



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	Silvia Sousa	Carlos Guerra		
Rubrica				
Data	28-03-2013	28-03-2013		02/04/2013

	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 32
---	---	------------------------------------

Índice

1.	Introdução	3
2.	Identificação das Actividades Construtivas Realizadas	3
3.	Descrição das actividades e acções com incidências ambientais desenvolvidas	10
4.	Definição e aplicação de procedimentos.....	10
5.	Descrição e análise das medidas ambientais aplicadas em Obra.....	10
6.	Acompanhamento Arqueológico.....	19
7.	Identificação de não conformidades no âmbito da gestão ambiental e respectivas acções correctivas/preventivas	19
8.	Processos de licenciamento ou autorização iniciados, em curso ou concluídos.....	19
9.	Gestão de Resíduos	21
10.	Solos/Rochas e Material Lenhoso.....	21
11.	Consumo de Água	22
12.	Consumos Energéticos.....	22
13.	Monitorizações Ambientais	23
14.	Lista de documentos elaborados.....	23
15.	Visitas, reuniões efectuadas	23
16.	Reclamações ou exigências efectuadas por entidades oficiais, associações, particulares ou outras partes interessadas.....	24
17.	Acções de formação/sensibilização/reuniões periódicas realizadas	24
18.	Auditorias internas realizadas.....	26
19.	Quase Acidentes e Acidentes Ambientais	26
20.	Registo fotográfico.	26
21.	Outros	26
22.	Síntese Conclusiva.....	26
23.	Anexos	26

	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 32
---	---	--

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 Fevereiro de 2012 e 20 de Março 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 **32º 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
<u>Central</u>
- Movimentação de terras
- Estruturas
<u>Galeria de Restituição</u>
- Estruturas

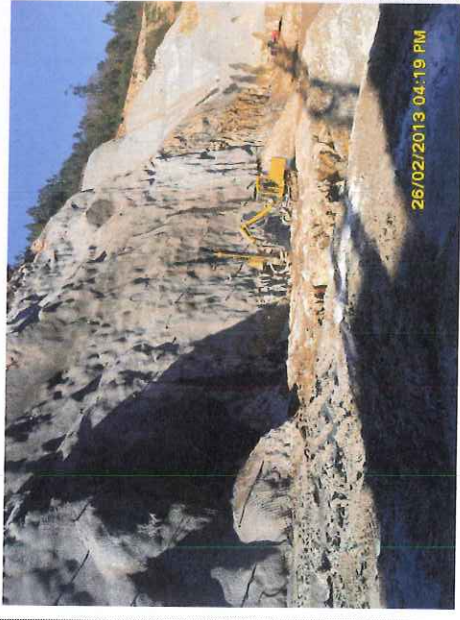
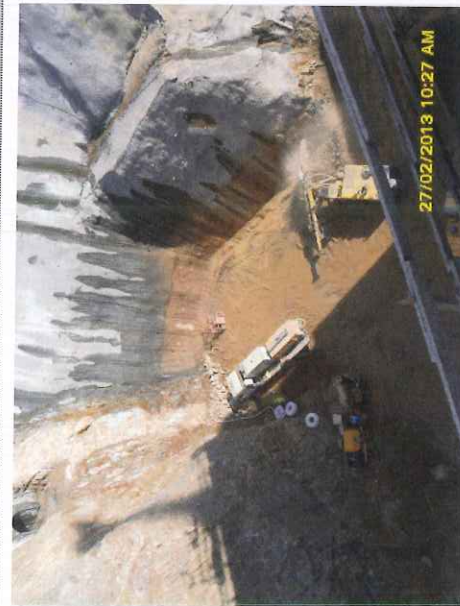
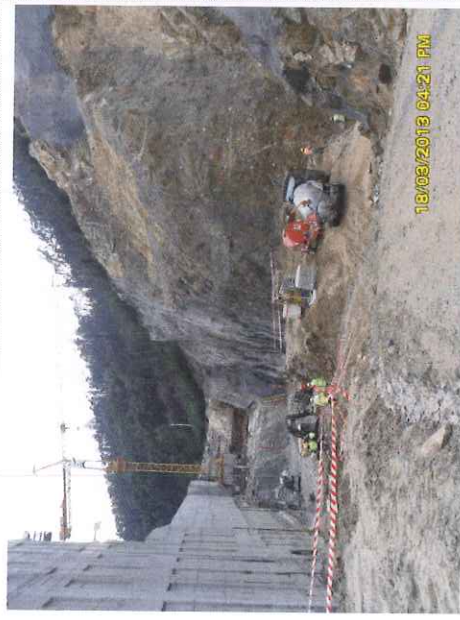
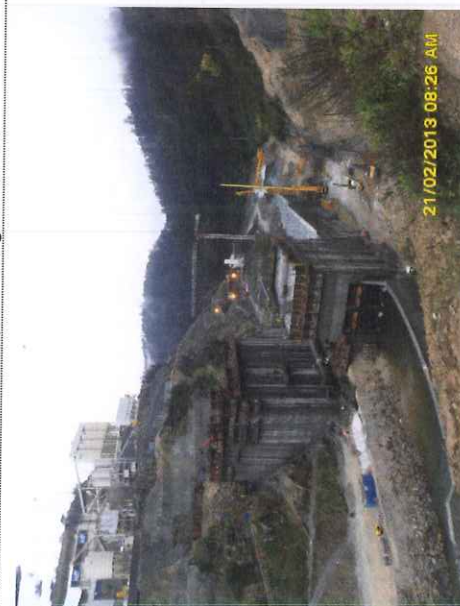
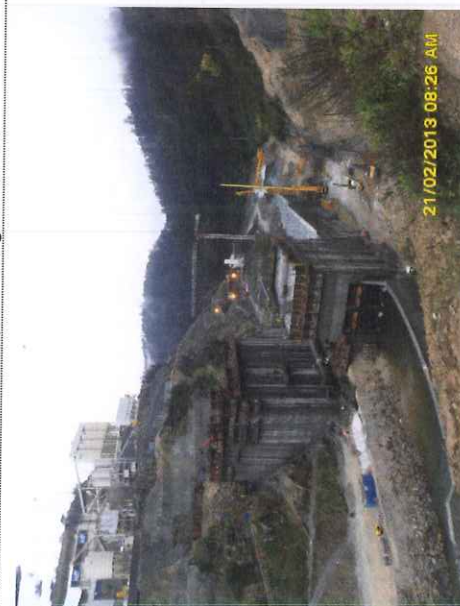
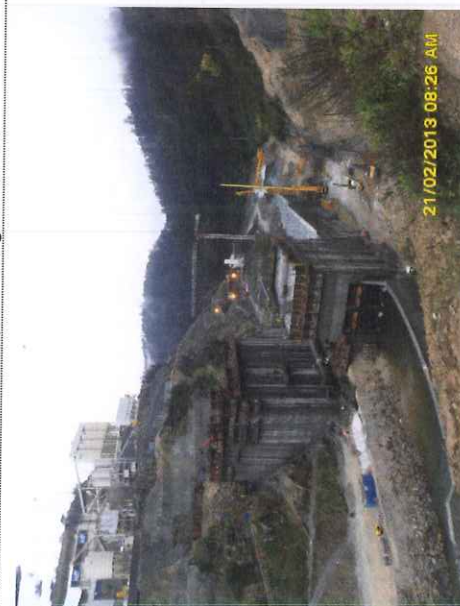
	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 32
---	---	------------------------------------

<u>Galeria de Adução</u> <ul style="list-style-type: none"> - Estruturas
<u>Tomada de Água</u> <ul style="list-style-type: none"> - Estruturas
<u>Barragem</u> <ul style="list-style-type: none"> - Escavação do Encontro da Margem Direita - Contenções do Encontro da Margem Direita - Estruturas dos Blocos 8, 9, 10, 11 e 12 - Movimentação de terras
<u>Bacia de Dissipação</u> <ul style="list-style-type: none"> - Movimentação de terras - Contenções
<u>Ermida</u>
<u>Estaleiro e Instalações</u> <ul style="list-style-type: none"> - Movimentação de terras
<u>Barragem</u> <ul style="list-style-type: none"> - Betonagem dos Blocos 4,5,6 e 7 - Estruturas
<u>Bacia de Dissipação</u> <ul style="list-style-type: none"> - Estruturas

As Figuras 1 a 30 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 32
--	--	-------------------------

Tabela 1 - Actividades Construtivas Desenvolvidas

Ribeiradio	 26/02/2013 04:19 PM	 27/02/2013 10:27 AM	 08/03/2013 11:43 AM
	 18/03/2013 04:21 PM	 21/02/2013 08:26 AM	 Figura 6 - Barragem
	 18/03/2013 04:21 PM	 21/02/2013 08:26 AM	 Figura 5 - Barragem
	 18/03/2013 04:21 PM	 21/02/2013 08:26 AM	 Figura 4 - Bacia de Dissipação - Margem Direita

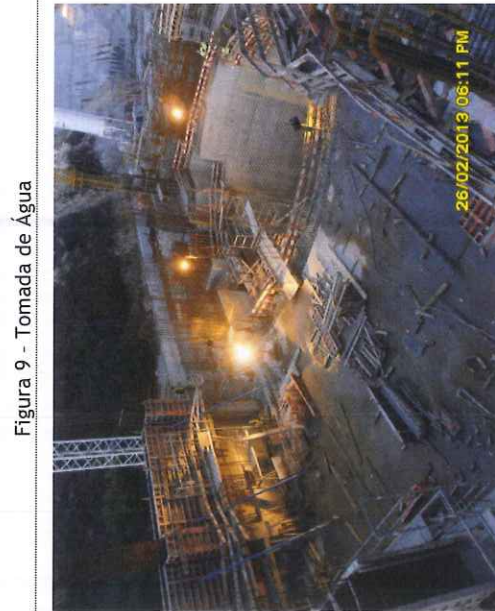
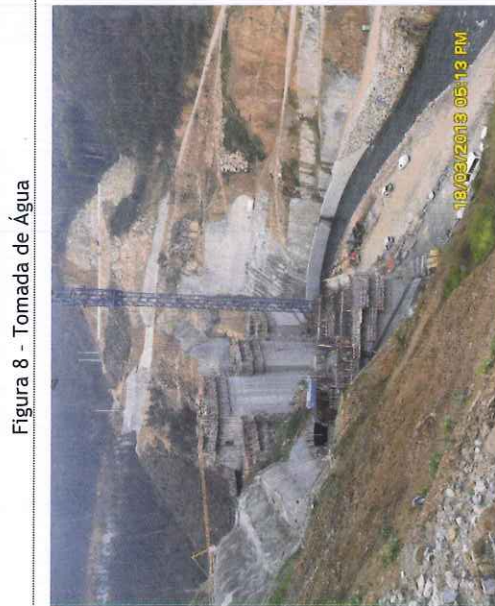
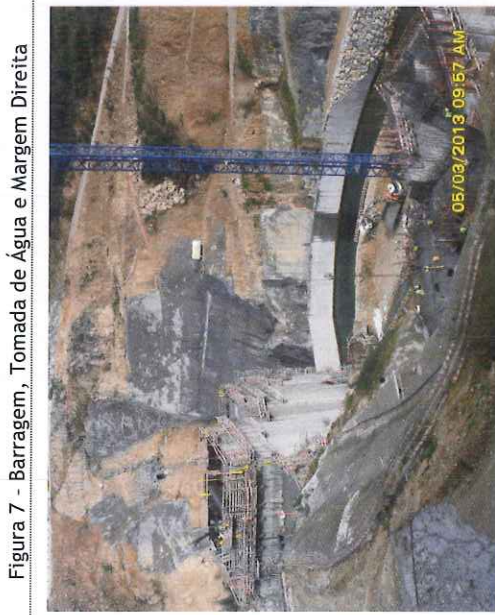
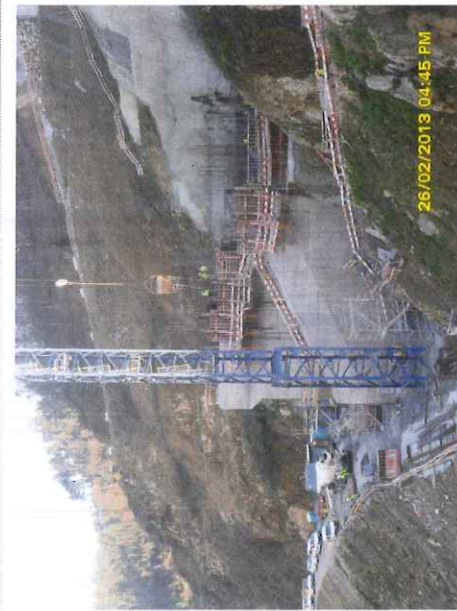
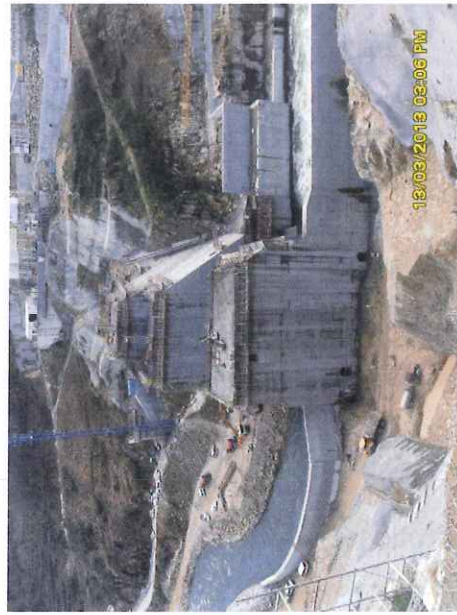




Figura 13 - Poco



Figura 14 - Poco

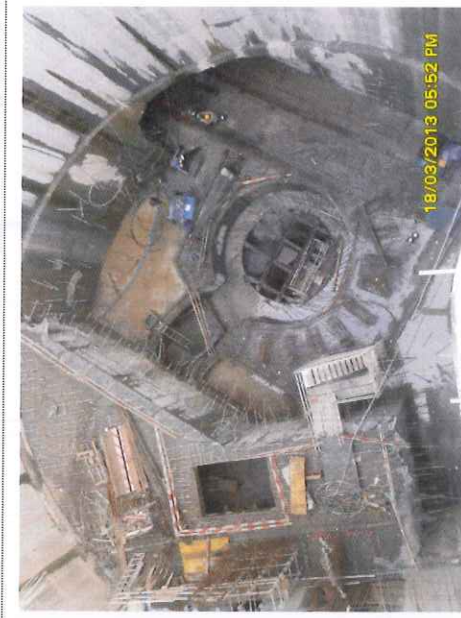


Figura 15 - Poco

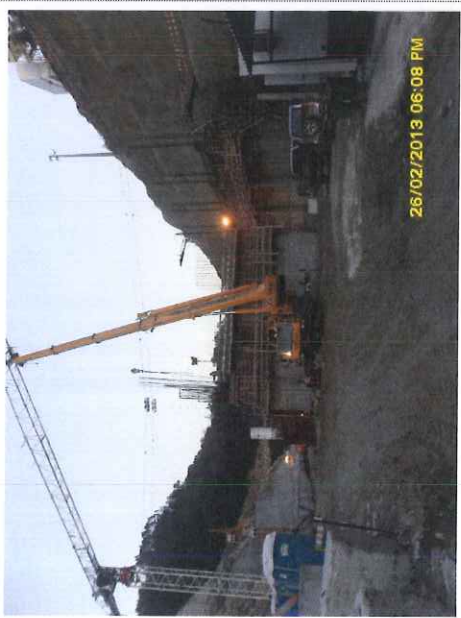


Figura 16 - Edifício da Central



Figura 17 - Edifício da Central



Figura 18 - Edifício da Central

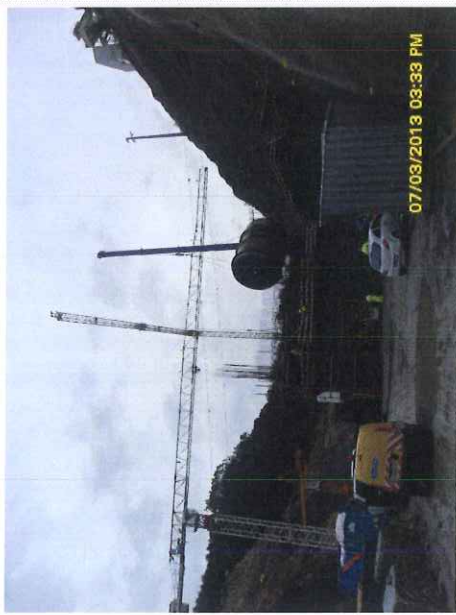


Figura 19 - Edifício da Central

Ermida



Figura 20 - Edifício da Central

Ermida



Figura 21 - Edifício da Central

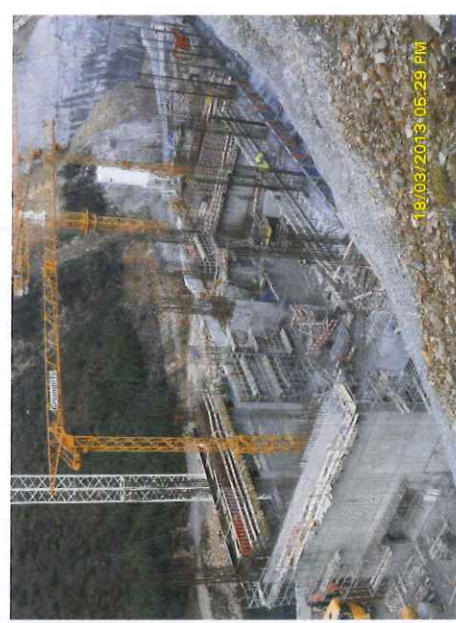


Figura 22 - Barragem e Central

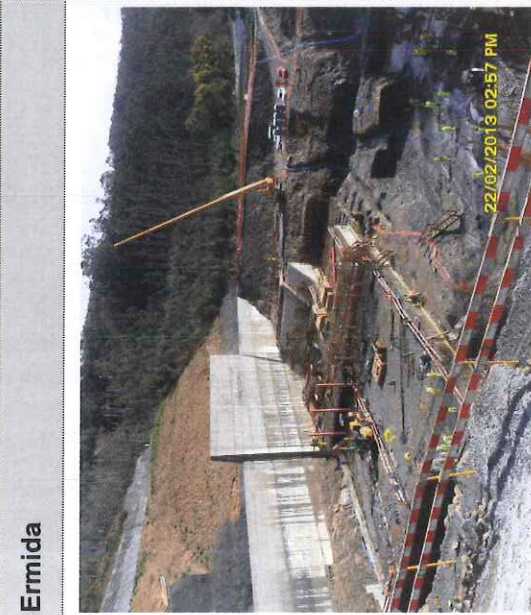


Figura 23 - Barragem e Central

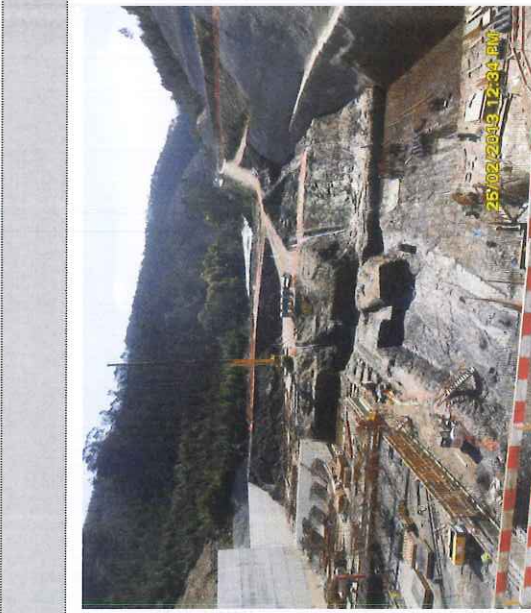


Figura 24 - Barragem e Central



Figura 25 - Barragem e Central

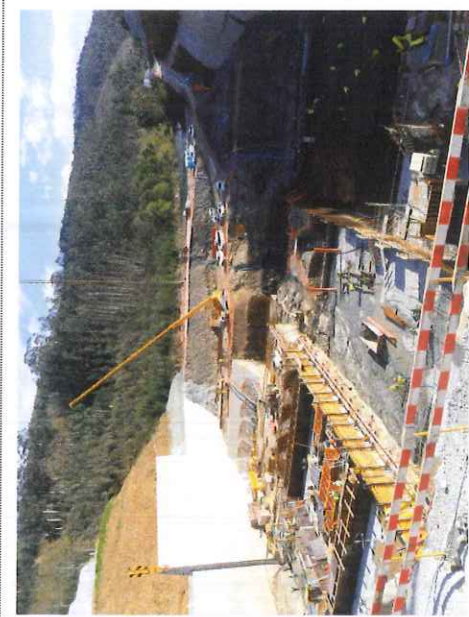


Figura 25 - Barragem e Central



Figura 26 - Barragem e Central



Figura 27 - Barragem e Central



Figura 28 - Barragem e Central



Figura 29 - Barragem e Central

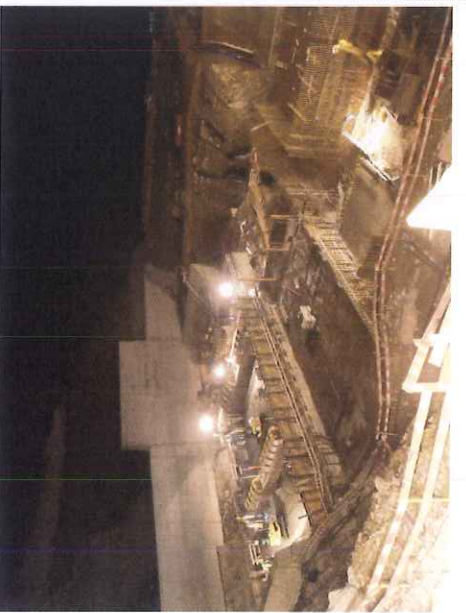


Figura 30 - Barragem e Central

	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 32
--	---	--

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.

