTADOR		
Nome e endereço: _____ _____		
Telefone: _____	Fax: _____	CESPA PORTUGAL, S.A. NIPC Nº 593 367 463 Capital Social: 5.050.000 Euros Vale d'A Margunda – Borralhal 3465-013 Campo de Besteiros Tel: 232 871 502 - Fax: 232 871 315 N: Alvará: 12201/nf
Pessoa a contactar: _____		
Identificação do meio de transporte _____		
Condições de acondicionamento do resíduo		
TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES
<input type="checkbox"/> Tambor <input type="checkbox"/> Barrica de madeira <input type="checkbox"/> Jerricane <input checked="" type="checkbox"/> Caixa <input type="checkbox"/> Saco <input type="checkbox"/> Embalagem composite	<input type="checkbox"/> Tanque <input type="checkbox"/> Granel <input type="checkbox"/> Embalagem metálica leve <input type="checkbox"/> Outro (indique qual) _____	<input type="checkbox"/> Aço <input type="checkbox"/> Alumínio <input type="checkbox"/> Madeira <input type="checkbox"/> Matéria plástica <input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés <input type="checkbox"/> Outro (indique qual) _____
Data _____ / _____ / _____		
(Assinatura do motorista)		
3 – DESTINATÁRIO		
Nome e endereço: _____		
Telefone: _____	Fax: _____	Aterro Sanitário do Planalto Beirão (Centro Integrado de Tratamento e Eliminação de Lixo – C.I.T.E.L. – Planalto Beirão)
Pessoa a contactar: _____		
Data de recepção do resíduo _____ / _____ / _____. Identificação do meio de transporte _____ Tel: 232 870 020 – 232 870 021		
Recepção aceite Quantidade _____ kg litros..		Recepção recusada Motivo: _____
Data _____ / _____ / _____		
(Assinatura)		

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, DO MAR, DO AMBIENTE E DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 19273095

Não aplicável a resíduos hospitalares

A - PRODUTOR / DENTROR							
Nome e endereço: Visanto, Sucursal em Portugal — Urbanização do Calvário, lote 4 Telefone: 816383157 Fax: Telex: 5740 - 287 Calvário Pessoa a contactar: Marcus							
Designação do resíduo OUTROS ÓLEOS DE MOTORES, TRANSMISSÕES E LUBRIFICAÇÃO Indique o código correspondente (1) 1 8 9 2 8 8 * Assinale com um X qual o estado que melhor descreve o resíduo: Líquido <input checked="" type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Sólido <input type="checkbox"/> <small>(1) Utilize a lista de resíduos em vigor</small>	Destino do resíduo R09 - Refinaria de óleos e outras reutilizações de óleos Quantidade 600 kg litros						
Declaração: certifico a exatidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo. Data 09/01/13  <small>(Assinatura)</small>							
B - TRANSPORTADOR							
Nome e endereço: Correia & Correia, Lda — Zona Industrial, Lote 45 Telefone: 274600000 Fax: 274600009 Telex: 6100 - 711 Sertã Pessoa a contactar: José Costa							
Identificação do meio de transporte 9104 UP Condições de acondicionamento do resíduo <table border="0"> <tr> <td>TIPO</td> <td>MATERIAL</td> <td>N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES</td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> Tambor <input type="checkbox"/> Barrica de madeira <input type="checkbox"/> Jerricane <input type="checkbox"/> Caixa <input type="checkbox"/> Saco <input type="checkbox"/> Embalagem composite </td> <td> <input checked="" type="checkbox"/> Tanque <input type="checkbox"/> Granel <input type="checkbox"/> Embalagem metálica leve <input type="checkbox"/> Outro (indique qual) </td> <td> <input type="checkbox"/> Aço <input checked="" type="checkbox"/> Alumínio <input type="checkbox"/> Madeira <input type="checkbox"/> Materia plástica <input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés <input type="checkbox"/> Ouro (indique qual) </td> </tr> </table>		TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES	<input type="checkbox"/> Tambor <input type="checkbox"/> Barrica de madeira <input type="checkbox"/> Jerricane <input type="checkbox"/> Caixa <input type="checkbox"/> Saco <input type="checkbox"/> Embalagem composite	<input checked="" type="checkbox"/> Tanque <input type="checkbox"/> Granel <input type="checkbox"/> Embalagem metálica leve <input type="checkbox"/> Outro (indique qual)	<input type="checkbox"/> Aço <input checked="" type="checkbox"/> Alumínio <input type="checkbox"/> Madeira <input type="checkbox"/> Materia plástica <input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés <input type="checkbox"/> Ouro (indique qual)
TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES					
<input type="checkbox"/> Tambor <input type="checkbox"/> Barrica de madeira <input type="checkbox"/> Jerricane <input type="checkbox"/> Caixa <input type="checkbox"/> Saco <input type="checkbox"/> Embalagem composite	<input checked="" type="checkbox"/> Tanque <input type="checkbox"/> Granel <input type="checkbox"/> Embalagem metálica leve <input type="checkbox"/> Outro (indique qual)	<input type="checkbox"/> Aço <input checked="" type="checkbox"/> Alumínio <input type="checkbox"/> Madeira <input type="checkbox"/> Materia plástica <input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés <input type="checkbox"/> Ouro (indique qual)					
Data 09/01/13  <small>(Assinatura do motorista)</small>							
C - DESTINATÁRIO							
Nome e endereço: CORREIA & CORREIA, LDA — Zona Industrial, Lote 45 Telefone: 274900000 Fax: 274900009 Telex: 6100 - 711 Sertã Pessoa a contactar: Engº Mauro Sarmiento							
Data de receção do resíduo 09/01/13 Identificação do meio de transporte <table border="0"> <tr> <td>Receção aceite</td> <td>Receção recusada</td> </tr> <tr> <td>Quanifidade</td> <td>Motivo:</td> </tr> <tr> <td>600 litros</td> <td></td> </tr> </table>		Receção aceite	Receção recusada	Quanifidade	Motivo:	600 litros	
Receção aceite	Receção recusada						
Quanifidade	Motivo:						
600 litros							
CORREIA & CORREIA LDA							
Data 09/01/13 <small>(Assinatura)</small>							

MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL
Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 17929806

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 - PRODUTOR/DETENTOR

Nome e endereço: *Lisacor Sulunzel, Lda, portugal, vila, colmo 3740-297 cultivo São Lourenço*
 Telefone: *916398197* Fax: _____ Telex: *980443849*
 Pessoa a contactar: *J. Fonseca*

Designação do resíduo *Resíduos hortícolas*
Contaminados

Destino do resíduo *D 15*Indique o código correspondente (1) *11510171G2#1*

Assinale com um X qual o estado que melhor descreve o resíduo:

Líquido Pastoso Sólido

Quantidade

100

kg

litros

(1) Utilize a lista de resíduos em vigor
 Declaração: certifico a exactidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo.Data *17/12/2012**J. Fonseca*