Medidas	Fotografia	Eficácia
<ul style="list-style-type: none"> • Limpeza periódica dos tanques de decantação e caboucos de lavagem das autobombas e de caleiras das autobetoneiras; 	 <p>14/03/2013 11:24 AM</p>	Eficaz embora necessite de acompanhamento.
<ul style="list-style-type: none"> • Construção de tanque decantador para águas residuais provenientes das grifagens; 	 <p>18/03/2013 04:37 PM</p>	Em execução.
<ul style="list-style-type: none"> • Aspersão dos solos em "tempo seco"; 	 <p>26/02/2013 03:37 PM</p>	Eficaz.

Medidas	Fotografia	Eficácia
• Limpeza das entradas de obra;	 11/03/2013 04:05 PM	Eficaz.
• Remoção periódica de resíduos da empreitada;	 04/03/2013 03:55 PM	Eficaz.
	 04/03/2013 05:09 PM	

Figura 34 - Limpeza das entradas de obra (Ermida)

Figura 35 - Remoção de resíduos por operador autorizado

Figura 36 - Remoção de resíduos por operador autorizado

Medidas	Fotografia	Eficácia
	 <p>04/03/2013 04:11 PM</p>	<p>Figura 37 - Remoção de resíduos por operador autorizado</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilização e identificação de meios para acondicionamento de resíduos; 	 <p>11/03/2013 03:47 PM</p>	<p>Eficaz.</p>
	 <p>18/03/2013 11:43 AM</p>	<p>Figura 39 - Aprovisionamento de meios para acondicionamento de resíduos</p>

Medidas	Fotografia	Eficácia
		
	<p>Figura 40 - Aprovisionamento de meios para acondicionamento de resíduos</p> 	

Medidas	Fotografia	Eficácia
	 <p>18/03/2013 06:40 PM</p>	<p>Figura 42 - Aprovisionamento de meios para acondicionamento de resíduos</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Acondicionamento e identificação de RCD 	 <p>18/03/2013 05:23 PM</p>	<p>Eficaz.</p>
	 <p>11/03/2013 03:56 PM</p>	<p>Figura 44 - Acondicionamento e identificação de RCD</p>

Medidas	Fotografia	Eficácia
	 <p>11/03/2013 03:59 PM</p>	
• Acondicionamento e identificação de resíduos a granel;	 <p>12/03/2013 09:43 AM</p>	Eficaz.
	 <p>26/02/2013 03:56 PM</p>	

Medidas	Fotografia	Eficácia
<ul style="list-style-type: none"> Contentores de RSU e Ecopontos nas frentes de obra; 	 <p>11/03/2013 03:41 PM</p>	Eficaz.
	 <p>14/03/2013 12:44 PM</p>	
		

Medidas	Fotografia	Eficácia
• Limpeza do separador de gorduras		Eficaz.
Figura 50 - Limpeza do separador de gorduras (cantina de Ribeiradio)		
• Limpeza do separador de hidrocarbonetos e bacias de retenção		
Figura 51 - Limpeza do separador de hidrocarbonetos (oficina de Ribeiradio)		
		
Figura 52 - Limpeza das bacias de retenção da oficina		

Tabela 2 - Medidas ambientais aplicadas em obra

	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 32
---	---	------------------------------------

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 foi registada uma Não Conformidade a um subempreiteiro. 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.

Licença /Autorização	Data	Entidade	Estado	Validade	Ref. Comunicações enviadas à Fiscalização
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
Pedido de Autorização para Utilização de Recursos Hídricos - Captação de Água	06-02-2013	APA (ARH Centro em processo de fusão ou extinção)	Emitido pela APA (ARH Centro) a licença nº L003401.2013.RH4	---	AHRE/E/SS/10561/13 de 01/03/2013

	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 32
--	--	-------------------------

Licença /Autorização	Data	Entidade	Estado	Validade	Ref. Comunicações enviadas à Fiscalização
Superficial na Ensecadeira de Jusante de Ermida					
Pedido de Registo do Equipamento sob Pressão com o nº de fabrico nº 20441 (Tapetes de Ermida)	13-02-2013	DREC	O equipamento foi registado pela DREC com o nº 020706/C	Não definido	AHRE/E/SS/10300/13 de 13/02/2013 e AHRE/E/SS/10584/13 de 04/03/2013
Pedido de Autorização para descarga de águas residuais industriais (águas resultantes da grifagem da barragem de Ribeiradio)	22-02-2013	APA (ARH Centro)	Emitido pela APA (ARH Centro) a licença nº L003912.2013.RH4 em 07-03-2013	31-01-2015	AHRE/E/SS/10415/13 de 22/02/2013 e AHRE/E/SS/10635/13 DE 07/03/2013
Pedido de Renovação da licença nº 168/2011 (Águas Residuais Domésticas de Ribeiradio)	22-02-2013	APA (ARH Centro)	Emitido pela APA (ARH Centro) a licença nº L003873.2013.RH4 em 10/03/2013	31-01-2015	AHRE/E/SS/10415/13 de 22/02/2013 e AHRE/E/SS/10634/13 de 07/03/2013
Pedido de Licença para Descarga de águas Residuais Domésticas (Escritórios)	11-03-2013	APA (ARH Centro)	Em análise pela APA (ARH Centro)	---	AHRE/E/SS/10663/13 de 11/03/2013
Pedido de Licença para Descarga de águas Residuais Domésticas (Estaleiro Social - em substituição da licença emitida com imprecisões)	11-03-2013	APA (ARH Centro)	Em análise pela APA (ARH Centro)	---	AHRE/E/SS/10663/13 de 11/03/2013
Título de Exploração Industrial (definitivo) do Estaleiro de Ribeiradio	22-09-2011	DREC	Emitido o Título de Exploração definitivo n.º 330-A/2013 em 12 de Março de 2013	Não definido.	AHRE/E/SS/10818/13 de 21/03/2013

Tabela 3 - Licenças e Autorizações solicitadas junto de entidades competentes

	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 32
---	---	--

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 ou B já recepcionados encontram-se no mesmo anexo.

10. Solos/Rochas e Material Lenhoso

Mês	Material	Quantidades (m ³)	Origem	Destino
De 21-01-2012 a 20-02-2013 [†]	Solos e rochas	Volume Escavação - 27024 m ³ Volume Aterro - 17665 m ³	Escavação Ribeiradio	Escombeiras
Acumulado	Solos e rochas	Volume Escavação - 1490558 m ³ Volume Aterro - 471068 m ³	Escavação Ribeiradio, Ermida e acessos	Escombeiras, Acessos e plataformas de estaleiros

Tabela 4: Movimentação de solos

No mês em análise não houve saída de material lenhoso da obra pelo que as quantidades são remetidas para o último mês de saída de material lenhoso.

Mês [‡]	Material	Quantidades (Ton)	Destino
De 21-01-2013 a 20-02-2013	Biomassa	59,02	Central Termoeléctrica de Biomassa de Terras de Santa Maria
	Madeira	-	-
Acumulado	Biomassa	3447,95	Enerforest/ Enerpulp/ Central Termoeléctrica de Biomassa de Terras de Santa Maria
	Madeira	471,53	BSL e Portucel

Tabela 5: Gestão do Material Lenhoso

[†] 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.

	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 32
---	---	--

11. Consumo de Água

Mês	Ponto de Captação	Quantidade (m³)	Utilização
De 21-02-2013 a 20-03-2013	Rio Vouga	486	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	92349,6	---

Tabela 6: Consumos de Água - Captações de Águas Superficiais

Mês	Ponto de Captação	Quantidade (m³)	Utilização
De 26-02-2013 a 26-03-2013	Furo do Estaleiro de Ribeiradio	407	Utilizações do estaleiro social
De 21-02-2013 a 20-03-2013	Furo 1 - Ermida	0	Fornecimento de água à central de betão de Ermida e outras actividades do estaleiro industrial e social
	Furo 2 - Ermida	749	Fornecimento de água à central de betão de Ermida e outras actividades do estaleiro industrial e social
Acumulado	Águas Subterrâneas	7059	---

Tabela 7: Consumos de Água - Captações de Águas Subterrâneas

12. Consumos Energéticos

MÊS	Tipo de Energia		
	Gasolina (L)	Gasóleo (L)	Electricidade (KW)
Março 2013	0	42792	494148
Acumulado ^s	5901,2	2681035,17	2042649

Tabela 8: Consumos Energéticos

^s 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.

	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 32
---	---	--

13. Monitorizações Ambientais

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

Programa de Monitorização	Ponto de Monitorização	Data da Realização	Campanha	Observação
Monitorização de Ruído Ambienteal	PM01C, PM03, PM04, PM05A, PM06A e PM07A	13 a 15/03/2013 20 e 21/03/2013	10 ^a	Encontra-se ainda em falta a monitorização no período de entardecer do ponto PM07A
Monitorização das águas para Consumo Humano (Rotina I+II+ Arsénio)	Cantina	12/03/2013	10 ^a Rotina I e 4 ^a Rotina II	---

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
Monitorização de Ruído Ambienteal	PM07A	A definir	10 ^a	Período do entardecer
Monitorização das Águas Residuais Domésticas	ETAR escritórios e ETAR do estaleiro social de Ribeiradio	09/04/2013	10 ^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 registou-se a vistoria conjunta do Ministério da Economia, Autoridade para as Condições do Trabalho, Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro e Autoridade de Saúde ACES Lafões. Esta vistoria decorreu no dia 8 de Março e encontra-se enquadrada no âmbito do licenciamento industrial do estaleiro de Ribeiradio.

	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 32
---	---	--

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

No período em análise não se registaram reclamações novas.

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	Específica	
De 21-02-2013 a 20-03-2013	ACE	14	11	---
	CONSTRUGOMES	5	3	1

** As reuniões de arranque destinam-se apenas aos subempreiteiros diretos.

	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 32
---	---	--

Período	Empresa	N.º de Trabalhadores Formados / Sensibilizados		Reuniões de Arranque**
		Acolhimento	Específica	
	DTGR	1	1	---
	FOZVIAS	3	2	---
	GRAU INVÍSIVEL	7	5	---
	LEITÃO E SILVA	3	2	---
	LUSOTEMP - TALENTER	7	7	---
	MANUEL SILVA BATATA	6	4	---
	RODIO	1	1	---
	SIM NA BAGNA	1	1	---
	MÁRIO JOÃO FERNANDES F. GOMES	1	0	---
	PEDRO ZOLA FERREIRA JESUS	1	0	---
	PITLAN	1	0	---
	LOURIZELA	1	0	---
	LUSOMOREIRA	1	0	---
	ELITCOFRA	2	0	---
	QUANTIFIC	2	0	---
	METEORO	2	0	---
	SEVERLIMPA	2	2	---
	GTIC	2	0	---
	TRANSTDF	1	2	---
	GRUMONTE	1	0	---
	MC BASF	2	0	---
	CESAR LOPEZ HERNANDEZ	2	0	---
	FCM	2	2	---
	GEESTCOOKING	1	1	---
Total Mensal		72	44	0
Total Acumulado		1705	1677	33

Tabela 11: Número de Acções de Formação

	Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida	Relatório Mensal n.º 32
---	---	--------------------------------

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.

22. Síntese Conclusiva

No 32º mês de actividade, e na generalidade, a empreitada decorreu normalmente verificando-se a implementação e ajustamento das medidas preconizadas no Caderno de Encargos e Estudos Ambientais.

Importa referir a vistoria realizada no dia 8 de Março de 2013 que posteriormente culminou na emissão do Título de Exploração Industrial definitivo do estaleiro de Ribeiradio.

23. Anexos

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

Anexo 2 - Mapa para Controlo dos Documentos

^{††} Descrição e avaliação da ocorrência, causas e consequências, acções correctivas, alterações de procedimentos ou instruções dali decorrentes para prevenir a reincidência da ocorrência.

	<p>Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida</p>	<p>Relatório Mensal n.º 32</p>
---	---	------------------------------------

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

Anexo 4 - Listagem de Controlo dos Registros

Anexo 5 - Registo de Não Conformidades

	<p>Ribeiradio-Ermida, ACE</p> <p>Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida</p>	<p>Relatório Mensal n.º 32</p>
---	--	------------------------------------

Anexos

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

 <p>Ribeiradio-Ermida ACE RRC// RCPWAY</p>	<p>REGISTO DE CONTROLO</p> <p>PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA</p> <p>Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida</p>
---	--

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

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCAS ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	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 / Escombreiras / 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 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 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
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 / Escombeiras / 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 / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	---

 Ribeiradio-Ermida, ACE <small>RTT - OPERADORA S.A.</small>	REGISTO DE CONTROLO					
	PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA					
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
4	Solo	É interditada a utilização de áreas que não as disponíveis para a instalação do estaleiro. É portanto interditada 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 / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	---
5	Solo	É interditada a abertura de qualquer zona de empréstimo de materiais, além das definidas, quer na área de intervenção directa, quer na envolvente.	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / 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 escombeiras 1,3, 4, 5, 6 e 7. Sempre que possível é aplicado em caminhos de acesso e outras plataformas.

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/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

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTais A APLICAR EM OBRA

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

Página 5 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
10	Solo	A terra vegetal deverá ser armazenada com vista à sua posterior utilização no revestimento e suporte vegetal dos taludes ou noutras localidades 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 sementeiras 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 ser 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.

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTais A APLICAR EM OBRA

Página 6 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
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 EM569. Foi ainda aplicada em alguns taludes do estaleiro.

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

Página 7 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	
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 intervencionadas, 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 recrear as condições topográficas originais;• Mobilização superficial do terreno através de gradagem ou escarificação;• Espalhamento de uma camada de terra viva, com espessura final de	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 intervencionadas, 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 recrear 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 Gravse	-----	Não aplicável à data.

REGISTO DE controlo
PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA
Página 8 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
		<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 autóctones); • 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 maciço e/ou alinhamento, consoante a especificidade do local de intervenção. 					

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

Página 9 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
		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:					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	<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 (seguindo, 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, repondo o terreno nas condições topográficas originais; • Deverá proceder-se ao espaldamento 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 graminíneas, em toda a área 	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombeiras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTais A APLICAR EM OBRA

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-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 semementeira todos os taludes dos novos acessos, assim como as áreas onde se implantaram os caminhos provisórios que atravessem marchas predominantemente arbustivas deverão ser sujeitas a uma hidrossementeira à base de espécies subarbustivas e arbustivas da flora local;					Em execução ao longo da empreitada.
18	Paisagem/Solo	Efectuar as modelações finais de terra nas áreas intervencionadas, de acordo com o Projecto de Recuperação Paisagística e indicações da Fiscalização, tendo em atenção o seguinte: <ul style="list-style-type: none"> • Adopção de inclinações adequadas para os taludes de aterro e escavação • Obterção de cristas e remates pouco angulosos • Encontros harmoniosos das áreas intervencionadas com o terreno natural • Deposição de material de maior granulometria na base das saias de aterro • Arrumação do material adequadamente, de forma ao maior preenchimento de vazios 	Estaleiros / Instalações Sociais / Escombrelas / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	

REGISTO DE CONTROLO
PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA

Página 11 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
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 a ser construídas em forma de degraus. Nas escombeiras estão a ser executadas drenagens definitivas.

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTais A APlicar Em OBRA

Página 12 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
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	Início 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 Frentes 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, ...); 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-se-ão lonas de protecção ou outros meios disponíveis na frente de obra. 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 de 2011. Quando na frente de obra, os produtos encontram-se no interior de bacias ou nas carroçarias das carrinhas de apoio à empreitada</p>

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTais A APlicar EM OBRA

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 14 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
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, tintas 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 / Escombrelas / 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.

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 15 de 39

N.º	DESCRIPTOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL 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 / Escombeiras / 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 / Escombeiras / 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.

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 os 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 avará.
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.

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
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 inicio 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	---

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 18 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
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 / Escombeiras / 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 / Escombeiras / 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 / Escombeiras / 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 o 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 2012 foi submetido no Sistema Integrado de Licenciamento do Ambiente Portuguesa do Ambiente no dia 13 de Março de 2013.

 Ribeiradio-Ermida, ACE <small>FCT - Construções, Lda. RRC - Ribeiradio-Ermida, Lda.</small>	REGISTO DE CONTROLO					
	PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA					
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida						

Página 20 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
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 / Escombreliras / 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.
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 / Escombreliras / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Muito Grave	SIM	Os derrames ocorridos são recolhidos e devidamente encaminhados para gestor autorizado.

IPSGA04.09

Rev.01

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTais A APLICAR EM OBRA

Página 21 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	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
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 / Escombeiras / 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	
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 autobetoneras e equipamento da central de betão e águas residuais domésticas)	Rede de drenagem e descarga de águas residuais	Inicio da obra	Muito Grave	SIM	Foi emitida a autorização para descarga de águas residuais das duas ETAR's instaladas no Estaleiro de Apoio ao Escalão de Montante. A

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	DESCRIPTOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NIVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
							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 escaldão de jusante, a ARH Centro emitiu a autorização de descarga de águas residuais industriais provenientes da lavagem de equipamentos relacionados com

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTais A APLICAR EM OBRA

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 23 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
							a produção de betão, oficina e bacia de retenção do depósito de gásóleo, 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 início da realização de quaisquer actividades geradoras de efluentes domésticos e/ou industriais.		Rede de drenagem e descarga de águas residuais	Antes do início da obra	Grave	Ver M46.

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

Página 24 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
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 correção 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 / Escombeiras / 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

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 25 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
							barragem e circuito hidráulico). O ACE está a construir um sistema novo de tratamento para as águas provenientes da lavagem de blocos de Ribeiradio.
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 autobetoneiras 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 / Escombeiras / 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 Ribeiradio-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, da escavação da barragem de Ermida e das águas provenientes das lavagens das centrais de betão. No caso de Ribeiradio o ACE está a construir a montante da barragem as bacias de decantação.

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 27 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	OBSERVAÇoES
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.

 Ribeiradio-Ermida, ACE <small>RTCP - OFWAY - RRC</small>	REGISTO DE CONTROLO PLANO DE MEDIDAS AMBIENTais A APlicar Em OBRA
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida	

Página 28 de 39

N.º	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCAS ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL 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 espersão 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 regas periódicas dos acessos sempre que as condições climatéricas o exijam.
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 / Escombeiras / 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

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 29 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
							raramente circulam na via pública.
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 águas para lavagem de rodados encontram-se identificados na planta de estaleiro.
61	Socioeconómicos /Ruido	Deverá ser limitada a velocidade de circulação de veículos pesados na zona de implantação da obra e, em especial, na proximidade de núcleos habitacionais.	Globalidade 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.	Globalidade 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	DESCRITOR AMBIENTAL	MEDIDA AMBIENTAL	LOCais ONDE SE APlica	FASES DE OBRA	NÍVEL DE GRAVIDADE EM CASO DE INCUMPRIMENTO	CONFORME SIM/NÃO	OBSERVAÇÕES
		ozeno (ODP) igual a zero e o mais baixo valor de potencial de efeito estufa (GWP) (refrigerantes abrangidos pelo Regulamento CE 2037/2000 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 / Escombrelas / 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 / Escombrelas / 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.

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	OBSERVAÇoES
66	Clima	Apresentar a lista dos equipamentos alvo de intervenção, a lista dos técnicos qualificados que irão efectuar as intervenções, bem como cópia dos respectivos certificados e respectivas validades no prazo máximo de uma semana antes da realização das intervenções referidas no ponto anterior.	Estaleiros / Instalações Sociais / EscombreiraS / 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 / EscombreiraS / Frentes e Zonas de obra	Toda a obra	Ligeira	SIM (parcialmente)	Os equipamentos em funcionamento encontram-se verificados.

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
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. As 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 n.º 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 n.º 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 Ribeiradio-Ermida

Página 33 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
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 / Escombreiras / 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 próprios.	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 nos locais estratégicos.

 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 34 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
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 desarborização	Muito Grave	SIM	O arqueólogo da empreitada acompanha diariamente os trabalhos. À data não se estão a realizar trabalhos que necessitem de Acompanhamento Arqueológico.

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
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 possibilidades 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	---

 Ribeiradio-Ermida, ACE <small>RTT comunicacões SA RRC//</small>	REGISTO DE CONTROLO					
	PLANO DE MEDIDAS AMBIENTAIS A APLICAR EM OBRA					
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida						

Página 36 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
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	----

IPSGA04.09

Rev.01

REGISTO DE CONTROLO

PLANO DE MEDIDAS AMBIENTais A APLICAR EM OBRA

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 37 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
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	-----
		<ul style="list-style-type: none"> • Medidas de Gestão de Resíduos; • Plano de Inspeções e Operações de Manutenção para os Locais de Armazenamento Temporário de Resíduos (PIOMLATR); • Programa de Monitorização da Gestão de Resíduos (PMGR). 					
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 / Escombeiras / 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 / Escombeiras / 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	-----

Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

Página 38 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
87	Ruído/Qualidade do Ar/Recursos Hídricos/ Ecologia	Apresentar a calendarização do plano de monitorização, indicando nella 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	DESCRIPTOR 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						
Designação do Documento	Código	Rev.	Data de Emissão	Natureza das Modificações	Elaborou	Aprovação (Consórcio)
Plano 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.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 18-01-2012
Política	Anexo 1 ao PGA	01	09-12-2010	---	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 17-12-2010
Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental - "Requisitos Legais"	PSGA 01	08	05-11-2012	Actualização da legislação	Sílvia 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.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 12-11-2012
Verificação da conformidade com os Requisitos	IPSGA01.01	08	05-11-2012	Introdução de nova legislação.	Sílvia 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).	Sílvia 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)	Sílvia 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)	Sílvia 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 de consórcio para ACE. Pequenas alterações nos pontos 6,3, 6,5 e 6,6.	Pedro Silva	Carlos Guerra	18-05-2012
Registo de Inspecção - Movimento de Terras	IPSGA04.01	02	10-01-2011	Alteração de logotipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	27-07-2011
Registo de Inspecção - Demolições	IPSGA04.02	01	10-01-2011	Alteração de logotipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	27-07-2011
Registo de Inspecção - Acessos e Exteriores	IPSGA04.03	02	10-01-2011	Alteração de logotipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	27-07-2011
Registo de Inspecção - Licenciamentos	IPSGA04.04	02	10-01-2011	Alteração de logotipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	27-07-2011
Registo de Inspecção - 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

Ribeiradio-Ermida, ACE

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)
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	Carlos Guerra	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)	Aprovação (Fisc. /Dono Obra)
Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental - "Monitorização Ambiental" - Anexo II	Anexo II ao PSGA05	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.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	09-11-2011
Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental - "Monitorização Ambiental" - Anexo III	Anexo III ao PSGA05	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 ALA.	Sílvia 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.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	10-05-2012
Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental - "Monitorização Ambiental"- Anexo V	Anexo V ao PSGA05	01	27-010-2011	Introdução de subcapítulos referentes à monitorização dos efluentes industriais	Sílvia 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.	Sílvia 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	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	09-07-2012
Modelo da Guia de Acompanhamento de Resíduos PPGRCID	Anexo I ao PSGA	02	11-01-2011	Alteração do logótipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	17-12-2010
Programa de Monitorização da Gestão de Resíduos e Procedimento de Inspecções 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.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	11-11-2011
	Anexo III ao PSGA06	01	18-05-2011	Alteração do logotipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	11-11-2011

MAPA PARA CONTROLO DOS DOCUMENTOS

Ribeirão-Ermida, ACE
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeirão - Ermida

Designação do Documento	Código	Rev.	Data de Emissão	Natureza das Modificações	Elaborou	Aprovação (Consórcio)	Aprovação (Fisc. /Dono Obra)
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 Sistemas 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	
Registo de Inspecção - Património Cultural	IPSGA 07.01	02	18-01-2011	Alteração do logótipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	28-08-2010
Procedimento do Sistema de Gestão Ambiental - "Manutenção de Equipamentos Com Substâncias Regulamentadas"	PSGA09	01	23-08-2010	Alteração do logótipo. Alterações de acordo com o Parecer Ref. 006/amb.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	17-12-2010
Registo de Inspecção/Manutenção - Extintores	IPSGA09.01	02	16-05-2011	Alteração do logótipo.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	17-12-2010
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 logótipo.	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)
Plano 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.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 06-12-2012
Plano de Emergência - Cadeia de Comando	PEA - Anexo 1	00	18-10-2011	Revisão de acordo com o Parecer Ref.: 010/amb_rev.01.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 09-11-2011
Plano de Emergência - Rotina de Comando	PEA - Anexo 2	01	29-11-2012	Inclusão da Rotina de Emergência para descarga dos silos da central de betão.	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 06-12-2012
Plano de Emergência - Rotinas de Emergência	PEA- Anexo 3	00	18-10-2011	Revisão de acordo com o Parecer Ref.: 010/amb_rev.01 e elaboração do documento	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 09-11-2011
Plano de Emergência - Registo de Acidentes e Emergências Ambientais	PEA- Anexo 4	01	29-11-2012	Actualização das equipas de intervenção	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 06-12-2012
Plano de Emergência - Equipa de Intervenção	PEA- Anexo 5	01	29-11-2012	Actualização dos contactos de emergência	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 06-12-2012
Plano de Emergência - Contactos de Emergência	PEA - Anexo 6	03	03-03-2011	Acréscimo de um ponto para entidades externas.	-----	Carlos Guerra 09-11-2011
Plano de Emergência - Planta de Pontos de Encontro	PEA- Anexo 7	00	18-10-2011	Revisão de acordo com o Parecer Ref.: 010/amb_rev.01 e elaboração do documento	Sílvia Sousa	Carlos Guerra 09-11-2011
Plano de Emergência - Mapa Controlo simulacros						

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)
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	Sílvia Sousa	Carlos Guerra	09-11-2011
Plano de Medidas Ambientais a Aplicar em Obra	Anexo 3 ao PGA	01	23-08-2010	---	Sílvia 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 de logotipo.	Sílvia 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	
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				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.	Sílvia Sousa/Luis Paulino	Carlos Guerra	28-06-2010
Ficha de Não Conformidade	IPG001.01	2	11-01-2011	Inclusão de campos. Alteração do logotipo.	Sílvia Sousa/Luis Paulino	Carlos Guerra	28-06-2010

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	Carlos Guerra
						28-06-2010

 <p>Ribeiradio-Ermida, ACE</p>	<p>Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida</p>	<p>Relatório Mensal n.º 32</p>
---	---	------------------------------------

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

MAPA INTERNO DE RESÍDUOS												Ano:2013				
Nº Obra	Código LER**	Designação do Resíduo	Ton.	m3	Un.	Incorporação em obra (Indicar tipo de utilização) Obra Origem	Produtor	Débito*	SIRAPA (S / N)	Transportador	Operador de Gestão (destinatário)	N.º GAR	Entregue em:	Recepção da GAR/GAR- RCG/GRCR* ** em:	Operação	
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,3	4,8	6	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	AM Planalto Beirão	13619796	07-01-2013	18-02-2013	D1
31052	15 01 06	misturas de embalagens outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	0,08	3,5	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	AM Planalto Beirão	13619755	09-01-2013	26-02-2013	R13
31052	13 02 08*		0,4	0,4	1	--	--	Excavaciones Visanto	--	N	Correia & Correia	19273095	09-01-2013	16-01-2013	R09	
31052	17 01 01	betão	28,94	18	3	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	205/31052	09-01-2013	22-01-2013	R13
31052	17 01 01	betão	10,78	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	206/31052	09-01-2013	22-01-2013	R13
31052	15 01 10*	embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas	0,5	0,2	1	--	--	RODIO	--	N	Renascimento, Lda	9411747	09-01-2013	20-03-2013	R13	
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,42	4,8	6	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	AM Planalto Beirão	13619711	14-01-2013	18-02-2013	D1
31052	20 01 01	papel e cartão	0,06	3,5	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	AM Planalto Beirão	13619754	17-01-2013	18-02-2013	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,48	3,2	4	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	AM Planalto Beirão	13619702	21-01-2013	18-02-2013	D1
31052	13 02 08*	outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	0,89	1000	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Correia & Correia	206A/31052	23-01-2013	25-02-2013	R9	
31052	15 01 06	misturas de embalagens	0,36	3,5	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	AM Planalto Beirão	13619756	25-01-2013	27-02-2013	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,62	4,8	6	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	AM Planalto Beirão	18103077	28-01-2013	18-02-2013	D1

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 GARIGAR- RCDIGR/CR* ** em:	Operação
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	11,98	12	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	207/31052	29-01-2013	26-02-2013 R13
31052	17 01 01	betão	8,9	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	207/31052	29-01-2013	26-02-2013 R13
31052	17 01 01	betão	9,46	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	208/31052	29-01-2013	26-02-2013 R13
31052	17 01 01	betão	27,46	18	3	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	209/31052	30-01-2013	26-02-2013 R13
31052	17 01 01	betão	8,96	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	210/31052	30-01-2013	26-02-2013 R13
31052	17 01 01	betão	29,1	18	3	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	211/31052	30-01-2013	26-02-2013 R13
31052	17 02 01	madeira	3,58	6	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	212/31052	30-01-2013	26-02-2013 R13
31052	17 02 01	madeira	4,04	6	1	--	--	FCM	--	N	Transtdf	Misturas Milenares	FC 30-01,0/2013	30-01-2013	22-02-2013 R13
31052	17 02 01	madeira	2,1	8	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	Ambitrena	213/31052	31-01-2013	26-02-2013 R13
31052	17 04 05	ferro e aço	1,12	8	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	AM Planalto Beirão	18103056	04-02-2013	14-03-2013 D1 R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,46	4,8	6	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	AM Planalto Beirão	13619757	04-02-2013	14-03-2013 R13
31052	20 01 01	papel e cartão	0,2	3,5	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	AM Planalto Beirão			
31052	17 01 07	misturas de betão, tijolos, ladrilhos, telhas e materiais cerâmicos, não abrangidas em 17 01 06	15,04	--	--	--	--	António Costa Almeida	--	N	António Costa Almeida	Solusel	2644	05-02-2013	08-03-2013 R10

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	17 01 07	misturas de betão, tijolos, ladrilhos, telhas e materiais cerâmicos, não abrangidas em 17 01 06	15,28	--	--	--	António Costa Almeida	--	N	António Costa Almeida	Solusel	2645	05-02-2013	08-03-2013	R10
31052	15 01 06	misturas de embalagens	0,1	3,5	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	AM Planalto Beirão	13619986	06-02-2013	14-03-2013	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	18103137	11-02-2013	14-03-2013	D1
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	10,64	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	Misturas Milenares	214/31052	18-02-2013	26-02-2013	R13
31052	17 01 01	betão	19,36	12	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	Misturas Milenares	214/31052	18-02-2013	26-02-2013	R13
31052	17 01 01	betão	4,5	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	Misturas Milenares	215/31052	18-02-2013	26-02-2013	R13
31052	10 13 14	resíduos de betão e de lamas de betão	7	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Transtdf	Misturas Milenares	215/31052	18-02-2013	26-02-2013	R13
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,4	4,8	6	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	AM Planalto Beirão	18103159	18-02-2013	14-03-2013	D1
31052	20 01 01	papel e cartão	0,16	3,5	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	CESPA	AM Planalto Beirão	13619758	18-02-2013	14-03-2013	R13
31052	17 02 01	madeira	3,66	12	2	--	FCM	--	N	Transtdf	Misturas Milenares	FC 18-02,06/2013	18-02-2013	20-03-2013	R13
31052	17 04 05	ferro e aço	14	-	1	--	Steelgreen	--	N	Rocha Mota & Soares	215A/31052	18-02-2013	08-03-2013	R13	
31052	13 08 99*	outros resíduos não anteriormente especificados	9,72	10	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Resicorreia	Resicorreia	216/31052	19-02-2013	26-02-2013	D9
31052	20 01 25	óleos e gorduras alimentares	0,175	3	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	S	Biosys	Biosys	1945/1291	21-02-2013		R3

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- RC/DIR/CR*	Operação ** em:	
31052	18 01 03*	resíduos cuja recolha e eliminação está sujeita a requisitos específicos tendo em vista a prevenção de infecções objectos cortantes e perfurantes (excepção 18 01 03)		0,03	1	--	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	Ambicargo	815223	21-02-2013			
31052	18 01 01	betão		22,72	12	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	Ambicargo	815223	21-02-2013			
31052	17 01 01	resíduos de betão e de lamas de betão		11	12	2	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	Transtdf	Misturas Milenares	217131052	22-02-2013	R13	
31052	10 13 14	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.		0,38	4,8	6	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	Transtdf	Misturas Milenares	FC 22-02,01/2013	22-02-2013	R13	
31052	20 03 01	misturas de resíduos provenientes de desarenadores e de separadores óleo/água		2	1	--	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	CESPA	AM Planalto Beirão	18103129	25-02-2013	D1	
31052	13 05 08*	misturas de gorduras e óleos, da separação óleo/água, contendo apenas D34óleos e gorduras alimentares		0,98	1	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	Correia & Correia	19279717	25-02-2013	D9		
31052	19 08 09	misturas de embalagens		0,18	3,5	1	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	Correia & Correia	19279719	25-02-2013	18-03-2013		
31052	15 01 06	plástico		0,78	10	10	--	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	CESPA	AM Planalto Beirão	13619962	26-02-2013	R13	
31052	15 01 05	embalagens compósitas		1,14	9	9	--	--	Rodio	--	N	Ambitrena	17024	27-02-2013	06-03-2013	
31052	13 02 08*	outros óleos de motores, transmissões e lubrificação		0,09	0,1	1	--	--	Rodio	--	N	José Maria Ferreira & Filhos, Lda	18714522	01-03-2013	R13	
31052	17 02 01	madeira		2,2	6	1	--	--	FCM	--	N	Transtdf	Misturas Milenares	FC 04-03/2013	04-03-2013	R13

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 GARGAR- RC DIGIR/CR*	Operação ** em:
31052	20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,36	4,8	6	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	AM Planalto Beirão	18103106	04-03-2013		D1
31052	17 04 05	ferro e aço betão	3,8	30	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	21831052	04-03-2013	20-03-2012	R13
31052	17 01 01	resíduos de betão e de lamas de betão	11,02	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	21831052	04-03-2013	20-03-2012	R13
31052	10 13 14	mistura de resíduos de construção e demolição, não abrangidos em 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	6,22	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	21831052	04-03-2013	20-03-2012	R13
31052	17 09 04	plástico papel e cartão	1,24	10	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	21931052	04-03-2013	20-03-2012	R13
31052	20 01 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	0,18	3,5	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Ambitrena	AM Planalto Beirão	22031052	04-03-2013	20-03-2013	R13
31052	20 03 01	madeira	0,48	4,8	6	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	AM Planalto Beirão	18103121	05-03-2013		R13
31052	17 02 01	betão	2,16	6	1	--	FCM	--	N	Transtdf	Misturas Milenares	18103298	11-03-2013		D1
31052	17 01 01	outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos.	21,24	12	2	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	22131052	11-03-2013	20-03-2013	R13
31052	17 01 01	misturas de embalagens	7,4	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	22231052	11-03-2013	20-03-2012	R13
31052	15 01 06	outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo mistura de resíduos de construção e demolição, não abrangidos em 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	0,16	3,5	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	CESPA	AM Planalto Beirão	18103119	14-03-2013		R13
31052	20 03 01	resíduos de betão e de lamas de betão	4,8	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	18103281	18-03-2013		D1
31052	17 09 04	mistura de resíduos de construção e demolição, não abrangidos em 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	14,04	15	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	22331052	19-03-2013		
31052	17 01 01	resíduos de betão e de lamas de betão	12,46	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	22331052	19-03-2013		
31052	10 13 14		8,34	6	1	--	Ribeiradio-Ermida, ACE	--	\$	Transtdf	Misturas Milenares	22331052	19-03-2013		