(Assinatura)

2 - TRANSPORTADOR

Nome e endereço: *Correia & Correia Lda Zona Industrial - Lote 45 6100 - 711 Beira*

Telefone: *274800000* Fax: *274600009* Telex: *502069732*Pessoa a contactar: *Eng.º Maura Sarmento*Identificação do meio de transporte *70-ES-99*

Condições de acondicionamento do resíduo

- TIPO**
- Tambor
 - Barrica de madeira
 - Jerricane
 - Caixa
 - Saco
 - Embalagem composite

- Tanque
- Granel
- Embalagem metálica leve
- Outro (indique qual) _____

- MATERIAL**
- Aço
 - Alumínio
 - Madeira
 - Matéria plástica
 - Vidro, porcelana ou grés
 - Outro (indique qual) _____

N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES

*1*Data *17/12/2012**STT*
 (Assinatura do motorista)**3 - DESTINATÁRIO****CORREIA & CORREIA, LDA**

Nome e endereço: *Rua da Agrá, n.º 570*
 Telefone: *4485-239* Fax: *229 287 700* Telex: *229 287 700*
 Pessoa a contactar: *Contribuinte n.º 502 069 732*

Data de recepção do resíduo *17/12/12*. Identificação do meio de transporte *70-ES-99*Recepção aceita *Código George Ribeiro*

Recepção recusada

Quantidade

20 kg
 litros

Motivo:

Data *17/12/12***CORREIA & CORREIA, LDA.***G. Correia Silveira*
 (Assinatura)

Anexo 4 - Listagem de Controlo dos Registos

 <small>Ribeiradio-Ermida, ACE</small> <small>UPMAY RRC//</small>	Controlo dos Registos						
	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida						

Tipo de Registo	N.º de Registo	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI-Movimento de Terras	1	Desmatação	Escombeira 1	21-08-2010	23-08-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	2	Desmatação	Escombeira 1	26-08-2010	30-08-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	3	Desmatação	Escombeira 1	02-08-2010	08-08-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	4	Desmatação	Escombeira 1 e acesso MD	09-08-2010	13-08-2010	---	---
RI - Licenciamentos	5	Desmatação	Escombeira 1 e acesso MD	21-07-2010	15-08-2010	---	---
RI-Acessos e Exteriores	6	Desmatação	Escombeira 1 e acesso MD	21-07-2010	15-08-2010	---	---
RI - Património Cultural	7	Desmatação	Escombeira 1 e acesso MD	21-07-2010	15-08-2010	---	---
RI - Gestão de Resíduos em Obra	8	Desmatação	Escombeira 1 e acesso MD	21-07-2010	15-08-2010	---	---
RI - Movimento de Terras	8	Movimento de Terras e Desmatação	Escombeira	23-07-2010	27-10-2010	---	---
RI - Movimento de Terras	9	Movimento de Terras e Desmatação	Escombeira, Acessos e Estaleiro	30-08-2010	03-09-2010	---	---
RI - Movimento de Terras	10	Movimento de Terras e Desmatação	Estaleiro	06-09-2010	10-09-2010	---	---
RI - Movimento de Terras	11	Movimento de Terras e Desmatação	Escombeira e Acessos	06-09-2010	10-09-2010	---	---
RI - Movimento de Terras	12	Movimento de Terras e Desmatação	Estaleiro e acessos	13-09-2010	17-09-2010	---	---
RI - Movimento de Terras	13	Movimento de Terras e Desmatação	Escombeira e Acessos	13-09-2010	17-09-2010	---	---
RI-Acessos e Exteriores	14	Movimento de Terras e Desmatação	Escombeira, acessos e estaleiro	16-08-2010	20-09-2010	---	---
RI - Gestão de Resíduos em Obra	15	Todas as actividades	Obra em geral	16-08-2010	20-09-2010	---	---
RI- Património cultural	16	Todas as actividades	Obra em geral	16-08-2010	20-09-2010	---	---
RI -Licenciamentos	17	Todas as actividades	Obra em geral	16-08-2010	20-09-2010	---	---
RI - Movimento de Terras	18	Caminhos de Acesso Principais e Estaleiros	Obra em geral	20-09-2010	24-09-2010	---	---
RI - Movimento de Terras	19	Caminhos de Acesso Principais	Obra em geral	27-09-2010	01-10-2010	---	---
RI - Movimento de Terras	20	Caminhos de Acesso Principais	Obra em geral	04-10-2010	09-10-2010	---	---
RI - Movimento de Terras	21	Caminhos de Acesso Principais	Obra em geral	11-10-2010	15-10-2010	---	---

Tipo de Registo	N.º de Registro	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI - Movimento de Terras	22	Eixo 6	Obra em geral	18-10-2010	22-10-2010	---	---
RI - Acessos e Exteriores	23	Acessos e Exteriores	Margem Direita	21-09-2010	20-10-2010	---	---
RI - Demolições	24	Demolições	Eixo 6 ao Pk 0+650 (Sítio nº 21)	22-10-2010	22-10-2010	---	---
RI-Gestão de resíduos	25	Gestão de Resíduos	Obra em geral	21-09-2010	20-10-2010	---	---
RI - Património Cultural	26	Arqueologia	Obra em geral	21-09-2010	20-10-2010	---	---
RI - Licenciamentos	27	Obra em geral	Obra em geral	21-09-2010	20-10-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	28	Movimento de Terras	Eixo 6 ao Pk 0+580	25-10-2010	29-10-2010	---	---
RI-Acessos e Exteriores	29	Acessos e Exteriores	Eixo 15 ao PK 0+230	25-10-2010	29-10-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	30	Movimento de Terras	Eixo 20	25-10-2010	29-10-2010	---	---
RI-Demolições	31	Demolição	Eixo 38 Pk 0+000	02-11-2010	02-11-2010	---	---
RI-Demolições	32	Demolição	Eixo 38 Pk 0+010	03-11-2010	03-11-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	33	Movimento de Terras	Eixo 38 ao Eixo 30	01-11-2010	05-11-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	34	Movimento de Terras	Eixo 6 ao Pk 0+680	01-11-2010	05-11-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	35	Movimento de Terras	Eixo 15 ao Pk 0+240	01-11-2010	05-11-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	36	Movimento de Terras	Eixo 38 e Eixo 12	08-11-2010	12-11-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	37	Movimento de Terras	Eixo 38 e Eixo 12	15-11-2010	19-11-2010	---	---
RI-Acessos e Exteriores	38	Acessos e Exteriores	Eixo 38 e Eixo 12	16-10-2010	19-11-2010	---	---
RI-Licenciamentos	39	Obra em geral	Obra em geral	16-10-2010	19-11-2010	---	---
RI-Património Cultural	40	Obra em geral	Obra em geral	16-10-2010	19-11-2010	---	---
RI-Gestão de Resíduos	41	Obra em geral	Obra em geral	16-10-2010	19-11-2010	---	---
RI-Extintores	42	Controlo extintores	Escritórios/Armazém	20-11-2010	20-05-2011	---	---
RI-Aparelhos com Gases de Refrigeração	43	Controlo de Aparelhos com Gases de Refrigeração	Escritórios	20-11-2010	20-11-2010	---	---
RI-Demolições	44	Demolições	Eixo 6 ao Pk 1+208	22-11-2010	22-11-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	45	Movimentação de Terras	Eixo 38	22-11-2010	26-11-2010	---	---
RI-Aparelhos com Gases de Refrigeração	46	Controlo de Aparelhos com Gases de Refrigeração	Armazém	30-11-2010	30-11-2010	---	---
RI - Acessos e Exteriores	47	Acessos	Estaleiro Ribeiradio	20-10-2010	12-11-2010	---	---