 Ribeiradio-Ermida, ACE 	<h3>MAPA INTERNO DE RESÍDUOS</h3> <p>Ano:2013</p>															
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-RCDGIR/CR* ** em:	Operação	
						Obra Origem	Outra Obra									

* 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 13619862

Não aplicável a resíduos hospitalares

1. EMISSOR / REMETENTE		
Nome e endereço: <i>IBERÁUDIO ERMIDA ACE Lote 43350 - Lote 43350 - 3630-243 BEIRA RIO</i>		
Telefone: <i>232 870 020</i>	Fax: <i>232 878 1558</i>	
Pessoa a contactar: <i>António José Pires</i>		
Designação do resíduo <i>Mistura de Embalagem</i>	Destino do resíduo <i>A13</i>	
Indique o código correspondente (1) <i>13 101 106</i>	Quantidade <i>- 375,00 kg 118,00 litros</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>26/02/2013</i>	<i>ibeiradio-Ermida, ACE</i> RCC CONSELHO DE ORGANIZAÇÕES RRC//	
2. TRANSPORTADOR		
Nome e endereço: <i>CESPA PORTUGAL, S.A.</i>		
Telefone: <i>232 874 592</i>	Fax: <i>232 874 592</i>	
Pessoa a contactar: <i>Fernando Pires</i>	<i>NIPC Nº 503 307 483 Capital Social: 5.050.000 Euros Vale da Mangunda - Borracheira 3465-015 Campo de Besteiros Tel: 232 874 592 - Fax: 232 874 515 N: Alvara: 12201/08</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 checked="" type="checkbox"/> Caixa <input type="checkbox"/> Saco <input type="checkbox"/> Embalagem composite	MATERIAL <input checked="" type="checkbox"/> Água <input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Madeira <input type="checkbox"/> Matéria plástica <input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés <input type="checkbox"/> Outro (indique qual)	N.º DE EMBALAGENS CU RECIPIENTES <i>1</i>
Data <i>26/02/2013</i>		<i>Alvaro da Silveira</i> (Assinatura do motorista)
3. DESTINATÁRIO		
Nome e endereço: <i>Associação de Reciclagem da Beira Baixa - PLANO ALTO BEIRÃO</i>		
Telefone: <i>232 870 020</i>	Fax: <i>232 870 021</i>	
Pessoa a contactar: <i>Cátia, José Bráteas</i>		
Data de receção do resíduo <i>26/02/2013</i> . Identificação do meio de transporte <i>40-FC-23</i>		
Recepção aceite	Recepção recusada	
Quantidade <i>- 180 -</i>	kg litros	
Motivo:		
		
Data <i>26/02/2013</i>		

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

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 18103106

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 - PRODUTOR / DETENTOR

Nome e endereço: *Ribeiradio-Ermida, ACE - Cal 16 - KM 39,500 - LUG. VALE D'ÁGUA - 3680-243 Ribeiradio*
 Telefone: *232 780 000* Fax: *232 781388* Telex: *04. FRAXER*

Pessoa a contactar: *Ensa SILVIA SOUSA*

Designação do resíduo: *outros Resíduos Urbanos e
Estivais, incluindo Materiais Perigosos*

Indique o código correspondente (1) *20 03 01*

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

Líquido Pastoso Sólido

(1) Utilize a lista de resíduos em vigor

Destino do resíduo *D1**ELIMINAÇÃO EM ATERRA*

Quantidade

*- 360 -*kg
litros

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

Data *04, 03, 2013**ibeiradio-Ermida, ACE**FCC (Assinatura) RFWAY FRC //*

2 - TRANSPORTADOR

Nome e endereço:

Telefone: _____ Fax: _____

Pessoa a contactar: *Torres MATOS*Identificação do meio de transporte *29-78-XX*

CESPA PORTUGAL, S.A.

Tel: 232 871 502 - Fax: 232 871 315

Capital Social: 5.050.000 Euros

Vale da Marquinda - Borralhal

3455-013 Campo de Besteiros

N.º Alvará: 12201100

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 *04, 03, 2013**JT*
(Assinatura do motorista)

3 - DESTINATARIO

Nome e endereço: _____

Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____

Pessoa a contactar: _____

Data de receção do resíduo _____ / _____ / _____, Identificação do meio de transporte

Receção aceite

Quantidade

kg
litros

Receção recusada

Motivo:

Data _____ / _____ / _____

(Assinatura)





S.

R.

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

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 18103298

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 - PRODUTOR / DETENTOR

Nome e endereço: *Ribeiradio - Fazenda ACE EN 16 KM 39,500 - LUG. VALE D'ÁGUA - 3680-263 RIBEIRADIO - OLI. FRANCA*Telefone: *232 780 000* Fax: *232 781 388* Telex:Pessoa a contactar: *Eng. SILVIA SOUSA*Designação do resíduo *outros resíduos urbanos e**equivalentes, incluindo misturas resíduos*Indique o código correspondente (1) *20 03 01*

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

Líquido Pastoso Sólido

(1) Utilize a lista de resíduos em vigor

Destino do resíduo *1)**Eliminação em Atéros*

Quantidade

780
*6 K800 l*kg
litros

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

Data *11/03/2013**Ibeiradio Fazenda, ACE**F. M. M. P. M. V. R. C. //*

(Assinatura)

2 - TRANSPORTADOR

Nome e endereço:

CESPA PORTUGAL, S.A.

NIPC Nº 503 307 483

Capital Social: 5.050.000 Euros

Valada Margunda - Bonalhal

3465-013 Campo de Besteiros

Tel: 232 871 507 Fax: 232 871 315

N.º Alvara: 12201102

Telefone:

Fax:

Pessoa a contactar:

*Jorge Matos*Identificação do meio de transporte *29-78-XD*

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
- Materia plástica
- Vidro, porcelana ou grés
- Outro (indique qual)

N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES

*1*Data *11/03/2013*

(Assinatura do motorista)

3 - DESTINATARIO

Nome e endereço:

Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____

Pessoa a contactar:

Data de receção do resíduo ____ / ____ / ____ Identificação do meio de transporte

Receção aceita

Receção recusada

Quantidade

Motivo:

kg
litros

Data ____ / ____ / ____

(Assinatura)



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

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 18103121

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 - PRODUTOR / DETENTOR																	
Nome e endereço: <i>Ribeirão-Semira, ACE-Enj6-Kn39510-Lug. Vila D'Água-3680-243 Ribeirão OL-Frades</i> Telefone: <i>232 780 000</i> Fax: <i>232 781 388</i> Telex: Pessoa a contactar: <i>Cátia Silvia Sousa</i>																	
Designação do resíduo	Destino do resíduo																
<i>Papel / Cartão</i>	<i>R13</i>																
Indique o código correspondente (1)	<i>20 01 01</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 exatidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo. Data _____ / _____ / _____ <i>Ibeirão-Semira, ACE</i> <small>(Assinatura)</small>																	
2 - TRANSPORTADOR																	
Nome e endereço: Telefone: _____ Fax: _____ Pessoa a contactar: <i>Jorge Matos</i>																	
Identificação do meio de transporte <i>40-Fe-23</i> 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</td> <td><input type="checkbox"/> Aço</td> <td rowspan="6" style="vertical-align: middle; text-align: center;"><i>_____</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 type="checkbox"/> Caixa</td> <td><input type="checkbox"/> Materia 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>_____</i>	<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"/> Materia 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>_____</i>															
<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"/> 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 <i>5/3/2013</i> <i>Alvindo Oliveira</i> <small>(Assinatura do motorista)</small>																	
3 - DESTINATÁRIO																	
Nome e endereço: Telefone: _____ Fax: _____ Telex: Pessoa a contactar: _____																	
Data de receção do resíduo _____ / _____ / _____ Identificação do meio de transporte																	
Receção aceite	Receção recusada																
Quantidade	Motivo:																
<i>kg</i> <i>litros</i>																	
Data _____ / _____ / _____ <small>(Assinatura)</small>																	



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

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 18103281

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 – PRODUTOR / DETENTOR

Nome e endereço: *Ribeiraria - Ericeira, ACE - EN 16 KM 38,500 - LUG. VILA MEDINA, 3680-243 Ribatejo*
 Telefone: *232 780 000* Fax: *232 781 388* Telex:

Pessoa a contactar: *Engr. Sílvia Sousa*

Designação do resíduo: *outros Resíduos URBANOS E
Edifícios, incluindo MATERIAIS Resíduos*

Indique o código correspondente (¹) *20 03 01*

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

Líquido Pastoso Sólido

(¹) Utilize a lista de resíduos em vigor

Destino do resíduo: *DL*

ELIMINAÇÃO EM ATERRADO

Quantidade:

*440 kg
6 x 800 litros*

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

Data: *18, 03, 2013*

Iberaria - Ericeira, ACE

REC / REC / REC

(Assinatura)

2 – TRANSPORTADOR

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

NIPC Nº 503 307 483

Telefone: _____ Fax: _____

Telex Capital Social: 5.050.000 Euros

Pessoa a contactar: *Jorge Matos*

Vale da Margunda - Borralhal

3465-013 Campo de Besteiros

Tel: 232 871 502 - Fax: 232 871 315

N: Alvara: 122017/14

Identificação do meio de transporte: *29-78-XQ*

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: *18, 03, 2013*

(Assinatura do motorista)

Paulo Reisura

3 – DESTINATARIO

Nome e endereço: _____

Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____

Pessoa a contactar: _____

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

Receção aceite

Quantidade

kg

litros

Receção 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 18103119

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 - PRODUTOR / DETENTOR

Nome e endereço: *Ribeiradio-Ermida ACE-Edifício Km 39,500 Lote Vale d'Agua - 3680-243 Ribeirão - Ol. Fazendas*Telefone: *232 780 000* Fax: *232 781 388* Telex:Pessoa a contactar: *Enyka SILVA SOUSA*Designação do resíduo *MISTURA DE COMBUSTIVEIS*Destino do resíduo *R13*Indique o código correspondente (1) *15 101 106*

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

Líquido Pastoso Sólido

Quantidade

*3500
(160 Kg)*

litros

(1) Utilize a lista de resíduos em vigor

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

*Ibeiradio-Ermida ACE**FCC* *OPM* *Assinatura*Data *14/03/2013*

Nome e endereço:

Telefone:

Pessoa a contactar:

Identificação do meio de transporte

CESPA PORTUGAL, S.A.
Telex: NIPC Nº 503 307 483
Capital Social: 5.080.000 Euros
Vale da Margunda - Bonfim
3485-013 Campo de Besteiros
232 671 502 - Fax: 232 671 315
N. Alvert: 12201/00

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 *14/03/2013**Anelindo Oliveira*

(Assinatura do motorista)

2 - TRANSPORTADOR

Nome e endereço:

Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____

Pessoa a contactar:

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

Receção aceite

Quantidade

kg
litros

Receção recusada

Motivo:

Data _____ / _____ / _____

(Assinatura)



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

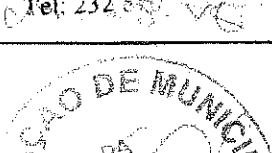
Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 18103129

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 - PRODUTO/DETERIOR	
Nome e endereço: Ribeirão-ermida, AVE-F-16140-320-Lote 108, Rua - 3680-243 Pizanaso	
Telefone:	222 280 000
Fax:	222 781 258
Telex:	02 - França
Pessoa a contactar:	SILVIA
Designação do resíduo	Resíduos Urbanos e Equipamentos, incluindo Materiais Residuais
Indique o código correspondente (1)	29 1031 1011
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	Quantidade
	220 kg
	6x 800 litros
Declaração: confirmo a exactidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo.	
 ibeiradio-Ermida ACE	

EXEMPLAR PARA O DESTINATÁRIO

Nome e endereço:	CESPA PORTUGAL, S.A.	
Telefone:	NIPC Nº 503 307 483	
Pessoa a contactar:	Capital Social: 5.050.000 Euros Vale da Margunda - Bomalhal 3465-013 Campo de Besteiros Tel: 232 871 502 - Fax: 232 871 345 N: Avará: 12201/06	
Identificação do meio de transporte	25 - 38 - X 0	
Condições de acondicionamento do resíduo		
TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES
<input type="checkbox"/> Iarnbor	<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"/> 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)	

DESTINATÁRIO		Aterro Sanitário do Alto Beira (Centro Integrado de Eliminação e Manutenção do Alto Beirão)
Nome e endereço:		
Telefone:		Fax:
Pessoa a contactar:		Vale da Fazenda 3463 - 000-0000 Tel: 232 850 0000
Data de receção do resíduo		Identificação do meio de transporte
Receção aceite	Receção recusada	
Quantidade <u>380</u> kg litros	Motivo: 	
Data <u>05/02/2012</u>		

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

Modelo A — GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 13619758

Não aplicável a resíduos hospitalares

EMBALADOR/DEPARTAMENTO	
Nome e endereço: <i>Residuo Lixo Ace - Edif. 105, 4055-001 Lisboa - 3485-2138 Lote 13</i>	
Telefone: <i>212 470 000</i>	Fax: <i>212 481 388</i>
Pessoa a contactar: <i>José Sampaio</i>	
Designação do resíduo <i>Lixo Lasteado</i>	Destino do resíduo <i>P 13</i>
Indique o código correspondente (1) <i>40 101 191</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	
Declaracão: certifico a exactidão das declaracões prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo.	
Data <i>20/01/2013</i>	<i>A. P. Sampaio</i> (Assinatura)

TRANSPORTADOR		
Nome e endereço:		
Telefone:	Fax:	
Pessoa a contactar: <i>Frederico Mafra</i>		
Identificação do meio de transporte <i>40-FC-23</i>	Condições de acondicionamento do resíduo	
TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES
<input type="checkbox"/> Tambor	<input type="checkbox"/> Ág.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Barrica de madeira	<input type="checkbox"/> Alumínio	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Jerricane	<input type="checkbox"/> Madeira	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Caixa	<input type="checkbox"/> Matéria plástica	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Saco	<input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Embalagem composite	<input type="checkbox"/> Outro (indique qual)	<input type="checkbox"/>
Data <i>18/01/2013</i>		<i>A. P. Sampaio</i> (Assinatura do motorista)

DESTINATÁRIO	
Nome e endereço: <i>Associação de Municípios da Região do Planalto Beirão</i>	
Telefone: <i>232 870 020</i>	Fax: <i>232 870 021</i>
Pessoa a contactar: <i>Cálio José Portela</i>	
Data de recepção do resíduo <i>18/01/2013</i> Identificação do meio de transporte <i>40-FC-23</i>	
Recepção aceite Quantidade <i>-160 -</i> kg litros	Recepção recusada Motivo:
 <i>ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DO PLANALTO BEIRÃO, ONDELA</i> (Assinatura)	
Data <i>18/01/2013</i>	

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

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 18103159

Não aplicável a resíduos hospitalares

DE EMISSOR/AUTENTICO	
Nome e endereço: <i>Ribeira das Fozes, ACR-Bal 16, KM 37 km-Lug. Vale da Serra 3680-243 Paredes</i> Telefone: <i>232 870 022</i> Fax: <i>232 871 315</i> Telex: <i>267 23023</i>	
Pessoa a contactar: <i>Eng. Nuno Sousa</i>	
Designação do resíduo <i>outros Resíduos Urbanos</i> <i>Resíduos incluídos na类目 Resíduos</i>	Destino do resíduo <i>EL Minas em Aterro</i>
Indique o código correspondente (1) <i>101 103 101</i>	Quantidade <i>600 kg</i> <i>600 litros</i>
Assinale com 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: confirme a quantidade dos declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo	
Data <i>18/12/2013</i>	<i>Paulo Vaz</i> (Assinatura)

EXEMPLAR PARA O DESTINATÁRIO

TRANSPORTADOR		
Nome e endereço: <i>CESPA PORTUGAL, S.A.</i> Telefone: <i>232 871 502</i> Fax: <i>232 871 315</i> Pessoa a contactar: <i>Eng. Nuno Sousa</i>		
Identificação do meio de transporte <i>25 - 78 - X0</i>		
Condições de acondicionamento do resíduo		
TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES
<input type="checkbox"/> Tamboor	<input type="checkbox"/> Aço	<i>1</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"/> Materia 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"/> Tanque	<input type="checkbox"/> Granel	
<input type="checkbox"/> Embalagem metálica leve		
<input type="checkbox"/> Outro (indique qual)		
<i>Paulo Vaz</i>		<i>(Assinatura do motorista)</i>
Data <i>18/12/2013</i>		

AO DESTINATÁRIO	
Nome e endereço: <i>Aterro Sanitário do Planalto Beirão</i> (Centro Integrado de Tratamento e Eliminação de Resíduos do Planalto Beirão)	
Telefone: <i>232 870 020</i> Fax: <i>232 870 021</i> Pessoa a contactar: <i>Eng. Nuno Sousa</i>	
Identificação do meio de transporte <i>APA 00086473 NIPC: 502 788 283</i> Vale da Margunda - Borrhal 3465 - 013 Barreiro de Besteiros	
Receção aceite	Receção recusada
Quantidade <i>600 kg</i> <i>600 litros</i>	Motivo:
Data <i>18/12/2013</i>	



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

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 18103137

Não aplicável a resíduos hospitalares

PRODUTOR / ENVIADOR							
Nome e endereço: <i>Residência Fazenda ACE - Edifício KM 35,500 - Lote 100 - Xead - 24370-0000</i> Telefone: <i>232 780 202</i> Fax: <i>232 781 288</i> Telex: <i>06.700.202</i>							
Pessoa a contactar: <i>Eduardo SILVIA SOUSA</i>							
Designação do resíduo: <i>Resíduos de Estufas e Folhos, incluindo matérias secas</i>	Destino do resíduo: <i>ELIMINAÇÃO EM ATÉRIO</i>						
Indique o código correspondente (1): <i>K01 1031 101</i>	Quantidade: <i>6X 20 D</i> kg. <i>330 kg</i> litros						
(1) Utilize a lista de resíduos em vigor							
Declaração: certifico a validade das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo.							
Data: <i>21/02/2013</i>							
TRANSPORTADOR Nome e endereço: Telefone: <i>232 781 502</i> Fax: <i>232 781 315</i> Pessoa a contactar: <i>Costa MATOS</i> Identificação do meio de transporte: <i>232 - 78 - X/0</i>							
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 checked="" type="checkbox"/> Caixa <input type="checkbox"/> Saco <input type="checkbox"/> Embalagem composite </td> <td> <input type="checkbox"/> Latique <input checked="" type="checkbox"/> Granel <input type="checkbox"/> Embalagem metálica leve <input type="checkbox"/> Outro (indique qual) </td> <td> <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) </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 checked="" type="checkbox"/> Caixa <input type="checkbox"/> Saco <input type="checkbox"/> Embalagem composite	<input type="checkbox"/> Latique <input checked="" 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)
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"/> Latique <input checked="" 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: <i>21/02/2013</i> <i>Raul Loureiro</i> (Assinatura do motorista)							
DESTINATÁRIO Nome e endereço: Telefone: <i>232 788 283</i> Fax: <i>232 788 283</i> Pessoa a contactar: <i>FANCI - Nuno Góis</i> Data de receção do resíduo: <i>21/02/2013</i> Identificação do meio de transporte: <i>232 870 02</i>							
Receção aceite Quantidade: <i>360</i> kg litros	Receção recusada Motivo:						
Data: <i>21/02/2013</i> <i>SOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO PLANO ALTO BEIRÃO</i> (Assinatura)							



S.