 Ribeiradio-Ermida, ACE <small>PSC - Primary RRC //</small>	Controlo dos Registos					
	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida					

Tipo de Registo	N.º de Registo	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI-Movimento de Terras	48	Desmatação e Mov. Terras	EM 569	15-11-2010	19-11-2010	---	---
RI - Acessos e Exteriores	49	Acessos	Estaleiro Ribeiradio	12-11-2010	19-11-2010	---	---
RI-Demolições	50	Demolição de sitio ao Pk 1+200 do eixo 6	Ribeiradio	22-11-2010	22-11-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	51	Desmatação e Mov. Terras	EM 569	22-11-2010	26-11-2010	---	---
RI - Acessos e Exteriores	52	Execução de plataformas de Estaleiro Ribeiradio	Ribeiradio	22-11-2010	30-11-2010	---	---
RI - Acessos e Exteriores	53	Movimentação de Terras	Eixo 1	21-11-2010	03-12-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	54	Movimentação de Terras	Tomada de Água, Eixo 12 e Eixo 38	29-11-2010	03-12-2010	---	---
RI-Demolições	55	Demolição do Sítio Tapada Nova 4	Escombeira 1	06-12-2010	06-12-2010	---	---
RI-Demolições	56	Demolição do Sítio Tapada Nova 5	Escombeira 1	06-12-2010	06-12-2010	---	---
RI-Demolições	57	Demolição do Sítio Tapada Nova 7	Escombeira 1	06-12-2010	06-12-2010	---	---
RI-Demolições	58	Demolição do Sítio Tapada Nova 6	Escombeira 1	06-12-2010	06-12-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	59	Movimentação de Terras	Tomada de Água, Eixo 12 e Eixo 38	06-12-2010	10-12-2010	---	---
RI - Acessos e Exteriores	60	Desmatação	Eixo 1	06-12-2010	10-12-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	61	Movimentação de Terras	Eixo 37	13-12-2010	17-12-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	62	Movimentação de Terras	EM569 entre o Pk 0+640 e 1+040	13-12-2010	17-12-2010	---	---
RI-Demolições	62a	Demolição do Sítio 15	Eixo 1	17-12-2010	17-12-2010	---	---
RI - Licenciamentos	63	Obra em geral	Obra em geral	20-12-2010	20-12-2010	---	---
RI - Gestão de Resíduos	64	Obra em geral	Obra em geral	20-12-2010	20-12-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	65	Movimentação de Terras	Eixos 6, 8 e 37	06-12-2010	10-12-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	65	Movimentação de Terras	Eixos 6, 8, 15 e 37	13-12-2010	17-12-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	66	Movimentação de Terras	Restabelecimento entre o Pk 0+640 e 1+040	23-12-2010	23-12-2010	---	---
RI - Acessos e Exteriores	67	Acessos	Restabelecimento da EM569 entre o Pk 0+640 e 1+040	01-12-2010	30-12-2010	---	---
RI - Acessos e Exteriores	68	Acessos	EM 569	01-12-2010	30-12-2010	---	---

Tipo de Registo	N.º de Registro	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI-Movimento de Terras	69	Movimentação de Terras	Tomada de Água, Central, Eixo 1, 12 e 38	27-12-2010	31-12-2010	---	---
RI - Acessos e Exteriores	70	Acessos	Tomada de Água, Central, Eixo 1, 12 e 38	01-12-2010	30-12-2010	---	---
RI-Movimento de Terras	71	Movimentação de Terras	Ermida	03-01-2011	05-01-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	72	Movimentação de Terras	Restabelecimento da EM569 entre o Pk 0+525 e 1+025	10-01-2011	14-01-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	73	Movimentação de Terras	Tomada de Água, Eixo 5 e 38	10-01-2011	14-01-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	74	Movimentação de Terras	Eixo 5	10-01-2011	14-01-2011	---	---
RI - Acessos e Exteriores	75	Acessos	Estaleiro Dono de Obra	02-01-2011	14-01-2011	---	---
RI-Demolições	76	Demolições	Modorno 6	18-01-2011	18-01-2011	---	---
RI - Gestão de Resíduos (escritórios)	77	Resíduos	Escritórios	21-10-2011	20-01-2011	---	---
RI-Gestão de Resíduos	78	Resíduos	Obra em geral	20-12-2010	20-01-2011	---	---
RI-Licenciamentos	79	Obra em Geral	Obra em geral	20-12-2010	20-01-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	80	Movimentação de Terras	Restabelecimento da EM 569	17-01-2011	21-01-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	81	Movimentação de Terras	Eixo 8 e Eixo 15	24-01-2011	28-01-2011	---	---
RI-Acessos e Exteriores	82	Acessos	Estaleiro de Ribeiradio	24-01-2011	28-01-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	83	Movimentação de Terras	Restabelecimento da EM 569	24-01-2011	28-01-2011	---	---
RI-Acessos e Exteriores	84	Acessos	Restabelecimento da EM 569	01-01-2011	29-01-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	85	Movimentação de Terras	Eixo 6, 8, 16, Estaleiro Social	24-01-2011	29-01-2011	---	---
RI-Património Cultural	85A	Obra em geral	Sítios 44, 46 e 50	01-01-2011	31-01-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	86	Movimentação de Terras	Restabelecimento da EM 569 entre o PK 0-1+725	31-01-2011	04-02-2011	---	---
RI-Acessos e Exteriores	87	Acessos	Restabelecimento da EM 569	31-01-2011	04-02-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	88	Movimentação de Terras	Eixo 6, Eixo 15, Estaleiro	31-01-2011	04-02-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	89	Movimentação de Terras	Eixo 6, 15, 37, Estaleiro Social	31-01-2011	04-02-2011	---	---
RI-Demolições	90	Demolições	Modorno 1 - Sítio nº 17	09-02-2011	09-02-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	91	Movimentação de Terras	Eixo 38 e 12	07-02-2011	11-02-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	92	Movimentação de Terras	Restabelecimento da EM 569 entre o PK 0-1+725	07-02-2011	11-02-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	93	Movimentação de Terras	Eixo 6 e 38	07-02-2011	11-02-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	94	Muros de Pedra	Eixo 6 e 8	07-02-2011	11-02-2011	---	---

Tipo de Registo	N.º de Registo	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI-Movimento de Terras	95	Movimentação de Terras	Eixo 6, 38 e Estaleiro	07-02-2011	11-02-2011	---	---
RI-Gestão de Resíduos	96	Resíduos	Obra em geral	21-01-2011	18-02-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	97	Muros de Contenção	Obra em geral	31-01-2011	04-02-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	98	Muros de Contenção	Obra em geral	07-02-2011	11-02-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	99	Muros de Contenção	Obra em geral	14-02-2011	18-02-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	100	Movimentação de Terras	Restabelecimento da EM 569 entre o PK 0 ao 1+7525	14-02-2011	18-02-2011	---	---
RI-Demolições	101	Demolições	Ponto Fixo	09-02-2011	09-02-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	102	Movimentação de Terras	Eixo 6, PK 0+500	07-02-2011	11-02-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	103	Movimentação de Terras	Estaleiro Social	21-02-2011	25-02-2011	---	---
RI-Património Cultural	103A	Obra em geral	Sítios 17 e 45	01-02-2011	28-02-2011	---	---
RI-Betonagens / Injecção de Caldas	104	Muros de Contenção	Eixo 8	28-02-2011	04-03-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	105	Movimentação de Terras	Eixo 38 - Estaleiro, Eixo 37	28-02-2011	04-03-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	106	Movimentação de Terras	Blondin e Eixo 38	07-03-2011	11-03-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	107	Movimentação de Terras	Cantina	07-03-2011	11-03-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	108	Movimentação de Terras	Eixo 6, PK 0+140	14-03-2011	18-03-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	109	Movimentação de Terras	Blondin e Eixo 38	14-03-2011	19-03-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	110	Movimentação de Terras	Blondin, Tomada de Água e Eixo 38	21-03-2011	25-03-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	111	Movimentação de Terras	Eixo 38	21-03-2011	25-03-2011	---	---
RI-Acessos e Exteriores	112	Acessos e Exteriores	Eixo 37	01-03-2011	25-03-2011	---	---
RI-Betonagens / Injecção de Caldas	113	Fundações	Eixo 8-Estaleiro, Ponto Fixo	07-03-2011	11-03-2011	---	---
RI-Betonagens / Injecção de Caldas	114	Fundações	Blondin-Ponto Fixo	14-03-2011	18-03-2011	---	---
RI-Betonagens / Injecção de Caldas	115	Fundações	Ponto Fixo, Estaleiro	21-03-2011	25-03-2011	---	---
RI-Betonagens / Injecção de Caldas	116	Fundações	Ponto Fixo, Eixo 37-Estaleiro	28-03-2011	31-03-2011	---	---
RI-Património Cultural	116A	Obra em Geral	Sítios 32, 42 e 43	01-03-2011	31-03-2011		
RI-Betonagens / Injecção de Caldas	117	Passagem Hidráulicas	Eixo 6 (PK 0+481, 0+500 e 0+914)	11-04-2011	15-04-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	118	Movimentação de Terras	Tomada de Água, Eixo 18 e Eixo 38	21-12-2010	21-01-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	119	Movimentação de Terras	Ponto Fixo, Eixo 37	12-02-2011	18-02-2011	---	---

Tipo de Registo	N.º de Registo	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI-Movimento de Terras	120	Movimentação de Terras	Eixo 8, Estaleiro Dono Obra	18-02-2011	25-02-2011	---	---
RI-Betonagens / Injecção de Caldas	121	Fundações	Eixo 8, Estaleiro Dono Obra	18-02-2011	25-02-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	122	Movimentação de Terras	Ermida EM 569 - M17	18-02-2011	25-02-2011	---	---
RI-Acessos e Exteriores	123	Acessos e Exteriores	Eixo 38, Blondin Ponto Móvel	01-02-2011	28-02-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	124	Movimentação de Terras	Eixo 38, Blondin Ponto Móvel	21-02-2011	28-02-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	125	Muros de Contenção	Ermida EM 569 - M2	05-03-2011	05-03-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	126	Movimentação de Terras	Ermida EM 569 - M2	02-03-2011	09-03-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	127	Muros de Contenção	Ermida EM 569 - M3	12-03-2011	12-03-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	128	Movimentação de Terras	Ermida EM 569 - M20-M23	15-03-2011	15-03-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	129	Muros de Contenção	Eixo 6 (PK 0+350)	15-03-2011	15-03-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	130	Muros de Contenção	Ermida EM 569 - M6	19-03-2011	19-03-2011	---	---
RI-Gestão de Resíduos	131	Resíduos	Obra em geral	20-03-2011	20-03-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	132	Muros de Contenção	Eixo 6 (PK 0+270)	21-03-2011	21-03-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	133	Movimentação de Terras	Ermida EM 569 - M7	15-03-2011	22-03-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	134	Muros de Contenção	Ermida EM 569 - M11	23-03-2011	23-03-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	135	Movimentação de Terras	Ermida EM 569 - M8	24-03-2011	31-03-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	136	Movimentação de Terras	Plataforma da Sala das Máquinas	25-03-2011	01-04-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	137	Movimentação de Terras	Vazadouro Provisório	26-03-2011	02-04-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	138	Muros de Contenção	Ermida EM 569 - M20 (1ª Camada)	30-04-2011	07-04-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	139	Movimentação de Terras	Ermida EM 569 - M8	30-04-2011	07-04-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	140	Muros de Contenção	Eixo 6 (PK 0+220)	08-04-2011	08-04-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	141	Movimentação de Terras	Plataforma da Sala das Máquinas	29-04-2011	08-04-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	142	Muros de Contenção	Eixo 6 (PK 0+220)	13-04-2011	13-04-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	143	Movimentação de Terras	Ermida EM 569 - M17	07-04-2011	14-04-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	144	Muros de Contenção	Ermida EM 569 - M4 (1ª Camada)	15-04-2011	15-04-2011	---	---
RI-Betonagens / Injecção de Caldas	145	Passagem Hidráulicas	Eixo 6 (PK 0+481 e 0+500)	15-04-2011	28-04-2011	---	---