R.

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

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 13619986

Não aplicável a resíduos hospitalares

Nome e endereço: <i>Ribeirão-Ermida ACE-Valdecarros, 6000-160 Viseu</i>	
Telefone: <i>232 870 020</i>	Fax: <i>232 870 021</i>
Pessoa a contactar: <i>Celso José Pachela</i>	
Designação do resíduo <i>Resíduo líquido</i>	Destino do resíduo <i>Ribeirão-Ermida, ALE</i>
Indique o código correspondente (1) <i>14194144</i>	Quantidade <i>100 kg</i>
Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input type="checkbox"/> Sólido <input checked="" type="checkbox"/>	(1) Utilize a lista de resíduos em vigor
Declaracão: certifico a exactidão das declaracões prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo.	
Data <i>06/02/2013</i>	<i>Ribeirão-Ermida, ALE</i> TOPWAY RRC// <small>FCT CORREIO 24/24 (Assinatura)</small>

EXEMPLAR PARA O DESTINATÁRIO

Nome e endereço:		CESPA PORTUGAL, S.A. NIPC Nº 503 307 483 Capital Social: 5.050.000 Euros Vale da Márquida - Borrache 3465-013 Campo de Besteiros Tel: 232 871 502 - Fax: 232 871 315 N. Alvará: 12201/06	
Telefone: <i>232 870 020</i>		Fax: <i>232 870 021</i>	Vale da Márquida - Borrache 3465-013 Campo de Besteiros Tel: 232 871 502 - Fax: 232 871 315 N. Alvará: 12201/06
Pessoa a contactar: <i>Celso José Pachela</i>		Identificação do meio de transporte <i>40-FE-23</i>	
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"/> Ágar <input checked="" type="checkbox"/> Granel <input type="checkbox"/> Embalagem metálica leve <input type="checkbox"/> Outro (indique qual)	<input type="checkbox"/> Ágar <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>06/02/2013</i> (Assinatura do motorista)			

Nome e endereço: <i>Associação de Municípios da Região do Planalto Beirão</i>	
Telefone: <i>232 870 020</i>	Fax: <i>232 870 021</i>
Pessoa a contactar: <i>Celso José Pachela</i>	
Data de recepção do resíduo <i>06/02/2013</i> . Identificação do meio de transporte <i>40-FE-23</i>	
Recepção aceite	Recepção recusada
Quantidade <i>- 100 -</i>	Motivo:
kg litros	
Data <i>06/02/2013</i>	

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DO PLANALTO BEIRÃO
DA
REGIÃO
DO
PLANALTO BEIRÃO
(Assinatura)
TONDELA*



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

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 18103137

Não aplicável a resíduos hospitalares.

PRODUTOR/DELEVADOR	
Nome e endereço: <i>Beira Radio - Ermida, Ave - Edifício 35, 300-1600 Viseu</i> Telefone: <i>232 780 000</i> Fax: <i>232 781 388</i> Telex: <i>06, Fase 2</i>	
Pessoa a contactar: <i>Edmilia Sávia Soárez</i>	
Designação do resíduo <i>Resíduos da actividade de rádio e televisão</i> <i>Equipamentos de rádio e televisão</i>	Destino do resíduo <i>ELIMINAÇÃO EM ATERRIZAGEM</i>
Indique o código correspondente (1) <i>210 1031 101</i>	Quantidade <i>6X 800 kg</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 validade das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo.	
Data <i>11/02/2013</i>	<i>Beiradio - Ermida, ACE</i> Assinatura <i>FCB</i> ORWAY RRC //

EXEMPLAR PARA O DESTINATÁRIO

TRANSPORTADOR		
Nome e endereço:		
Telefone: <i>232 871 502</i> Fax: <i>232 871 315</i>		
Pessoa a contactar: <i>Edmilia Sávia Soárez</i>		
Identificação do meio de transporte <i>29 - 78 - X (0)</i>		
Condições de acondicionamento do resíduo		
TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES
<input type="checkbox"/> Tambor	<input type="checkbox"/> Água	<i>1</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)	
<input type="checkbox"/> Granel	<input type="checkbox"/> Outro (indique qual)	
		<i>Raul Soárez</i> (Assinatura do motorista)
Data <i>11/02/2013</i>		

DESTINATÁRIO	
Nome e endereço:	
Telefone: <i>232 871 502</i> Fax: <i>232 871 315</i>	
Pessoa a contactar: <i>Edmilia Sávia Soárez</i>	
Data de receção do resíduo <i>11/02/2013</i> Identificação do meio de transporte <i>29 - 78 - X (0)</i>	
Receção aceite Quantidade <i>- 360 -</i> kg litros	Receção recusada Motivo:
Data <i>11/02/2013</i>	



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

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 136100757

Não aplicável a resíduos hospitalares

Nome e endereço: <i>Ribeira da Ermita, Avenida das Nações Unidas, 3000-343, Almada</i>		
Telefone: <i>212 81 00 26</i>	Fax: <i>212 81 00 26</i>	
Pessoa a contactar: <i>Paulo Gomes</i>		
Designação do resíduo <i>Alumínio</i>	Destino do resíduo <i>RIB</i>	
Indique o código correspondente (1) <i>A B I D I</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		
Quantidade <i>300 kg</i>		
Declaracão: certifico a exactidão das declaracões prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo.		
Data <i>27/07/13</i>	<i>Ribeira da Ermita, ACE</i> (Assinatura)	

EXEMPLAR PARA O DESTINATÁRIO

Nome e endereço:	CESPA PORTUGAL, S.A.	
Telefone:	NIPC Nº 503 307 483	
Pessoa a contactar:	Capital Social: 5.050.000 Euros Vale da Margunda - Bonfim 3465-013 Campo de Bestelhos	
Identificação do meio de transporte	Tel: 232 871 502 - Fax: 232 871 315 N: Alvará: 12201/94	
Condições de acondicionamento do resíduo		
TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES
<input type="checkbox"/> Tambor	<input checked="" type="checkbox"/> Aço	
<input type="checkbox"/> Barrica de madeira	<input type="checkbox"/> Alumínio	
<input type="checkbox"/> Jerricanes	<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)	
Outro (indique qual) <hr/>		
Data	<i>A. Costa Oliveira</i>	

卷之三

Nome e endereço: <u>ASSOCIAÇÃO DE Municípios da Região do Alentejo Béira</u>	
Telefone: <u>232 870020</u>	Fax: <u>232 870021</u>
Telex: _____	
Pessoa a contactar: <u>Cel. José Batista</u>	
Data de recepção do resíduo <u>01/02/2013</u> . Identificação do meio de transporte <u>40 - 70 - 23</u>	
Recepção aceite	Recepção recusada
Quantidade <u>200</u> kg litros	Motivo: 
Data <u>24/02/2013</u>	(Assinatura) 



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

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 18103056

Não aplicável a resíduos hospitalares

Nome e endereço: <i>BeiraRadio-Ermida, ACE, Edifício 16 - KM39,500 - km, Vale da Margunha, 3680-243 AVEIRO</i>		Telefone: <i>232 870 020</i> Fax: <i>232 871 383</i> Telex: <i>26778 RDC PT</i>
Pessoa a contactar: <i>Eng.º SILVIA SOUSA</i>		
Designação do resíduo <i>Outros Resíduos Urbanos e Entulhos, incluindo outros Resíduos</i>		Destino do resíduo <i>ELIMINAÇÃO EM ATERRA</i>
Indique o código correspondente (1) <i>201 1031 101</i>		Quantidade <i>AX 800 kg 480 Kg</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 exatidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo.		
Data <i>04/02/2013</i>		<i>ibeiradio-Ermida, ACE</i> <i>FCC</i> <i>APPA</i> <i>RDC</i>

EXEMPLAR PARA O DESTINATÁRIO

TRANSPORTADOR		CESPA PORTUGAL, S.A. NIPC N.º 503 307 483 Capital Social: 5.050.000 Euros Vale da Margunha - Borratal 3465-013 Campo de Besteiros Tel: 232 871 502 Fax: 232 871 315 N.º Alvará: 1220-142	
Nome e endereço:			
Telefone: <i>Forçal MATOS</i>		Fax:	
Pessoa a contactar:			
Identificação do meio de transporte <i>79-78-XQ</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"/> Água <input type="checkbox"/> Granel <input type="checkbox"/> Embalagem metálica leve <input type="checkbox"/> Outro (indique qual)	
		N.º DE EMBALAGENS OU RECÍPIENTES <input type="checkbox"/> <i>A</i>	
Data <i>04/02/2013</i>		<i>Raul Loureiro</i> (Assinatura do motorista)	

DESTINATÁRIO		Aterro Sanitário do Planalto Beirão (Centro Integrado de Tratamento e Eliminação de Resíduos do Planalto Beirão) APA 00086473 NIPC: 502 788 283 Vale da Margunha - Borratal 3465 - 013 Bemalte de Besteiros Tel: 232 870 020 Fax: 232 870 021	
Receção aceite	Receção recusada		
Quantidade <i>460</i> kg litros	Motivo:		
Data <i>04/02/2013</i>	<i>OCUPAÇÃO DE MUNICÍPIO DA REGIÃO DO PLANALTO BEIRÃO</i> (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 Paiã
1679-013 Pontinha
Odivelas **Licença n.:** 145/2007/INR
Parque: Ambitrena - Aveiro **Reg. SIRAPA n.:** APA00084802
Telef.: +351 217 107 030 **Fax:** +351 217 121 918

2. Produtor / Detentor

Denominação: RODIO PORTUGAL, S.A. **Contribuinte n.:** 500273308
Sede / Morada: Avenida Combatentes, n.º 52 - Apartado 112
2710-034 São Pedro Penaferrim **Cliente n.:** SENT026031
Alvará / R. InCl:
Obra / Local: RODIO PORTUGAL, S.A. - Obra 5023 - Barragem de Ribeiradio e Ermida

3. Transportador

Denominação: Ambitrena - Valorização e Gestão de Resíduos, S.A. **Contribuinte n.:** 505371359
Sede / Morada: Quinta do Lamas, Rua Projectada à Estrada da Paiã
Paiã
1679-013 Pontinha **Alvará Transp. n.:** 12285/2006 e 9087/2006

4. Gestão de RCD

Data	Nº Guia	Cód. LER	Desc. LER	Qtd.	UN.	Operação
27-02-2013	17024	170203	PLÁSTICO	780	Kg	R13
27-02-2013	17024	150105	EMBALAGENS COMPÓSITAS	1.140	Kg	R13

5. Data de emissão e período a que respeita

Data: 04-03-2013

Período: Fev-2013

Assinatura e carimbo

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

GUIA DE RCD PROVENIENTES DE UM ÚNICO PRODUTOR/DETENTOR

(Anexo I, da Portaria 417/2008, de 11 de Junho)

Guia n.º 17024

I - IDENTIFICAÇÃO DO TRANSPORTADOR



Sede/Seixal, Parque Industrial da Miraga, Lote 54 - 2910-738 Seixal | Tel.: +351 265 709 630 | Fax.: +351 265 709 803;
Avelro, Zona Industrial de Albergaria a Velha, Arealmento E, 3850-184 - Albergaria a Velha | Tel.: +351 231 520 150
Fax.: +351 234 520 159; Faro: Estrada Nac 125, km 96,7, Caxia Postal 641, Ameiro 8005-112 Faro | Tel.: +351 289 896
720 | Fax.: +351 289 896 729 | E-mail: ambtrema@ambigroup.com | Web: www.ambitrema.pt | CAE - 37100 / 37200
NIF 505 371 359 | Capital Social: 1000 000 € | Matríc. Cons. Reg. Comercial de Setúbal sob o nº 6123

Matrícula do Camião ou Tractor	Matrícula do Reboque ou Semi-Reboque
93-CP-33	
Data: 27-02-2013	Ass. Motorista: Ricardo Gómez

II - IDENTIFICAÇÃO DA OBRA

Nome: Rádio Portugal, S.A.	Localidade: Serpa do Vouga	Concelho: Oliv. de Frades
Morada: CN-16 Km 36,5 - Vila Águia		
Alvará n.º: Código Postal: 3740-1255	Tel.: 91 915 8210	Fax.:

III - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR OU DETENTOR

Nome: Rádio Portugal, S.A.	Localidade: Abreuheira
Morada: Av. do S. Lourenço nº 52	Alvará ou Título de Registo do InCI:
Concelho: Sintra	
Código Postal: 2710-1000	Tel.: 91 915 8210
Data: 27-02-2013	Ass. Responsável: Ricardo Gómez

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	1 1 0 2 0 0 2 1 5 0 1 0 5	10 ton 9 ton	ambi-trema ambitrema	
2				
3				
4				
5				

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



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

Modelo A - GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 18714522

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 - PRODUTOR / DETENTOR

Nome e endereço:	Radio Portugal, SA 218158210	- Avenida dos Combatentes, 62 Aparadeiro 112 219151724
Telefone:	Amaro Almeida	2710 - 034 Abrunheira Telex:
Pessoa a contactar:		
Designação do resíduo OUTROS ÓLEOS DE MOTORES, TRANSMISSÕES E LUBRIFICAÇÃO	R13 - Acumulação de Resíduos destinados a várias operações	
Indique o código correspondente (1) 13 02 08 		
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"/>	Quantidade 7400 kg. litros	
(1) Utilize a lista de resíduos em vigor.		
Declaração, certifício e exaldão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo.		

Data **1.3.2013***Amaro Almeida*
(Assinatura)

2 - TRANSPORTADOR

EXEMPLAR PARA O DESTINATÁRIO

Nome e endereço:	José Maria Ferreira & Filhos, Lda. 988023188	- Entrada Principal do Outelro nº 2009 214454387
Telefone:	José Carlos Melo Ferreira	Fax: 2785 - 521 Outelro de Palma Telex:
Pessoa a contactar:		
Identificação do meio de transporte 07-IR-41	Condições de acondicionamento do resíduo	
TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES
<input type="checkbox"/> Tambor	<input type="checkbox"/> Aço	
<input type="checkbox"/> Barrica de madeira	<input checked="" type="checkbox"/> Aluminio	
<input type="checkbox"/> Jerricane	<input type="checkbox"/> Madeira	
<input type="checkbox"/> Caixa	<input type="checkbox"/> Materia plástica	
<input type="checkbox"/> Saco	<input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés	
<input type="checkbox"/> Embalagem composta	<input type="checkbox"/> Outro (indique qual)	
<input checked="" type="checkbox"/> Tanque		
<input type="checkbox"/> Granito		
<input type="checkbox"/> Embalagem metálica leve		
<input type="checkbox"/> Outro (indique qual)		

Data **1.3.2013***José Ferreira*
(Assinatura do destinatário)

3 - DESTINATÁRIO

Nome e endereço:	JOBÉ MARIA FERREIRA & FILHOS, LDA. 214453545	- Entrada Principal do Outelro nº 2009 214454387
Telefone:	José Carlos Melo Ferreira	Fax: 2785 - 518 S. Domingos de Rana Telex:
Pessoa a contactar:		
Data de receção do resíduo 1.3.2013	Identificação do meio de transporte 07-IR-41	
Receção aceita	Receção recusada	
Quantidade 1400 kg. litros	Motivo:	
JOSE MARIA FERREIRA & FILHOS, LDA. Contribuinte n.º 502 089 147 Apartado 1510 2788-901 S. DOMINGOS DE RANA		

Modelo n.º 1428 | Exclusivo da INCM S.A. | INCM

2788-901 S. DOMINGOS DE RANA

Considerou-se que 100 L respeitam ao AH2E

S. R.

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

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 9411747

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 - PRODUTOR / DETENTOR

Nome e endereço: *Lote de reciclagem de resíduos*

Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____

Pessoa a contactar: _____

Designação do resíduo: *CDU 111*

Destino do resíduo: _____

Indique o código correspondente (1) *CDU 111*

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

Líquido Pastoso Sólido

(1) Utilize a lista de estados em vigor

Quantidadade

kg
litros

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

Data: *09.01.13*

(Assinatura)

EXEMPLAR PARA O DESTINATÁRIO

2 - TRANSPORTADOR

Nome e endereço: _____

Telefone: _____ Fax: _____ Telex: _____

Pessoa a contactar: _____

Identificação do meio de transporte: *CDU*

Condições de acondicionamento do resíduo

TIPO

- Tambor
- Barrica de madeira
- Jerricana
- Caixa
- Seco
- Embalagem composite

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

MATERIAL

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

N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES*CDU*Data: *09.01.13*

(Assinatura do destinatário)

3 - DESTINATÁRIO

Nome e endereço: _____

Telefone: _____ Renascimento, Lda - Loures - NIP: 503 565 393

Fax: 21 973 82 11 Telex: 21 973 82 12

Pessoa a contactar: _____ Paulo Nascimento

Data de receção do resíduo: *09.01.13* / Identificação do meio de transporte: *CDU*

Recepção aceite _____ Recepção recusada _____

Quantidadade _____ Molivo: _____

kg
litrosData: *09.01.13*

(Assinatura)

Modelo n.º 1420 (Exclusivo da NCM, S.A.)