Tipo de Registo	N.º de Registro	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI/M-Aparelhos com Gases de Refrigeração	146	Aparelhos com Gases de Refrigeração	Escritórios	15-04-2011	15-04-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	147	Muros de Contenção	Eixo 6 (PK 0+260)	19-04-2011	19-04-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	148	Movimentação de Terras	Ermida EM 569 - M2	13-04-2011	20-04-2011	---	---
RI-Gestão de Resíduos	149	Resíduos	Obra em geral	21-03-2011	20-04-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	150	Betonagens	Eixo 6- Muro Parque Máquinas	21-04-2011	21-04-2011	---	---
RI-Património Cultural	151	Demolições	Demolições	27-04-2011	27-04-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	152	Betonagens	Restabelecimento da EM569 - M2 2ª camada	29-04-2011	29-04-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	153	Betonagens	Restabelecimento da EM569 - M20	29-04-2011	29-04-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	154	Betonagens	Eixo 6- Muro Parque Máquinas	29-04-2011	29-04-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	155	Betonagens	Projeção M8 - 2ª	02-05-2011	02-05-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	156	Betonagens	Restabelecimento da EM569 - M3	02-05-2011	02-05-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	157	Betonagens	Restabelecimento da EM569 - M13	03-05-2011	03-05-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	158	Betonagens	Restabelecimento da EM569 - M6 - 3ª	04-05-2011	04-05-2011	---	---
RI-Acessos e Exteriores	159	Acessos	Eixo 6, PK 1+000	07-04-2011	06-05-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	160	Movimentação de Terras	Plataforma para silos de Areia	02-05-2011	06-05-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	161	Betonagens	Eixo 6 , PK 0+250	06-05-2011	06-05-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	162	Betonagens	Estaleiro - Muro o Parque de Máquinas	06-05-2011	06-05-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	163	Betonagens	Restabelecimento da EM569 - M17 - 2ª	07-05-2011	07-05-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	164	Betonagens	Restabelecimento da EM569 - M11	11-05-2011	11-05-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	165	Betonagens	Restabelecimento da EM569 - M11	12-05-2011	12-05-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	166	Betonagens	Muro do Parque de Máquinas e Britas	13-05-2011	13-05-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	167	Betonagens	Eixo 6, PK 0+350	13-05-2011	13-05-2011	---	---
RI-Gestão de Resíduos	168	Resíduos	Estaleiro Social	21-04-2011	18-05-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	169	-	-	13-05-2011	20-05-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	170	Movimentação de Terras	Blondin Fixo, Eixo 38	28-03-2011	01-04-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	171	Betonagens	Ponto Fixo	04-04-2011	08-04-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	172	Movimentação de Terras	Blondin Fixo, Eixo 38	04-04-2011	09-04-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	173	Movimentação de Terras	-	02-05-2011	06-05-2011	---	---

Tipo de Registo	N.º de Registro	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	174	Injecção de Caldas	Restabelecimento da EM569 - M8	09-05-2011	12-05-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	175	Movimentação de Terras	Eixo 3, Blondin Fixo e Tomada de Água	09-05-2011	14-05-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	176	Betonagens	Eixo 6, Pk 0+220	16-05-2011	20-05-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	177	Movimentação de Terras	Eixo 22, Blondin Fixo e Tomada de Água	16-05-2011	21-05-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	178	Betonagens	Eixo 6, Pk 0+280	23-05-2011	23-05-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	179	Betonagens	Muro do Parque de Máquinas e Britas	23-05-2011	27-05-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	180	Movimentação de Terras	-	23-05-2011	27-05-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	181	Betonagens	Eixo 6, PK 0+220 a 0+320	31-05-2011	31-05-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	182	Betonagens	Muro do Parque de Máquinas e Britas	30-05-2011	03-06-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	183	Movimentação de Terras	Restabelecimento da EM569 - M3, M9 e M15	30-05-2011	03-06-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	184	Betonagens	Restabelecimento da EM569 - M20	30-05-2011	03-06-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	185	Betonagens	Sapata dos Silos e Muro de Britas	06-06-2011	09-06-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	186	Betonagens	Muro do Parque de Máquinas e Britas, Ponto Móvel do Blondin	13-06-2011	17-06-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	187	Betonagens	Restabelecimento da EM569 - M3	06-06-2011	10-06-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	188	Movimentação de Terras	Restabelecimento da EM569 - M15	06-06-2011	10-06-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	189	Movimentação de Terras	Restabelecimento da EM569 - M20 e M23	13-06-2011	17-06-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	190	Betonagens	Restabelecimento da EM569 - M11	13-06-2011	17-06-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	191	Betonagens	Eixo 10, Pk 0+165 a Pk 0+210 - 1ª Camada	14-06-2011	17-06-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	192	Betonagens	Restabelecimento da EM569 - M11 e M15	22-06-2011	24-06-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	193	Movimentação de Terras	Restabelecimento da EM569	22-06-2011	24-06-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	194	Betonagens	Muro de Britas, Ponto Móvel do Blondin	20-06-2011	24-06-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	195	Betonagens	Muro de Britas, Ponto Móvel do Blondin	27-06-2011	01-07-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	196	Movimentação de Terras	Tomada de Água	13-06-2011	17-06-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	197	Movimentação de Terras	Eixo 1, Pk 0+650	27-06-2011	30-06-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	198	Movimentação de Terras	Eixo 1, Pk 0+600	04-07-2011	07-07-2011	---	---

Tipo de Registo	N.º de Registo	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	199	Betonagens	Muro de Britas, Ponto Móvel do Blondin	04-07-2011	08-07-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	200	Betonagens	Muro de Britas, Ponto Móvel do Blondin	11-07-2011	15-07-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	201	Movimentação de Terras	Eixo 10	05-07-2011	08-07-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	202	Movimentação de Terras	Eixo 6	11-07-2011	14-07-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	203	Betonagens	Eixo 10, Pk 0+140 a 0+210	18-07-2011	20-07-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	204	Betonagens	Muro de Britas, Ponto Móvel do Blondin	18-07-2011	22-07-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	205	Betonagens	Restabelecimento da EM569 - M2 e M23	27-06-2011	01-07-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	206	Movimentação de Terras	Restabelecimento da EM569 - M17 e M18	27-06-2011	01-07-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	207	Movimentação de Terras	Restabelecimento da EM569 - M20	04-07-2011	08-07-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	208	Betonagens	Restabelecimento da EM569 - M2 e M23	04-07-2011	08-07-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	209	Betonagens	Restabelecimento da EM569 - M2 e M23	11-07-2011	15-07-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	210	Betonagens	Muro da Plataforma do Silobus, Ponto Móvel do Blondin	25-07-2011	29-07-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	211	Betonagens	Plataforma do Silobus e da Sala de Máquinas	01-08-2011	05-08-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	212	Movimentação de Terras	Eixo 6	03-08-2011	10-08-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	213	Betonagens	Talude do Encontro da Barragem	03-08-2011	10-08-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	214	Betonagens	Muro da Plataforma do Silobus, Central de Betão	08-08-2011	13-08-2011	---	---
RI-Património cultural	215	Demolições	Sítio 37	02-05-2011	31-05-2011	---	---
RI-Património cultural	216	Arqueologia	Obra em geral	01-06-2011	30-06-2011	---	---
RI-Património cultural	217	Demolições	Sítio 8 (Tapada Nova 7) e Sítio 47 (Vilarinho 9)	01-07-2011	29-07-2011	---	---
RI-Gestão de Resíduos	218	Gestão de Resíduos	Escritórios ACE	31-08-2011	31-08-2011	---	---
RI-Licenciamentos	219	Todas as actividades	Obra em geral	31-08-2011	31-08-2011	---	---
RI-Gestão de Resíduos	220	Gestão de Resíduos	Obra em geral	31-08-2011	31-08-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	221	Betonagens	Galeria de Adução	22-08-2011	23-08-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	222	Movimentação de Terras	Central	22-08-2011	25-08-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	223	Betonagens	Plataforma Silobus, Muro Ancorado	16-08-2011	19-08-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	224	Betonagens	Plataforma Tolvas, Desvio do Rio	22-08-2011	26-08-2011	---	---

Tipo de Registo	N.º de Registro	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI-Património cultural	225	Demolições	Sítio 9 (Quinta da Ventura)	01-08-2011	31-08-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	226	Betonagens	Eixo 10	05-09-2011	08-09-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	227	Betonagens	Desvio do Rio - Canal de Entrada	29-08-2011	02-09-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	228	Betonagens	Desvio do Rio - Canal de Entrada	05-09-2011	09-09-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	229	Movimentação de Terras	Eixo 10	05-09-2011	13-09-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	230	Movimentação de Terras	Restabelecimento da EM569 - M3, M10, M14 e M16	05-09-2011	09-09-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	231	Movimentação de Terras	Restabelecimento da EM569 - M3, M10 e M16; Ermida - Margem Esquerda	12-09-2011	16-09-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	232	Betonagens	Desvio do Rio - Canal de Entrada, Sapatas dos Equipamentos na Plataforma de Silos	12-09-2011	16-09-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	233	Betonagens	Desvio do Rio - Canal de Entrada, Sapatas dos Equipamentos na Plataforma de Silos	19-09-2011	23-09-2011	---	---
RI-Licenciamentos	234	Todas as actividades	Obra em Geral	01-09-2011	30-09-2011	---	---
RI-Gestão de Resíduos	235	Gestão de Resíduos	Obra em Geral	01-09-2011	30-09-2011	---	---
RI-Património cultural	236	Arqueologia	Obra em geral	01-09-2011	30-09-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	237	Betonagens	Muro M-1-AC, Central Auxiliar	26-09-2011	30-09-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	238	Betonagens	Muro M-1-AC, Eixo 10, Sapata-Alçado	03-10-2011	07-10-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	239	Betonagens	Muro M-1-AC, Eixo 10; Muro Anconrado, Eixo 1	10-10-2011	14-10-2011	---	---
RI-Extintores	240	Controlo extintores	Escritórios e Estaleiro Social	27-10-2011	27-10-2011	---	---
RI/M-Aparelhos com Gases de Refrigeração	241	Aparelhos com Gases de Refrigeração	Estaleiro Social	08-11-2011	08-11-2011	---	---
RI/M-Aparelhos com Gases de Refrigeração	242	Aparelhos com Gases de Refrigeração	Escritórios e Estaleiro Social	11-11-2011	11-11-2011	---	---
RI-Extintores	243	Controlo extintores	RODIO	15-11-2011	15-11-2011	---	---
RI/M-Aparelhos com Gases de Refrigeração	244	Aparelhos com Gases de Refrigeração	RODIO	15-11-2011	15-11-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	245	Betonagens	Muro M-1-AC, Eixo 10; Módulo 3, Desvio do Rio	17-10-2011	21-10-2011	---	---

Tipo de Registo	N.º de Registro	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	246	Betonagens	Desvio do Rio, Muro Ancorado, Central - Viga Bordadura	24-10-2011	28-10-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	247	Betonagens	Central - Viga Bordadura, Sapatas - Passadeiras Rolantes	31-10-2011	04-11-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	248	Betonagens	Desvio do Rio, Central - Viga Bordadura	07-11-2011	11-11-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	249	Betonagens	Sapatas - Tolvas, Desvio do Rio, Meias-canais (vários eixos)	14-11-2011	18-11-2011	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	250	Betonagens	Sapatas - Passadeiras Rolantes, Desvio do Rio, Meias-canais (vários eixos)	21-11-2011	25-11-2011	---	---
RI-Património cultural	251	Arqueologia	Obra em geral, Sítios 31, 33 e 34	01-10-2011	31-10-2011	---	---
RI-Gestão de Resíduos	252	Gestão de Resíduos	Obra em geral	31-10-2011	31-10-2011	---	---
RI-Licenciamentos	253	Todas as actividades	Obra em geral	28-11-2011	28-11-2011	---	---
RI-Acessos e Exteriores	254	Acessos e Exteriores	Ermida - Margem Esquerda	01-10-2011	20-10-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	255	Movimentação de Terras	Restabelecimento da EM569	17-10-2011	20-10-2011	---	---
RI-Património cultural	256	Arqueologia	Obra em geral	31-11-11	31-11-11	---	---
RI-Gestão de Resíduos	257	Gestão de Resíduos	Obra em geral	31-11-11	31-11-11	---	---
RI-Património cultural	258	Arqueologia	Obra em geral	30-12-2011	30-12-2011	---	---
RI-Gestão de Resíduos	259	Gestão de Resíduos	Obra em geral	30-12-2011	30-12-2011	---	---
RI-Movimento de Terras	260	Movimentação de Terras	Blondin Móvel	02-01-2012	30-01-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	261	Betonagens	Barragem - Margem Direita	02-01-2012	30-01-2012	---	---
RI-Movimento de Terras	262	Movimentação de Terras	Eixo 1 e 12	10-01-2012	30-01-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	263	Betonagens	Desvio do Rio	10-01-2012	30-01-2012	---	---
RI-Movimento de Terras	264	Movimentação de Terras	Escombeira 1	17-01-2012	30-01-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	265	Betonagens	Barragem - Margem Direita	17-01-2012	30-01-2012	---	---
RI-Movimento de Terras	266	Movimentação de Terras	Eixo 22	24-01-2012	30-01-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	267	Betonagens	Barragem - Margem Direita	24-01-2012	30-01-2012	---	---
RI-Gestão de Resíduos	268	Gestão de Resíduos	Obra em geral	31-01-2012	31-01-2012	---	---
RI-Património cultural	269	Arqueologia	Obra em geral	31-01-2012	31-01-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	270	Betonagens	Ponto Móvel Blondin, M8	06-01-2012	18-02-2012	---	---