Considerou-se que só kg respeitam ao ATRE

I - IDENTIFICAÇÃO DO TRANSPORTADOR

Nome: TransTDF, Lda.		Morada: Z.I. de Vila Verde Lote 24
Localidade: Vila Verde		Concelho: Oliveira do Bairro
Código Postal: 3770-305	CAE: 49410-R3/52291-R3/777320-R3	NIF: 509708234
Tel.: 234751246	Fax.: 234751318	E-mail: transtdf@grupotavares.com
Matrícula do Camião ou Tractor: <i>68 DC-38</i>		Matrícula do Reboque ou Semi-Reboque: <i>V1-9891</i>

Data: 19/03/2013

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: 19/03/2013 Assinatura do Representante do Produtor/Detentor: *JR*

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	170904	14,04	Misturas Milenares, Lda	
	170101	12,46	11	
	101314	8,34	11	
2				
3				

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

** Poderão acrescentar-se mais movimentos.

Contentores colocados: 203/219/205

Contentores recolhidos: 223/214

Guia nº: 14947

NOTA: Deverá ficar uma cópia no local de produção

Anexo I ao PSGA06
Rev02

Página 2 de 2

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 Camaral, n.º 3 | 3770-104 Oliveira do Bairro | Tel. 234.751.246 | Fax. 234.751.318 | suna@grupotavares.com

Certificado n.º:

FC 15-03.01 / 2012

I - Entidade que Emite o Certificado de Recepção

Denominação:	Misturas Milenares, Lda.		
Instalações Industriais:	Zona Industrial de Oliveira do Bairro - Rua do Camaral, n.º 3 - Vila Verde - 3770-104 Oliveira do Bairro		
Telefone:	234.751.246	Fax.:	234.751.318
N.º de Identificação no SIRAPA::	APA00147996	N.º de Contribuinte:	508.528.712
N.º de Alvará de Licença:			2/2012/CCDRC

II - Produtor ou Detentor

Nome:	Ribeiradio-Ermida,ACE		
Morada:	Rua Professor Fernando da Fonseca Edifício Visconde de Alvalade, nº5	Localidade:	Lisboa
Concelho:	Lisboa	Cód. Postal:	1600-616
Telefone:	217.522.100	Fax:	232.781.388
		N.º de Contribuinte:	509.511.309

III - Transportador

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

IV - Gestão dos Resíduos

Códigos LER						Quantidade de RCD (ton)	Operações de Valorização / Eliminação
1	0	1	3	1	4	34,86	R13
1	7	0	1	0	1	86,24	R13
1	7	0	4	0	5	3,8	R13
1	7	0	9	0	4	1,3	R13
*	*	*	*	*	*	*****	*****
*	*	*	*	*	*	*****	*****
*	*	*	*	*	*	*****	*****
*	*	*	*	*	*	*****	*****

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

Respeita ao Período: De 15-02-2013 a 15-03-2013 Data de Emissão: 15-03-2013

VI - Observações

Obra - GA / RCD - 214/31052; 215/31052; 217/31052; FC 22-02,01/2013; 218/31052; 219/31052; 221/31052; 222/31052 *****

Vila Verde, 15 de Março de 2013


MILENARES
ambiente
(Assinatura e Carimbo)

I - IDENTIFICAÇÃO DO TRANSPORTADOR

Nome: TransTDF, Lda.		Morada: Z.I. de Vila Verde Lote 24
Localidade: Vila Verde		Concelho: Oliveira do Bairro
Código Postal: 3770-305	CAE: 49410-R3/52291-R3/777320-R3	NIF: 509708234
Tel.: 234751246	Fax.: 234751318	E-mail: transtdf@grupotavares.com
Matrícula do Camião ou Tractor: 33-22-80	Matrícula do Reboque ou Semi-Reboque:	

Data: 11/03/2013

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: 11/03/2013 Assinatura do Representante do Produtor/Detentor: 

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	7,4	Misturas Milenares, Lda	
2				
3				

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

** Poderão acrescentar-se mais movimentos.

Contentor recolhido: 210

Gua n.º:

NOTA: Deverá ficar uma cópia no local de produção

Anexo I ao PSGA06

Rev02

Página 2 de 2

I - IDENTIFICAÇÃO DO TRANSPORTADOR

Nome: TransTDF, Lda.		Morada: Z.I. de Vila Verde Lote 24
Localidade: Vila Verde		Concelho: Oliveira do Bairro
Código Postal: 3770-305	CAE: 49410-R3/52291-R3/777320-R3	NIF: 509708234
Tel.: 234751246	Fax.: 234751318	E-mail: transtdf@grupotavares.com
Matrícula do Camião ou Tractor: 68-56-38		Matrícula do Reboque ou Semi-Reboque: V12891

Data: 11/03/2013

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: 11/03/2013 Assinatura do Representante do Produtor/Detentor:



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	11,04	Misturas Milenares, Lda	
	170101	10,2	11	
2				
3				

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

** Poderão acrescentar-se mais movimentos.

Contentores recolhidos: 228/220

11 colocados: 223/223/102/-

Guia nº: 14937

NOTA: Deverá ficar uma cópia no local de produção

Anexo I ao PSGA06

Rev02

Página 2 de 2

I - IDENTIFICAÇÃO DO TRANSPORTADOR

Nome: Ambitrena Valorização e Gestão de Resíduos S.A.		Morada: Zona Industrial de Albergaria - a- Velha 3850 - 184 Albergaria-a-Velha	
Localidade: Albergaria-A-Velha		Concelho: Albergaria-A-Velha	
Código Postal: 3850 - 184	CAE:	NIF: 505 371359	
Tel.: 234520150	Fax.: 234520159	E-mail: ---	
Matrícula do Camião ou Tractor: <u>05-LG-78</u>	Matrícula do Reboque ou Semi-Reboque:		

Data: 04/03/2013

Assinatura do Motorista: Vicente Fernandes

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: 04/03/2013 Assinatura do Representante do Produtor/Detentor: RM

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	170203	1,22	Ambitiosa	
2				
3				

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

** Poderão acrescentar-se mais movimentos.

Contentor colocado: 4-2934

|| recolhido: 4-2005

NOTA: Deverá ficar uma cópia no local de produção

Anexo I ao PSGA06
 Rev02
 Página 2 de 2

I - IDENTIFICAÇÃO DO TRANSPORTADOR

Nome: TransTDF, Lda.		Morada: Z.I. de Vila Verde Lote 24	
Localidade: Vila Verde		Concelho: Oliveira do Bairro	
Código Postal: 3770-305	CAE: 49410-R3/52291-R3/777320-R3	NIF: 509708234	
Tel.: 234751246	Fax.: 234751318	E-mail: transtdf@grupotavares.com	
Matrícula do Camião ou Tractor: 33-JJ80	Matrícula do Reboque ou Semi-Reboque:		

Data: 04/03/2013

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: 04/03/2013 Assinatura do Representante do Produtor/Detentor: PF

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	170904	1,3	Misturas Milenares, Lda	
2				
3				

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

** Poderão acrescentar-se mais movimentos.

Contentores colocados: 202/209

1 Recebido: 218

Guia n.º: 16152

NOTA: Deverá ficar uma cópia no local de produção

Anexo I ao PSGA06
 Rev02
 Página 2 de 2

I - IDENTIFICAÇÃO DO TRANSPORTADOR

Nome: TransTDF, Lda.		Morada: Z.I. de Vila Verde Lote 24	
Localidade: Vila Verde		Concelho: Oliveira do Bairro	
Código Postal: 3770-305	CAE: 49410-R3/52291-R3/777320-R3	NIF: 509708234	
Tel.: 234751246	Fax.: 234751318	E-mail: transtdf@grupotavares.com	
Matrícula do Camião ou Tractor: 68-06-38		Matrícula do Reboque ou Semi-Reboque: V 1-2891	

Data: 04 / 03 /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: 04 / 03 /2013 Assinatura do Representante do Produtor/Detentor:

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	170405	3,8	Misturas Milenares, Lda	
	170101	11,02	11	
	101314	6,22	11	
2				
3				

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

** Poderão acrescentar-se mais movimentos.

Contentor colocado: 303

11 recolhidos: 304/214/223

Guia nº: 14929

NOTA: Deverá ficar uma cópia no local de produção

Anexo I ao PSGA06

Rev02

Página 2 de 2



GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RCD
RCD PROVENIENTE DE UM ÚNICO DETENTOR / PRODUTOR



Zona Industrial da Oliveira do Bairro | Rua do Camaral, n.º 31 (3770-118 Oliveira do Bairro) | Tel. 234.751.248 | Fax. 234.751.316 | rcd@grupotavares.com

Guia n.º

FC 22-02.01 / 2013

I - Identificação do Transportador

Nome:	TransTDF, Lda.		
Morada:	Z.I. de Vila Verde Lote 24		
Localidade:	Vila Verde	Concelho:	Oliveira do Bairro
Cód. Postal:	3770-305	NIF:	509.708.234
Telefone:	234.757.140	Fax.:	234.757.141
Matrícula do Camião:	33-JJ-80	Matrícula do Reboque:	

Data:	22-02-2013	Nome do Motorista:	Queita	Assinatura:	
-------	------------	--------------------	--------	-------------	--

II - Identificação da Obra

Nome:	Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida			
Morada:	Estrada Nacional 16 - Km 39,5			
Alvará:	Localidade:	Vale D'Água	Concelho:	Oliveira de Frades
Cód. Postal:	3680-243 Ribeiradio	Telefone:	232 780 000	
		Fax.:	232 781 388	
Data:	22-02-2013	Nome do Responsável:		
		Assinatura:		

III - Identificação do Produtor ou Detentor

Nome:	Ribeiradio-Ermida, ACE		
Morada:	R.º Prof. Fernando da Fonseca Ed. Visconde de Alvalade, 5º	Localidade:	Lisboa
Concelho:	Lisboa	Alvará / Título Registo - InCl:	
Cód. Postal:	1600-616	Telefone:	217 522 100
		Fax.:	217 591 347

IV - Classificação* e Quantificação dos RCD e Identificação do Respetivo Operador de Gestão

Movimentos	Códigos LER						Descrição do Resíduo	Quantidade no Produtor (m3/t)	Quantidade no Destino Final (t)	Assinatura e Carimbo do Destino Final
1	1	0	1	3	1	4	Resíduos de betão e de lamas de betão		4,6	
2	1	0	1	3	1	4	Resíduos de betão e de lamas de betão		6,4	
3										
4										
5										
6										

* De acordo com a Portaria n.º 209/2004, de 3 de Março (Lista Europeia de Resíduos) e com a Portaria n.º 417/2008 de 11 de Junho)

fr.mm03.03

Certificado de Recepção de RCD

(de acordo com o artigo 16º do Decreto-Ley nº 40/2008)



1. Emissor do certificado

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

2. Produtor / Detentor

Denominação: **RIBEIRADIO - ERMIDA, ACE** Contribuinte n.: **509511309**
Sede / Morada: **Estrada Nacional 16 - Km 39,500** Cliente n.: **SENT025128**
3680-243 Ribeiradio
Alvará / R. InCl:
Obra / Local: **RIBEIRADIO - ERMIDA, ACE**

3. Transportador

Denominação: **Ambitrena - Valorização e Gestão de Resíduos, S.A.** Contribuinte n.: **505371359**
Sede / Morada: **Quinta do Lamas, Rua Projectada à Estrada da Pajã** Alvará Transp. n.: **12285/2006 e 9087/2006**
Pajã
1679-013 Pontinha

4. Gestão de RCD

Data	Nº Guia	Cód. LER	Desc. LER	Qtd.	UN.	Operação
04-03-2013	220/31052	170203	PLÁSTICO	1.240	Kg	R13

5. Data de emissão e período a que respeita

Data: **25-03-2013**

Período: **Mar-2013**

Assinatura e carimbo

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



GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RCD
RCD PROVENIENTE DE UM ÚNICO DETENTOR / PRODUTOR



Zona Industrial da Cidade do Bairro | Rua do Caminhão n.º 3 | 3770-106 Oliveira do Bairro | Tel. 234.751.246 | Fax. 234.751.316 | info@grupotavares.com

Guia n.º **FC 18-02.06 / 2012**

I - Identificação do Transportador

Nome:	TransTDF, Lda.		
Morada:	Z.I. de Vila Verde Lote 24		
Localidade:	Vila Verde		
Cód. Postal:	3770-305	NIF:	509.708.234
Telefone:	234.751.246	Fax.:	234.715.378
Matrícula do Camião:	33-JJ-80		
Matrícula do Reboque:			

Data: 18-02-2013

Nome do Motorista:

Assinatura:

II - Identificação da Obra

Nome:	Barragem Ribeiradio		
Morada:	Estrada Nacional 16 - km 39,5 - Ribeiradio		
Alvará:	Localidade:	Vale D' Água	
Cód. Postal:	3680-243	Telefone:	964.949.050

Data: 18-02-2013

Nome do Responsável: Constantino

Assinatura:

III - Identificação do Produtor ou Detentor

Nome:	FCM - Cofragens e Construções, S.A.		
Morada:	Av. Moçambique Lote 4 Loja C/V		
Concelho:	Casal de Cambra		
Cód. Postal:	2605-819	Telefone:	210.170.280
		Fax.:	
		219.813.191	

IV - Classificação* e Quantificação dos RCD e Identificação do Respectivo Operador de Gestão

Movimentos	Códigos LER						Descrição do Resíduo	Quantidade no Produtor (m ³ /t)	Quantidade no Destino Final (t)	Assinatura e Carimbo do Destino Final
1	1	7	0	2	0	1	Madeira	64 ³	2,06	
2	1	7	0	2	0	1	Madeira	64 ³	1,60	
3										
4										
5										
6										

* De acordo com a Portaria n.º 209/2004, de 3 de Março (Lista Europeia de Resíduos) e com a Portaria n.º 417/2008 de 11 de Junho)

fr.mm03.03



Industrial de Oliveira do Bairro | Rua do Coelhos, n.º 3 | 3770-002 Oliveira do Bairro | Tel. 234.730.266 | Fax. 234.731.310 | info@grupotavares.com

Guia n.º **FC 04-03.03/2013**

I - Identificação do Transportador

Nome:	TransTDF, Lda.		
Morada:	Z.I. de Vila Verde Lote 24		
Localidade:	Vila Verde	Concelho:	Oliveira do Bairro
Cód. Postal:	3770-305	NIF:	509.708.234
Telefone:	234.751.246	Fax.:	234.715.378
Matrícula do Camião:	33-JJ-80		
Matrícula do Reboque:			

Data: **04-03-2013** Nome do Motorista: _____ Assinatura: _____

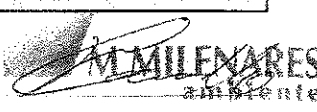
II - Identificação da Obra

Nome:	Barragem Ribeiradio		
Morada:	Estrada Nacional 16 - km 39,5 - Ribeiradio	Localidade:	Vale D' Água
Alvará:		Concelho:	Oliveira de Frades
Cód. Postal:	3680-243	Telefone:	964.949.050
Fax.:			
Data:	04-03-2013	Nome do Responsável:	Constantino
Assinatura:			

III - Identificação do Produtor ou Detentor

Nome:	FCM - Cofragens e Construções, S.A.		
Morada:	Av. Moçambique Lote 4 Loja C/V	Localidade:	Casal de Cambra
Concelho:	Casal de Cambra	Alvará / Título Registo - InCI:	
Cód. Postal:	2605-819	Telefone:	210.170.280
Fax.:	219.813.191		

IV - Classificação* e Quantificação dos RCD e Identificação do Respectivo Operador de Gestão

Movimentos	Códigos LER			Descrição do Resíduo	Quantidade no Produtor (m ³ /t)	Quantidade no Destino Final (t)	Assinatura e Carimbo do Destino Final
1	1	7	0	Madeira	6m ³	2,2	
2							
3							
4							
5							
6							

* De acordo com a Portaria n.º 209/2004, de 3 de Março (Lista Europeia de Resíduos) e com a Portaria n.º 417/2008 de 11 de Junho

fr.mm03.03



GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RCD
RCD PROVENIENTE DE UM ÚNICO DETENTOR / PRODUTOR



Zona Industrial de Oliveira do Bairro | Rua do Campeão n.º 3 | 3770-160 Oliveira do Bairro | Tel. 234.751.246 | Fax. 234.751.318 | transitcif@grupotavares.com

Guia n.º **FC 11-03.01 / 2012**

I - Identificação do Transportador

Nome:

Morada: Z.I. de Vila Verde Lote 24

Localidade: Vila Verde

Concelho: Oliveira do Bairro

Cód. Postal: 3770-305

NIF: 509.708.234

CAE: 49410-R3/52291-R3/777320-R3

Telefone: 234.751.246

Fax.: 234.715.378

Email: transitcif@grupotavares.com

Matrícula do Camião: 33-JJ-80

Matrícula do Reboque:

Data: 11-03-2013

Nome do Motorista:

Assinatura:



II - Identificação da Obra

Nome: Barragem Ribeiradio

Morada: Estrada Nacional 16 - km 39,5 - Ribeiradio

Alvará:

Localidade: Vale D' Água

Concelho: Oliveira de Frades

Cód. Postal: 3680-243

Telefone: 964.949.050

Fax.:

Data: 11-03-2013

Nome do Responsável:

Assinatura:



III - Identificação do Produtor ou Detentor

Nome: FCM - Cofragens e Construções, S.A.

Morada: Av. Moçambique Lote 4 Loja C/V

Localidade: Casal de Cambra

Concelho: Casal de Cambra

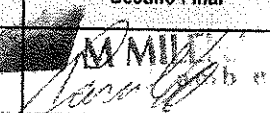
Alvará / Título Registo - InCl:

Cód. Postal: 2605-819

Telefone: 210.170.280

Fax.: 219.813.191

IV - Classificação* e Quantificação dos RCD e Identificação do Respectivo Operador de Gestão

Movimentos	Códigos LER	Descrição do Resíduo	Quantidade no Produtor (m ³ /t)	Quantidade no Destino Final (t)	Assinatura e Carimbo do Destino Final
1	1 7 0 2 0 1	Madeira	6	2,160	
2					
3					
4					
5					
6					

* De acordo com a Portaria n.º 209/2004, de 3 de Março (Lista Europeia de Resíduos) e com a Portaria n.º 417/2008 de 11 de Junho)

fr.mm03.03

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

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 19451291

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 - PRODUTOR / DETENTOR																																									
Nome e endereço: <i>Ribeiradio-Ermida, ACE; Rua Prof. Fernando da Fonseca Ed. Visconde de Alvalade, 5º e 6º; 1600-616 Lisboa</i> Telefone: <i>9270 50 65</i> Fax: _____ Telex: _____																																									
Pessoa a contactar: <i>Sílvia Sousa</i>																																									
Designação do resíduo <i>Óleo e gordura alimentar</i>	Destino do resíduo <i>R3</i>																																								
Indique o código correspondente (1) <i>101 1011 1215</i>	Quantidade <i>175</i> kg litros																																								
(1) Utilize a lista de resíduos em vigor																																									
Declaração: certifico a exatidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo.																																									
Data <i>21/02/2013</i>	<i>Silva</i> (Assinatura)																																								
2 - TRANSPORTADOR																																									
Nome e endereço: <i>Bioys - Serviços de Ambiente, Lda - Loures</i> Telefone: <i>21935 204</i> Fax: _____ Telex: _____																																									
Pessoa a contactar: <i>Alexa Menezes</i>																																									
Identificação do meio de transporte																																									
<table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="4">Condições de acondicionamento do resíduo</th> </tr> <tr> <th>TIPO</th> <th>MATERIAL</th> <th colspan="2">N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Tambor</td> <td><input type="checkbox"/> Aço</td> <td colspan="2"><i>3</i></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Barrica de madeira</td> <td><input type="checkbox"/> Alumínio</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Jerricane</td> <td><input type="checkbox"/> Madeira</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Caixa</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Matéria plástica</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Saco</td> <td><input type="checkbox"/> Vidro, porcelana ou grés</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Embalagem composite</td> <td><input type="checkbox"/> Outro (indique qual) _____</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Tanque</td> <td><input type="checkbox"/> Granel</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Embalagem metálica leve</td> <td><input type="checkbox"/> Outro (indique qual) _____</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>		Condições de acondicionamento do resíduo				TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES		<input checked="" type="checkbox"/> Tambor	<input type="checkbox"/> Aço	<i>3</i>		<input type="checkbox"/> Barrica de madeira	<input type="checkbox"/> Alumínio			<input type="checkbox"/> Jerricane	<input type="checkbox"/> Madeira			<input type="checkbox"/> Caixa	<input checked="" 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"/> Tanque	<input type="checkbox"/> Granel			<input type="checkbox"/> Embalagem metálica leve	<input type="checkbox"/> Outro (indique qual) _____		
Condições de acondicionamento do resíduo																																									
TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES																																							
<input checked="" type="checkbox"/> Tambor	<input type="checkbox"/> Aço	<i>3</i>																																							
<input type="checkbox"/> Barrica de madeira	<input type="checkbox"/> Alumínio																																								
<input type="checkbox"/> Jerricane	<input type="checkbox"/> Madeira																																								
<input type="checkbox"/> Caixa	<input checked="" 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"/> Tanque	<input type="checkbox"/> Granel																																								
<input type="checkbox"/> Embalagem metálica leve	<input type="checkbox"/> Outro (indique qual) _____																																								
Data <i>21/02/2013</i>																																									
<i>Júlio Pinto</i> (Assinatura do motorista)																																									
3 - DESTINATARIO																																									
Nome e endereço: <i>Bioys - Serviços de Ambiente, Lda - Loures</i> Telefone: <i>219 333 204</i> Fax: _____ Telex: _____																																									
Pessoa a contactar: <i>Alexa Menezes</i>																																									
Data de receção do resíduo _____ / _____ / _____. Identificação do meio de transporte																																									
Receção aceite	Receção recusada																																								
Quantidade _____ kg litros	Motivo:																																								
Data _____ / _____ / _____																																									
(Assinatura)																																									



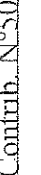


卷之三

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, DO MAR, DO AMBIENTE E DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO
Modelo B - GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES PERIGOSOS M. 815223

四

卷之三

1 - TRANSPORTADOR	
Nome: <u>AMBICARGO TRANSPORTES, LDA</u>	
Endereço: <u>Rua Fernando Pessoa, N° 8 C - 2560-241 Torres Vedras - Contrib. N° 506 323 951</u>	
Identificação do meio de transporte: <u>23-NF-34</u>	
Telefone:	<u>261320300</u>
Fax:	<u></u>
Pessoa a contactar:	<u>Engº Pedro Ramalho</u>
Data:	<u>01/02/13</u>
Assinatura do Motorista: 	
Assinatura do Motorista: 	

CONDICÕES DE ACONDICIONAMENTO DO RESÍDUO		MATERIAL
TIPO		
1	Tambor	A – Aço
2	Banca de madeira	B – Alumínio
3	Jericane	C – Madeira
4	Cava	D – Materia plástica
5	Saco	E – Vidro, porcelana ou gress
6	Embalagem composite	F – Outro (indique qual)
7	Tanque	
8	Grauel	
9	Embalagem metálica leve	
10	Outro (indique qual)	

2 - PRODUTOR/DETERTOR (Nome e endereço)		3 - TRANSPORTADOR				4 - DESTINATÁRIO (Nome e endereço)			
		ACONDICIONAMENTO							
		GRUPO III		GRUPO IV		GRUPO III		GRUPO IV	
GRUPO III	GRUPO IV	Código: tipo de material (ver caixa acima)	Número de embalagens ou recipientes	Código: tipo de material (ver caixa acima)	Número de embalagens ou recipientes	Código: tipo de material (ver caixa acima)	Número de embalagens ou recipientes	Código: tipo de material (ver caixa acima)	Número de embalagens ou recipientes
Ribeirão Cerrado ACE	301T	1/81T	1D	1	1D	1	1	Afogado estaciona	AFOGADO ESTACIONA

ROCHA MOTA & SOARES, S.A.