Tipo de Registo	N.º de Registro	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	271	Betonagens	M4-AC e ME-8	13-01-2012	18-02-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	272	Betonagens	M4-AC e ME-8	20-01-2012	18-02-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	273	Betonagens	M4-AC, ME-8 e M-11	27-01-2012	18-02-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	274	Betonagens	M4-AC, ME-8 e M-5 (desvio do rio)	03-02-2012	18-02-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	275	Betonagens	M4-AC e ME-8	10-02-2012	18-02-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	276	Betonagens	M4-AC, ME-8, Plataforma de Britas e Decantadores	18-02-2012	18-02-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	277	Betonagens	M4-AC, ME-8, Plataforma de Britas e Decantadores	24-02-2012	24-02-2012	---	---
RI-Gestão de Resíduos	278	Gestão de Resíduos	Obra em geral	29-02-2012	29-02-2012	---	---
RI-Património cultural	279	Arqueologia	Obra em geral	29-02-2012	29-02-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	280	Betonagens	ME-8, Desvio do Rio, M4-AC, Bacia de Decantação e Circuito Silobus	27-02-2012	2-312	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	281	Betonagens	ME-8, M4-AC e Bacia de Decantação	05-03-2012	09-03-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	282	Betonagens	Caixas Eixo 10, M4-AC, Vestíários/Laboratório (Pavimento)	12-03-2012	16-03-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	283	Betonagens	Caixas Eixo 10 e Desvio do Rio	19-03-2012	23-03-2012	---	---
RI-Património cultural	284	Arqueologia	Obra em geral	30-03-2012	30-03-2012	---	---
RI-Gestão de Resíduos	285	Gestão de Resíduos	Obra em geral	30-03-2012	30-03-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	286	Betonagens	ME8 - Poço de Bombas, Caixas Eixo 10 e Desvio do Rio	26-03-2012	30-03-2012	---	---

Tipo de Registo	N.º de Registro	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	287	Betonagens	ME8 - Central de Betão e Caixas Eixo 10	02-04-2012	06-04-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	288	Betonagens	PH Eixo 10 e Desvio do Rio Box Culvert	09-04-2012	13-04-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	289	Betonagens	ME8 - Muro, Caixas Eixo 10 e Galeria de Adução	16-04-2012	20-04-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	290	Betonagens	Galeria de Adução, Poço da Central e Eixo 10	23-04-2012	27-04-2012	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	291	Betonagens	Poço da Central e Eixo 10	30-04-2012	04-05-2012	---	---
RI-Gestão de Resíduos	291	Gestão de Resíduos	Obra em geral	30-04-2012	30-04-2012	---	---
RI-Gestão de Resíduos	293	Gestão de Resíduos	Escritórios ACE	30-04-2012	30-04-2012	---	---
RI-Gestão de Resíduos	294	Gestão de Resíduos	Obra em geral	31-05-2012	31-05-2012	---	---
RI-Gestão de Resíduos	295	Gestão de Resíduos	Obra em geral	29-06-2012	29-06-2012	---	---
RI-Gestão de Resíduos	296	Gestão de Resíduos	Escritórios ACE	29-06-2012	29-06-2012	---	---
RI/M-Aparelhos com Gases de Refrigeração	297	Aparelhos com Gases de Refrigeração	Dormitórios DTGR	11-06-2012	11-06-2012	---	---
RI/M-Aparelhos com Gases de Refrigeração	298	Aparelhos com Gases de Refrigeração	Escritório ACE	30-08-2012	---	---	---
RI/M-Aparelhos com Gases de Refrigeração	299	Aparelhos com Gases de Refrigeração	Estaleiro Industrial	30-08-2012	---	---	---
RI-Gestão de Resíduos	300	Gestão de Resíduos	Escritório ACE	30-08-2012	30-08-2012	---	---
RI-Gestão de Resíduos	301	Gestão de Resíduos	Escritório ACE	30-08-2012	30-08-2012	---	---
RI -Acessos e Exteriores	301	Acessos	Obra em geral	30-08-2012	30-08-2012	---	---
RI - Licenciamentos	302	Obra em Geral	Obra em geral	30-08-2012	30-08-2012	---	---
RI- Betonagens	303	Galeria de Adução	Circuito Hidráulico	25-08-2012	25-08-2012	---	---
RI- Betonagens	304	Galeria de Adução	Circuito Hidráulico	27-08-2012	27-08-2012	---	---
RI- Betonagens	305	Restituição	Circuito Hidráulico	28-08-2012	28-08-2012	---	---
RI- Betonagens	306	Galeria de Adução	Circuito Hidráulico	29-08-2012	29-08-2012	---	---
RI- Betonagens	307	Restituição	Circuito Hidráulico	30-08-2012	30-08-2012	---	---
RI- Betonagens	308	Restituição - Fase 11	Circuito Hidráulico	06-09-2012	06-09-2012	---	---
RI- Betonagens	309	Restituição - Comporta Fase 11	Circuito Hidráulico	04-09-2012	04-09-2012	---	---

Controlo dos Registos

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Tipo de Registo	N.º de Registro	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI- Betonagens	310	Galeria de Adução	Círculo Hidráulico	05-09-2012	05-09-2012	---	---
RI- Betonagens	311	Restituição - Zona da Comporta	Círculo Hidráulico	12-09-2012	12-09-2012	---	---
RI- Betonagens	312	Galeria de Adução	Círculo Hidráulico	12-09-2012	12-09-2012	---	---
RI- Betonagens	313	Restituição - Comporta à Cota 53	Círculo Hidráulico	18-09-2012	18-09-2012	---	---
RI-Gestão de Resíduos	314	Gestão de Resíduos	Obra em geral	21-08-2012	28-09-2012	---	---
RI-Acessos e Exteriores	315	Acessos e Exteriores	Acessos de obra em Ermida; Eixo 1, Eixo 6 e Eixo 37	21-08-2012	28-09-2012	---	---
RI-Licenciamentos	316	Licenciamentos	Obra em geral	21-08-2012	28-09-2012	---	---
RI-Património Cultural	317	Albufeira de Ermida	Desmatação da Albufeira de Ermida	21-03-2012	30-04-2012	---	---
RI-Património Cultural	318	Albufeira de Ermida	Desmatação da Albufeira de Ermida	30-04-2012	31-05-2012	---	---
RI-Património Cultural	319	Albufeira de Ermida	Desmatação da Albufeira de Ermida	31-05-2012	30-06-2012	---	---
RI-Património Cultural	320	Albufeira de Ermida	Desmatação da Albufeira de Ermida	30-06-2012	31-07-2012	---	---
RI-Património Cultural	321	Albufeira de Ermida	Desmatação da Albufeira de Ermida	31-07-2012	31-08-2012	---	---
RI-Património Cultural	322	Albufeira de Ermida	Desmatação da Albufeira de Ermida	31-08-2012	28-09-2012	---	---
RI- Betonagens	323	Betonagens	Círculo Hidráulico - Galeria de Adução	17-10-2012	17-10-2012	---	---
RI- Betonagens	324	Betonagens	Círculo Hidráulico, Bacia de Dissipação, Bloco 8 e 9	20-08-2012	24-08-2012	---	---
RI- Betonagens	325	Betonagens	Recrava, Bacia de Dissipação, Bloco 8 e 9	27-08-2012	31-08-2012	---	---
RI- Betonagens	326	Betonagens	Círculo Hidráulico, Bacia de Dissipação, Bloco 8 e 9	03-09-2012	07-09-2012	---	---
RI- Betonagens	327	Betonagens	Círculo Hidráulico, Bacia de Dissipação, Bloco 8 e 9	10-09-2012	14-09-2012	---	---
RI- Betonagens	328	Betonagens	Círculo Hidráulico, Bacia de Dissipação, Bloco 8 e 9	17-09-2012	21-09-2012	---	---
RI- Betonagens	329	Betonagens	Restituição, Bacia de Dissipação, Bloco 8 e 9	24-09-2012	29-09-2012	---	---
RI- Betonagens	330	Betonagens	Restituição, Bacia de Dissipação, Bloco 8 e 9	01-10-2012	05-10-2012	---	---
RI- Betonagens	331	Betonagens	Bacia de Dissipação, Bloco 8, 9 e 10	08-10-2012	13-10-2012	---	---
RI- Betonagens	332	Betonagens	Bacia de Dissipação, Bloco 8 e 10	15-10-2012	20-10-2012	---	---