Certificado de Recepção RCD

I - Identificação do Receptor

Nome: Rocha Mota & Soares, S.A.

Morada: Rua Monte Além, 55/91 Apto. 540

Cód. Postal: 4411-701

Localidade: Canelas

NIF: 500233675

Telefone: 227153020

Correio eletrónico: geral@rmsoares.pt

Licenças: 110/2011

Nº. Sire: 140730

Fax: 227153027

Valorização: R4/R13 Operação e Gestão de Resíduos

II - Identificação do Produtor

Nome: Steelgreen, SA

Morada: Parque Industrial de Gême Lotes B3/B4/B5

Código Postal: 4730-180

Localidade: Vila Verde

Concelho: Braga

Referente à obra: Aproveitamento Hidrelétrico Ribeiradio - Ermida

Morada: Lugar Vale d'água – Oliveira de Frades

Código Postal: 3680-243

III - Identificação do Transportador

Nome: Rocha, Mota & Soares, SA

Morada: Rua Monte Além 55/91

Código Postal: 4411-701

Localidade: Canelas

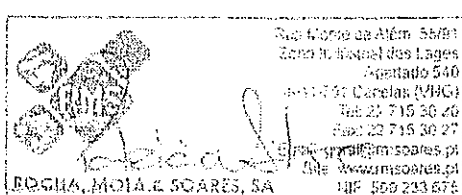
Concelho: Vila Nova de Gaia

NIF: 500 233 675

DATA	CÓD. LER	VALORIZAÇÃO	QUANTIDADE (ton)
18/02/2013	17 04 05	R 13	14.000

Data Emissão: 28/02/2013

Data Validade: 01/02/2013 a 28/02/2013



215A / 31052



ROCHA MOTA & SOARES, S.A.

Original

GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RCD

De acordo com a portaria n.º 417/2008

RCD provenientes de um único produtor/detentor

I - Identificação do transportador

Nome: Rocha, Mota & Soares, SA	Morada: Rua Monte Além, 55/91
Localidade: Canelas	Concelho: Vila Nova de Gaia
Código Postal: 4411-701	NIF: 500233675
TEL: 227153020	Fax: 227153027
Matrícula do camião ou tractor: 67-98-FT	e-mail: geral@rmsoares.pt
	Matrícula do Reboque ou semi-reboque:

Data: 18/12/2013

Assinatura do Motorista: **II - Identificação da obra**

Nome: Aplicação de Hidráulica Ribeirinha - Guindais	Morada: Estrada J: 56 - Km 39,5 m
Alvará n.º:	Localidade: Lugar Vale D'água
Código Postal: 3680-443	Concelho: Oliveira Branco
Tel: 232 760 000	Fax: 232 781 388

III - Identificação do Produtor ou Detentor

Nome: Steelgreen SA	Morada: Parque Industrial Sime/2D34,5	Localidade: Sime
Concelho: Vila Verde	Alvará ou Título de registo do InCI: Alvará do Empreiteiro:	
Código Postal: 4730-180	Tel: 253 323 775	Fax: 253 322 090

IV - Classificação * e quantificação dos RCD e identificação do respectivo operador de gestão

Movimentos	Código LER	Resíduo	Quantidade Produtor/Detentor (Ton)	Quantidade Destinatário (Ton)	Destinatário	Assinatura
1	JFC405		14,300 E	14,000	 ROCHA, MOTA & SOARES, SA	Rua Monte Além, 55/91 Zona Industrial das Lages do Destinatário Apartado 540 4411-701 Canelas (V.N.G) Tel: 227153020 Fax: 227153027 E-mail: geral@rmsoares.pt Site: www.rmsoares.pt NIF: 500233675
2						
3						

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



Certificado de recepção de RCD

Nome: SOLUSEL - Soc. Lusitana de Obras e Empreitadas, Lda.

Morada: Quinta do Moinho - Canidelo

Cod. Postal: 4400-049

Localidade: V.N.Gaia

Licença: 01/2010

N.I.F.: 500272476

NSIRER: 107988

Telefone: 22 772 71 30

Fax: 22 772 71 39 E-mail: solusel@solusel.eiffage.pt

R10 - Tratamento no solo em benefício da agricultura ou para melhorar o ambiente.

Produtor

Nome: ANTONIO COSTA ALMEIDA, LDA

N.I.F. 501424695

Morada: RUA PADRAO VERMELHO, 381 - APARTADO 3053

Fax.: 227826874

Cod. Postal: 4431-801

Localidade: AVINTES

Alvará: 3668

NIF	Transportador	Obra	NºDoc./Data	Código LER	Quantidade (T)
501424695	ANTONIO COSTA ALMEIDA, LDA RUA PADRAO VERMELHO, 381 - APARTADO 3053	ERMIDA	FA/2013000622 05-02-2013	170107	15,04
501424695	ANTONIO COSTA ALMEIDA, LDA RUA PADRAO VERMELHO, 381 - APARTADO 3053	ERMIDA	FA/2013000622 05-02-2013	170107	15,28

SOLUSEL
Sociedade Lusitana de Obras e Empreitadas, Lda.

Assinatura

Impresso em : 25-02-2013



RCD de 01-02-2013 a 15-02-2013



António Costa Almeida, Lda.

RCD provenientes de um único produtor/detentor (Portaria n.º 417/2008 de 11 de Junho)

Guia de Transporte N.º 2645

I - Identificação do transportador

Nome: António Costa Almeida, Lda.	Nome: António Costa Almeida, Lda.	
Localidade: Avintes	Concelho: Vila Nova de Gaia	
Código Postal: 4431-801	CAE: 43110	NIF: 501424695
Telefone: 227 820 554	Fax: 227 826 874	Telefone: 227 820 554
Matrícula do Camião ou Tractor: 53-HU-56	Matrícula do Reboque ou Semi-Reboque:	
Data: 5/12/2013	Assinatura do Motorista:	<i>António Carvalho</i>

II - Identificação da Obra

Nome: Ap. Hidroelétrico Ribeirão da Erneda		
Morada:		
Alvará N.º 3668	Localidade: Erneda	Concelho: Oliveira de Frades
Código Postal:	Telefone: 227 820 554	Fax:

III - Identificação do produtor ou detentor

Nome: António Costa Almeida, Lda.		
Morada: Rua do Padrão Vermelho, 381 - Apartado 3053		Localidade: Avintes
Concelho: Vila Nova de Gaia		Alvará ou Título de Registo do INCI: 3668
Código Postal: 4431-801	Telefone: 227 820 554	Fax: 227 826 874

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	170102	15.280	Solusel Rio	<i>SOC. LUSITANA DE RECUPERAÇÃO</i>
2				
3				

* De acordo com a Portaria n.º 209/2004, de 3 de Março (Lista Europeia de Resíduos)



António Costa Almeida, Lda.

RCD provenientes de um único produtor/detentor (Portaria n.º 417/2008 de 11 de Junho)

Guia de Transporte N.º 2644

I - Identificação do transportador

Nome: António Costa Almeida, Lda.	Nome: António Costa Almeida, Lda.	
Localidade: Avintes	Concelho: Vila Nova de Gaia	
Código Postal: 4431-801	CAE: 43110	NIF: 501424695
Telefone: 227 820 554	Fax: 227 826 874	Telefone: 227 820 554
Matrícula do Camião ou Tractor: 53-70-56	Matrícula do Reboque ou Semi-Reboque:	
Data: 5/12/2013	Assinatura do Motorista: <i>João Pedro Carvalho</i>	

II - Identificação da Ofbra

Nome: <i>Op. Hidroelétrico Ribeiradio - Ermida</i>		
Morada:		
Alvará N.º 3668	Localidade: Ermida	Concelho: Oliveira de Frades
Código Postal:	Telefone: 227 820 554	Fax:

III - Identificação do produtor ou detentor

Nome: António Costa Almeida, Lda.	Localidade: Avintes	
Morada: Rua do Padrão Vermelho, 381 - Apartado 3053		
Concelho: Vila Nova de Gaia	Alvará ou Título de Registo do INCI: 3668	
Código Postal: 4431-801	Telefone: 227 820 554	Fax: 227 826 874

I - Classificação* e quantificação dos RCD e identificação do respectivo operador de gestão

Movimentos	Código LER	Quantidade (ton ou m ³)	Destinatário	Assinatura do Destinatário
I	170108	15.040	Solutel Rio	<i>SOLUTEL SOC. LUSITANA, OBR. FIM, LDA.</i>
2				
3				

* De acordo com a Portaria n.º 209/2004, de 3 de Março (Lista Europeia de Resíduos)

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

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 19279719

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 - PRODUTOR/DETECTOR		
Nome e endereço: Ribeiradio - Ermida, ACE Lugar de Vale D' Água 3680 - 243 Valdágua - Oliveira de Frades		
Telefone: 232780000 - 927050658	Fax: 232781388	
Pessoa a contactar: Sílvia Sousa		
Designação do resíduo Misturas de gorduras e óleos, da separação óleo/água, contendo	Destino do resíduo R13	
Indique o código correspondente (1) 1 0 0 3 0 3	Quantidade 100 kg litros	
Assinale com um X qual o estado que melhor descreve o resíduo: Líquido <input type="checkbox"/> Pastoso <input checked="" type="checkbox"/> Sólido <input type="checkbox"/>		
(1) Utilize a lista de resíduos em vigor		
Declaração: certifico a exatidão das declarações prestadas e que o destinatário está devidamente autorizado a receber este resíduo. Data 25/01/2013 (Assinatura)		
2 - TRANSPORTADOR		
Nome e endereço: Correia & Correia Lda Zona Industrial Lote 45 6100 - 711 Sertã		
Telefone: 274600000	Fax: 274600009	
Pessoa a contactar: Eng.º Maura Sarmento		
Identificação do meio de transporte 2 - 111 - 78		
Condições de acondicionamento do resíduo		
TIPO	MATERIAL	N.º DE EMBALAGENS OU RECIPIENTES
<input type="checkbox"/> Tambor	<input checked="" type="checkbox"/> Tanque	
<input type="checkbox"/> Barrica de madeira	<input type="checkbox"/> Granel	
<input type="checkbox"/> Jerricane	<input type="checkbox"/> Embalagem metálica leve	
<input type="checkbox"/> Caixa	<input type="checkbox"/> Outro (indique qual)	
<input type="checkbox"/> Saco		
<input type="checkbox"/> Embalagem composite		
		1
Data 25/01/2013 Porto C. (Assinatura do motorista)		
3 - DESTINATÁRIO		
Nome e endereço:		
Telefone:	Fax:	
Pessoa a contactar:		
Data de receção do resíduo 25/01/2013	Identificação do meio de transporte Cont. N.º 502 069 732	
Receção aceite	Receção recusada	
Quantidade	Molivo:	
Data 25/01/2013 CORREIA & CORREIA LDA (Assinatura) PAULO Lopes		

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

Modelo A – GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RESÍDUOS N.º 19279717

Não aplicável a resíduos hospitalares

1 - PRODUTOR / DETENTOR

Nome e endereço: **Ribeiradio - Ermida, ACE** Lugar de Vele D' Água 3680 - 243 Valdáguia - Oliveira de FradesTelefone: **232780000 - 927050658** Fax: **232781388** Telex: **509511309**Pessoa a contactar: **Silva Sousa**Designação do resíduo **Misturas de resíduos provenientes de desarenadores e de separadores**Destino do resíduo **D9**Indique o código correspondente (1) **1 3 0 5 0 8 ***

Quantidade

2000kg
litros

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

Líquido Pastoso Sólido

(1) Utilize a lista de resíduos em vigor

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

Data **25 / 2 / 2013**

(Assinatura)

PM

2 - TRANSPORTADOR

CARGA: Valdáguia**HORA SAÍDA: 10:45**Nome e endereço: **Correia & Correia Lda / Zona Industrial - Lote 45 6100 - 711 Sertã**Telefone: **274600000** Fax: **274600009** Telex: **502069732**Pessoa a contactar: **Eng.º Maura Carmento**Identificação do meio de transporte **53 - UU-78**

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

1Data **25 / 2 / 2013***Pedro Silva*
(Assinatura do motorista)

3 - DESTINATÁRIO

DESCARGA:

Nome e endereço:

Telefone:

Fax:

Telex:

Pessoa a contactar:

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

Receção aceite

Receção recusada

Quantidade

Motivo:

kg
litros

Data _____ / _____ / _____

(Assinatura)



	<p>Ribeiradio-Ermida, ACE</p> <p>FCC²⁹ CONSTRUÇÃO S.A. DPWAY RRC</p>	<p>Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida</p>	<p>Relatório Mensal n.º 32</p>
---	---	--	---

Anexo 4 - Listagem de Controlo dos Registos

Tipo de Registo	N.º de Registo	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI- Betonagens	370	Betonagens	Blocos 8, 10 e 11, Barragem - Margem Direita	07-01-2013	11-01-2013	---	---
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	---	---
RI - Limpeza de Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	374	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ribeiradio - Central Principal	11-01-2013	11-01-2013	---	---
RI - Limpeza de Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	375	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ribeiradio - Central Auxiliar	21-01-2013	21-01-2013	---	---
RI - Limpeza de Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	376	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ribeiradio - Central Principal	29-01-2013	29-01-2013	---	---
RI - Limpeza de Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	377	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ermida - Central de Betão	30-01-2013	30-01-2013	---	---
RI - Movimento de Terras	378	Movimentação de Terras	Barragem - Margem Direita	27-12-2012	02-01-2013	---	---
RI- Betonagens	379	Betonagens	Barragem - Margem Direita	27-12-2012	02-01-2013	---	---
RI - Movimento de Terras	380	Movimentação de Terras	Barragem - Margem Direita	03-01-2013	07-01-2013	---	---
RI- Betonagens	381	Betonagens	Barragem - Margem Direita	03-01-2013	07-01-2013	---	---
RI - Movimento de Terras	382	Movimentação de Terras	Barragem - Margem Direita	08-01-2013	14-01-2013	---	---
RI- Betonagens	383	Betonagens	Barragem - Margem Direita	08-01-2013	14-01-2013	---	---
RI - Movimento de Terras	384	Movimentação de Terras	Barragem - Margem Direita	15-01-2013	21-01-2013	---	---
RI- Betonagens	385	Betonagens	Barragem - Margem Direita	15-01-2013	21-01-2013	---	---
RI - Movimento de Terras	386	Movimentação de Terras	Barragem - Margem Direita	22-01-2013	28-01-2013	---	---
RI- Betonagens	387	Betonagens	Barragem - Margem Direita	22-01-2013	28-01-2013	---	---
RI- Betonagens	388	Betonagens	Blocos 8, 11 e 12, Margem Direita - Galeria	21-01-2013	25-01-2013	---	---
RI- Betonagens	389	Betonagens	Blocos 8, 10 e 11, Barragem - Margem Direita	28-01-2013	01-02-2013	---	---
RI- Betonagens	390	Betonagens	Edifício da Central	25-01-2013	25-01-2013	---	---
RI- Betonagens	391	Betonagens	Restituição	04-02-2013	04-02-2013	---	---