Tipo de Registo	N.º de Registo	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI-Gestão de Resíduos	333	Gestão de Resíduos	Obra em geral	29-09-2012	30-10-2012	---	---
RI - Limpeza de Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	334	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ribeiradio - Central Auxiliar	23-06-2012	23-06-2012	---	---
RI - Limpeza de Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	335	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ribeiradio - Central Auxiliar	28-07-2012	28-07-2012	---	---
RI - Limpeza de Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	336	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ribeiradio - Central Auxiliar	25-08-2012	25-08-2012	---	---
RI - Limpeza de Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	337	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ribeiradio - Central Auxiliar	29-09-2012	29-09-2012	---	---
RI - Limpeza de Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	338	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ribeiradio - Central Auxiliar	27-10-2012	27-10-2012	---	---
RI - Limpeza de Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	339	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ribeiradio - Central Principal	02-08-2012	02-08-2012	---	---
RI - Limpeza de Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	340	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ribeiradio - Central Principal	30-08-2012	30-08-2012	---	---
RI - Limpeza de Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	341	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ribeiradio - Central Principal	15-09-2012	15-09-2012	---	---
RI - Limpeza de Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	342	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ribeiradio - Central Principal	20-10-2012	20-10-2012	---	---
RI- Betonagens	343	Betonagens	Bacia de Dissipação - Recrava, Poço de Bombas do Bloco 9	30-07-2012	03-08-2012	---	---
RI- Betonagens	344	Betonagens	Bacia de Dissipação - Recrava, Bloco 9	06-08-2012	10-08-2012	---	---
RI- Betonagens	345	Betonagens	Bacia de Dissipação, Poço de Bombas do Bloco 9	13-08-2012	17-08-2012	---	---
RI- Betonagens	346	Betonagens	Bloco 10, Bloco 9, Bloco 8, Desvio do Rio - Rollerbucket	22-10-2012	27-10-2012	---	---
RI- Betonagens	347	Betonagens	Bloco 10, Bloco 8, Baixa de Dissipação - Rollerbucket	29-10-2012	02-11-2012	---	---

Tipo de Registo	N.º de Registo	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI- Betonagens	348	Betonagens	Ranhura das Comportas	09-11-2012	09-11-2012	---	---
RI- Betonagens	349	Betonagens	Poço - Muro Perimetral	13-11-2012	13-11-2012	---	---
RI- Betonagens	350	Betonagens	Bloco 10, Bloco 9, Bloco 8, Bacia de Dissipaçāo - Rollerbucket	05-11-2012	09-11-2012	---	---
RI- Betonagens	351	Betonagens	Bloco 11, Bloco 10, Bloco 8, Rollerbucket	12-11-2012	16-11-2012	---	---
RI- Betonagens	352	Betonagens	Bloco 11, Bloco 10, Bloco 8, Rollerbucket	19-11-2012	23-11-2012	---	---
RI - Limpeza de Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	353	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ermida - Central de Betão	01-10-2012	01-10-2012	---	---
RI - Limpeza de Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	354	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ermida - Central de Betão	05-11-2012	05-11-2012	---	---
RI - Limpeza de Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	355	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ribeiradio - Central Auxiliar	19-11-2012	19-11-2012	---	---
RI - Limpeza de Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	356	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ribeiradio - Central Principal	24-11-2012	24-11-2012	---	---
RI - Extintores	357	Controlo de Extintores	Estaleiro FCM	19-11-2012	19-11-2012	---	---
RI - Gestão de Resíduos	358	Gestão de Resíduos	Escritórios ACE	30-11-2012	30-11-2012	---	---
RI - Gestão de Resíduos	359	Gestão de Resíduos	Obra em geral	31-10-2012	30-11-2012	---	---
RI - Aparelhos com Gases de Refrigeração	360	Aparelhos com Gases de Refrigeração	Ermida	29-11-2012	29-11-2012	---	---
RI- Betonagens	361	Betonagens	Torre de Tomada	03-12-2012	03-12-2012	---	---
RI- Betonagens	362	Betonagens	Bloco 8, 9 e 10	26-11-2012	30-11-2012	---	---
RI- Betonagens	363	Betonagens	Bloco 11, Bloco 10, Desvio do Rio	03-12-2012	07-12-2012	---	---
RI- Betonagens	364	Betonagens	Bloco 8, Bloco 10, Bloco 11, Galeria	10-12-2012	14-12-2012	---	---
RI-Acessos e Exteriores	365	Acessos à Obra	Obra em geral	21-11-2012	20-12-2012	---	---
RI-Licenciamentos	366	Licenciamentos	Obra em geral	21-11-2012	20-12-2012	---	---
RI - Gestão de Resíduos	367	Gestão de Resíduos	Obra em geral	21-11-2012	20-12-2012	---	---
RI- Betonagens	368	Betonagens	Blocos 8, 10 e 11, Barragem - Margem Direita	05-12-2012	05-12-2012	---	---
RI- Betonagens	369	Betonagens	Blocos 8, 10 e 11	17-12-2012	21-12-2012	---	---
RI- Betonagens	370	Betonagens	Blocos 8, 10 e 11, Barragem - Margem Direita	07-01-2013	11-01-2013	---	---

Tipo de Registo	N.º de Registro	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI- Betonagens	371	Betonagens	Blocos 8, 10, 11 e 12	14-01-2013	18-01-2013	---	---
RI - Gestão de Resíduos	372	Gestão de Resíduos	Obra em geral	21-12-2012	21-01-2013	---	---
RI - Gestão de Resíduos	373	Gestão de Resíduos	Escritórios ACE	01-12-2012	24-01-2013	---	---