Tipo de Registo	N.º de Registro	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI- Betonagens	392	Betonagens	Tomada de Água	05-02-2013	05-02-2013	---	---
RI- Betonagens	393	Betonagens	Galeria de Adução	06-02-2013	06-02-2013	---	---
RI- Betonagens	394	Betonagens	Edifício da Central	06-02-2013	06-02-2013	---	---
RI- Betonagens	395	Betonagens	Blocos 8, 11 e 12, Barragem - Margem Direita	04-02-2013	08-02-2013	---	---
RI- Betonagens	396	Betonagens	Blocos 8, 10, 11 e 12, Barragem - Margem Direita	11-02-2013	15-02-2013	---	---
RI - Gestão de Resíduos	397	Gestão de Resíduos	Obra em geral	22-01-2013	21-02-2013	---	---
RI- Movimento de Terras	397a	Escavação	Barragem - Margem Direita	04-02-2013	09-02-2013	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	398	Betonagens	Barragem - Margem Direita	04-02-2013	09-02-2013	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	399	Betonagens	Barragem - Margem Direita	11-02-2013	16-02-2013	---	---
RI- Movimento de Terras	400	Escavação	Barragem - Margem Direita	11-02-2013	16-02-2013	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	401	Betonagens	Barragem - Margem Direita	18-02-2013	23-02-2013	---	---
RI- Movimento de Terras	402	Escavação	Barragem - Margem Direita	18-02-2013	23-02-2013	---	---
RI- Movimento de Terras	403	Escavação	Barragem - Margem Direita	25-02-2013	02-03-2013	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	404	Betonagens	Barragem - Margem Direita	25-02-2013	02-03-2013	---	---
RI- Movimento de Terras	405	Escavação	Barragem - Margem Direita	04-03-2013	09-03-2013	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	406	Betonagens	Barragem - Margem Direita	04-03-2013	09-03-2013	---	---
RI- Movimento de Terras	407	Escavação	Barragem - Margem Direita	11-03-2013	16-03-2013	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	408	Betonagens	Barragem - Margem Direita	11-03-2013	16-03-2013	---	---
RI- Movimento de Terras	409	Escavação	Barragem - Margem Direita	18-03-2013	23-03-2013	---	---
RI-Betonagens/Injecção de Calda de cimento	410	Betonagens	Barragem - Margem Direita	18-03-2013	23-03-2013	---	---
RI-Licenciamentos	411	Licenciamentos	Obra em geral	21-02-2013	20-03-2013	---	---
RI-Acessos e Exteriores	412	Acessos e Exteriores	Obra em geral	21-02-2013	20-03-2013	---	---
RI-Gestão de Resíduos	413	Resíduos	Obra em geral	21-02-2013	20-03-2013	---	---
RI-Limpeza dos Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	414	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ribeiradio - Central auxiliar	21-02-2013	21-02-2013	---	---
RI-Limpeza dos Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	415	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ribeiradio - Central Principal	26-02-2013	26-02-2013	---	---

Tipo de Registo	N.º de Registro	Descrição da Actividade	Localização	Data de Início	Data de Fecho	Não Conformidades	
						Descrição	Tratamento
RI-Limpeza dos Filtros dos Silos de Cimento e Cinza	416	Limpeza dos Filtros dos Silos das Centrais de Betão	Ermida - Central de Betão	27-02-2013	27-02-2013	---	---

 <p>Ribeiradio-Ermida, ACE</p>	<p>Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio - Ermida</p>	<p>Relatório Mensal n.º 32</p>
---	---	------------------------------------

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	Acção Preventiva	Data da Ocorrência	Custo Total Custo Cons.	Previsão de fecho	Data do Fecho	
O	O/AMB/001	AMB	A.J.F.S.	MG	Medida 83 do Anexo 5 do Tomo D das Condições Ambientais - Vol.I e Ramo de Salvaguarda do Património	Movimentação de Terras	Destruição do Sítio Calcada de Mordomo no Eixo 27, sem prévia autorização do IGESPAR nem acompanhamento da equipa de arqueologia.	1. Melhoramento da sinalização e delimitação de áreas condicionadas com a indicação do motivo da delimitação da área; 2. Comunicação a todos os trabalhadores de todas as zonas condicionadas, 3 Os trabalhadores em caso de necessidade de trabalhos na zona condicionada devem comunicar às entidades competentes e só após autorização desta poderão efectuar trabalhos nestas zonas.	19-11-2010	N.A.	19-11-2010
A	AIS-1/2010/AMB/AJFS	AMB	A.J.F.S.	G	medura 200 Anexo 5 do Tomo D das Condições Ambientais - Vol.II e Cláusulas 13.2 e 13.3 das Condições Gerais do Contrato Ref. ACE/7/SUB/0/0	Movimentação de Terras /Manutenção de Equipamento	Não foi evidenciado o destino dos resíduos produzidos em obra. Não foram evidenciadas guias de transporte entre a obra e o estaleiro central de 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.	24-11-2010	N.A.	19-02-2011
O	O/AMB/002	AMB	A.J.F.S.	MG	Volumen II do C.E., Tomo D, Capítulo III, Ponto 6 e mediadas n° 7 e 11 do Anexo V.	Movimentação de Terras	Na sequência dos trabalhos de escavação já realizados, para retabelecimento da EM 569, verifica-se que não se está a proceder ao seu correcto armazenamento (sob a forma de paragens inferiores a 1,5/3 m de altura e em depósitos adequados privilegiando a sua posterior retirada).	Execução de armazenamento da terra vegetal em vazadouro adequado para este fm.	07-01-2011	N.A.	07-02-2011		

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	Correcção
O	O/AMB/003	AMB	A.J.F.S.	MG	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 mecânico da A/E/S encontrava-se a fazer manutenção de equipamentos na zona da plataforma de estaleiro sem utilização de meios de prevenção de danos em solo. Foi pedida correção imediata pelo ACE. No dia 26-01-2011 a situação repetiu-se na presença da fiscalização da obra.	Por lapso o mecânico não usou os meios adequados de prevenção de derrames no solo.
O	O/AMB/004	AMB	Consórcio Opway/Rádio	MG	Volume II do C.E., Tomo D, Capítulo III, Ponto 5 do Anexo nas 5 do C.E.; Ponto 6,4 do Procedimento do SGA, Gestão Ambiental de Obra.	Actividades de Geotecnia / Lavagem de Caboúcos	Não estão à ser adoptadas, ou encontram-se mal dimensionadas, as medidas necessárias para contenção das escorreguezas dos caboúcos existentes nas frentes de trabalho conforme fotografias abaixo. Os caboúcos não estão a ser limpos e removidos com a frequência necessária para evitar as situações abaixo identificadas.	Remoção dos caboúcos e colocação dos resíduos em contentor devidamente identificado.
O	O/AMB/005	AMB	Consórcio Opway/Rádio/s oldata	G	Decreto-Lei nº 226-A/2007 de 31 de Maio e a Lei nº 58/2005 de 29 de Dezembro; Ponto 4 do Capítulo III do Volume II e Medida 24 do Anexo 5 do Caderno de Encargos.	Instrumentação	No dia 04-05-2011 verifica-se a captação de água em local não autorizado. A viatura na fotografia seguinte tem a matrícula 38-LP-30 e junto da mesma encontram-se funcionários da Solidata.	Todo o pessoal em obra foi informado de que não é permitida a recolha e utilização de água em nenhum local. Qualquer água necessária para a realização dos trabalhos terá de ser fornecida pelo ACE.
									Acção de sensibilização aos trabalhadores.

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
O	O/AMB/006	Ribeiradio- Ermida, ACE	AMB	MG	Volume II do C.E., Tomo D, Capítulo III, Ponto 7. Medida n.º 50 do Anexo 5 do C.E.; Ponto 6.4 do Procedimento do SGAE - Gestão Ambiental de Obra.		Não estão a ser adoptadas, ou encontram-se mal dimensionadas, as medidas necessárias para contenção das escorregas dos caboucos existentes nas frentes de trabalho conforme fotografias em anexo. Os caboucos não estão a ser limpos e removidos com a frequência necessária para evitar as situações abaixo identificadas havendo escorregas para a volta.	Falta de sensibilização do encarregado da frente de trabalho.	Remoção do cabouco e colocação dos resíduos no contentor.	Sensibilização do encarregado para aumentar a frequência de limpeza dos caboucos.
A	AIS-2/2011/AMB/ OPWAY_RODIO/01	OPWAY / RODIO	AMB	G	Ponto 12.4 das Condições Gerais do Contrato n.º 38; Medida 80 do Anexo 5 do C.E., Tomo D.	Actividades de Geotecnia / Formação Trabalhadores	Rui Martins datado de 10/03/2011 e do Sr. Abilio Lopes datado de 23/03/2011. Recomenda-se nova ação de formação ao Sr. Rui Martins e ao Sr. Abilio Lopes sobre emergências ambientais e cuidados a ter durante o abastecimento de combustíveis aos equipamentos.	Apesar de ter sido solicitado à Ambitrena o envio da autorização do operador ou mesmo não enviou.	Solicitar novamente a autorização do operador de resíduos Ambitrena	Caso seja necessário consultar outro operador de resíduos, será solicitada a autorização do mesmo, quando efectuado o pedido de proposta.
A	AIS-2/2011/AMB/ OPWAY_RODIO/02	OPWAY / RODIO	AMB	G	Ponto 13.4 das Condições Gerais do Contrato n.º 38; Medida 31 do Anexo 5 do C.E., Tomo D; Ponto 6.2.6 do PGAD	Actividades de Geotecnia / Gestão de Resíduos	Não foi evidenciado a AutORIZAÇÃO do operador de resíduos Ambitrena.	Devido aos engenheiros Vera e Paulo terem ido formação de acolhimento, efectuada nova formação aos encarregados sobre emergências ambientais.	Conforme recomendado foi efectuada nova acção de formação aos encarregados sobre emergências ambientais	N.A. 11-05-2011 N.A. 20-06-2011

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES															
GREENVOUGA Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroelétrico de Ribeirão-Ermida															
Origem: (Auditoria 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
O	O/AMB/007	AMB	EOSA	MG	Volume II do C.E., Tomo D, Capítulo III, Ponto 2, alínea xiii; Medida nº 26.21 e 44 do Anexo 5 do C.E.;	Actividades de Execução do Círculo Hidráulico de Ribeirão	Verifica-se a existência de subsídios, gasóleo) em locais não coberto nem impermeabilizado de modo a evitar a contaminação do solo. Trata-se de um incumprimento da alínea xiii do Ponto 2, cap. III do Tomo D do C.E. Verifica-se a existência de diversos derrames, quer na zona de estaleiro provisório quer junto da galeria de adução, sem que haja remoção imediatas dos mesmos tal como preconizado nas medidas ambientais. As situações são sistemáticas sendo necessário a sua Verificam-se	Por lapso não foi colocado bacia sob o depósito. Por lapso não foi colocado bacia sob o depósito.	Vai ser colocada bacia sob o depósito. Os derrames serão recolhidos.	Sensibilização dos trabalhadores relativamente a estas questões.	10-08-2011	N.A.	11-09-2011	
O	O/AMB/008	AMB	EOSA	MG	Volume II do C.E., Tomo D, Medida 44 do Anexo 5	Actividades de Execução do Círculo Hidráulico de Ribeirão	sistematicamente de derrames no estaleiro de apoio da EOSA, decorrentes da manutenção/avaria dos equipamentos, sem que sejam utilizados meios para contenção 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	
O	O/AMB/009	AMB	EOSA	MG	Volume II do C.E., Tomo D, Medida 44 do Anexo 5	Actividades de Execução do Círculo Hidráulico de Ribeirão	Continuar-se a permitir a ocorrência de derrames na entradna da galeria de adução, resultantes do abastecimento de gasóleo e do funcionamento da pás mineira, sem que sejam utilizados meios para contenção e/ou se efectue a recolha dos solos contaminados, de forma regular.	Descuidos 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	
O	O/AMB/010	AMB	Fozivas	G	Decreto-Lei n. 267/02, de 26 de Novembro, alterado pelo Decreto-Lei n. 195/2008, de 6 de Outubro, e Anexo III do mesmo.	Movimentação de Terra - Depósito de Combustível	O subempreiteiro Fozivas não apresentou o processo de licenciamento, do depósito de combustível de 10000L que se encontra em obra, nem forneceu a respectiva documentação de modo a que o ACE procedesse em conformidade.	Envio da documentação que seja efectuado o licenciamento. A documentação já foi solicitada, assim que a tiverem enviado.	19-10-2011	N.A.	19-10-2011	05-04-2012		

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES															
GREENVOUGA															
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-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	Correcção						
									Acção Preventiva						
O	O/AMB/011	AMB	Rodio	MG	Volume II do C.E., Tomo D, Média 28, 29, 30, 50 e 54 do Anexo 5	Actividades de Geotecnia / Gestão de Resíduos e Lavagem de Equipamentos	Verifica-se sistematicamente a existência de resíduos sem acondicionamento, mal acondicionados e/ou sem identificação quer no estaleiro quer nas frentes de obra. Verifica-se a realização de lavagens de equipamentos sem aplicação de qualquer medida preventiva.	Acondicionamento e identificação dos resíduos na frente de trabalho e no estaleiro. 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 escorrências de betão.	20-10-2011	N.A.	17-11-2011	13-12-2011	
O	O/AMB/012	AMB	Rodio	MG	Volume II do C.E., Tomo D, Média 29 do Anexo 5	Actividades de Geotecnia / Recolha de águas Oleosas	Após solicitação de recolha das águas oleosas, existentes na bacia de retenção dos depósitos de combustível e depósito de outras substâncias perigosas, a RODO procedeu à sua descarga directamente no solo conforme fotografias.	Após detecção do sucedido pelo responsável, foi imediatamente tomadas as seguintes medidas: aplicação de panos absorbentes no solo para absorção das água oleosas, e proceder-se à recolha dos solos contaminados.	Formação dos colaboradores no âmbito do tratamento de resíduos líquidos oleosos e solos contaminados. Providenciar local de lavagem de equipamentos de forma a evitar escorrências de betão.	07-11-2011	N.A.	21-11-2011	21-11-2011
A	AIC-003/AMB/001	AMB	ACE					Não foi evidenciado que os equipamentos de AC da obra foram montados por técnicos certificados pela APA, nem foram apresentadas as fichas de intervenção da 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.	16-11-2011	N.A.	22-12-2011	17-04-2012

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES															
GREENVOUGA Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-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	Correcção	Acção Preventiva	Acção Correctiva	Data da Ocorrência	Custo Total Custo Cons.	Previsão de fecho	Data do Fecho
A	AIC-003 /AMB/002	AMB	EDSA	Act	Actividades de Execução do Círculo Hidráulico de Ribeiradio		Junto do poço da galeria foi observado um depósito de 1000L com gasóleo, inadequado para o conteúdo, não se verificando a existência na proximidade de extintor e caixa de areia.	O depósito de combustível foi colocado temporariamente.	Deixar encontra-se no existente nas imediatas assim como sacos de absorvente. O uso é temporário pelo que foram colocados barreiras para delimitar a zona e evitar embates.	Aquisição de depósitos de combustível adequados em situações futuras.	16-11-2011	N.A.	29-12-2011	08-05-2012
O	O/AMB/013	AMB	ACE	MG	Ponto 7 do Volume II do C.E., Tomo D; Medidas nº 26.28, 29 e 30 do Anexo 5. 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 cabecudos.	Remoção dos resídios de betão do local e colocação dos mesmos em local apropriado.	criação de cabuleiro próprio para a lavagem de carros bomba.	24-11-2011	N.A.	24-01-2012	19-03-2012
O	O/AMB/014	AMB	Rodio	MG	Alínea vi) do Ponto 11.Volume II do C.E., Tomo D; Medida 26 do Anexo 5 do C.E.	Actividades de Geotecnia	Sistematicamente verifica-se a presença em obra de jerrycans com substâncias não identificadas (ver anexo). A situação tem sido reportada pelo ACE ao subempreiteiro RODIO, assim com restada e identificada semanalmente pela fiscalização /dono de obra, conforme algumas evidências anexo .	Falta de cuidado dos trabalhadores	Os identificadores utilizados não garantem durabilidade pelo que foram substituídos por tinta "Fixolit" de alta durabilidade.	Identificação dos ferricanes com tinta "Fixolit" previamente à sua utilização.	24-11-2011	N.A.	25-01-2012	13-12-2011	
O	O/AMB/015	AMB	Rodio	MG	Medida 26 do Anexo 5 do C.E.	Actividades de Geotecnia	Sistematicamente verifica-se que as bacias de retenção se encontram com a capacidade máxima atingida. No entanto não se tem procedido à recolha das águas oleosas. A situação tem sido reportada ao subempreiteiro RODIO Pelo ACE e registada em Fichas de Controlo Ambiental pela Fiscalização conforme anexo.	Falta de cobertura eficaz no recipiente	Efectuou-se a recolha dos resídios para um recipiente adequado e identificado.	Efectuar uma melhoria a nível da cobertura dos recipientes a utilizá-los como bacia de retenção para resíduos.	24-11-2011	N.A.	26-12-2011	22-03-2012	

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES										
GREENVOUGA										
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida										
Origem: (Auditoria 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
O	O/AMB/016	AMB	Rodio	MG	Ponto 7 do Volume II do C.E. Tomo D Medida 28 e 30 do Anexo 5 do C.E.	Actividades de Geotecnia	Sistematicamente verifica-se a existência de resíduos nas frentes de trabalho sem estarem devidamente etiquetados e identificadas.	Falta de sensibilização dos trabalhadores apesar das formações efectuadas	Efectuou-se a limpeza das resíduos nas frentes de trabalho, acondicionou-se os mesmos resíduos.	Todos os trabalhadores que trabalham directamente com embalagens foram alertados para terem mais atenção no acondicionamento e identificação dos resíduos mencionados.
A	A-001/AMB/001	AMB	ACE	MG e G	Incumprimento ao PGAG.06 - Gestão Interrada de Resíduos e as Medidas Ambientais nº 28 (Muito grave) e nº 29 (Grave) do Anexo 5 do PNAAC do Vol III - Tomo D- Condições Ambientais do Caderno de Encargos,	Gestão de Resíduos	Verificou-se a incorrecta separação dos resíduos na cantina (no contentor de RSU) verificou-se a colocação de papel e plásticos, com embalagens de plástico de óleo para automóveis) e no Estaleiro de Ermida (Resíduos de maturas betuminosas; misturas com raízes; árvore resultantes dos trabalhos de decapagem).	As árvores existentes à data da auditoria junto dos resíduos de maturas betuminosas resultaram da remoção, naquele dia, de material arrastado pelo Ribeiro e que ao acumular junto da traversia estava a obstruir- la.	Reforço da sensibilização dos trabalhadores e encarregados relativamente ao correcto acondicionamento de resíduos.	Reforço da sensibilização dos trabalhadores e encarregados relativamente ao correcto acondicionamento de resíduos.

Origem NC: ALC - Auditoria Interna Consórcio; AS-Auditoria Interna Subempreiteiro; O-Obra.

Rubrica e Data de Actualização:

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES										
GREENWOGA 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	Acção Preventiva
A	A-001 / AMB / 002	AMB	ACE	MG	Incumprimento ao anexo III do Decreto-Lei n.º 195/2008 de 6 de Outubro e organização de processo segundo a portaria n.º 15/2007, de 30 de Novembro. Incumprimento ao PGGA01 - requisitos aplicáveis em matéria de:	Movimentação de Terras / Depósito de Combustível	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.	...	Previstamente à instalação de depósitos de combustível com capacidade igual ou superior a 10000L proceder ao seu licenciamento.
A	A-001 / AMB / 003	AMB	ACE	G	Incumprimento à Medida Ambiental n.º 53 (Crave) do anexo V do PMAAO do Vol. III - Tomo D - Condições Ambientais do Caderno de Encargos	Actividades de Execução da Restituição	Na actividade de tratamento dos taludes no Rio 10 com betão projectado, verifica-se que a água decorrente da lavagem dos mesmos não é extraída a ser devolvida encaminhada para uma bacia de decantação, bem como, na zona de escavação da substituição, verificando-se o encaminhamento das águas directamente para o acesso.	Difficultade de encaminhamento das águas para um único ponto dada 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 caboucos a cravar nas proximidades das frentes de trabalhos de modo a permitir a sua decantação prévia.	Foi realizada uma ação de formação nos encarregados sobre o modo de encaminhamento de águas (registo de formação em anexo).
A	A-001 / AMB / 004	AMB	ACE	G	Incumprimento ao PEIA - Plano de Emergência Ambiental	Plano de Emergência Ambiental	Verificou-se que, até à data, não foram realizados os simulacros de ambiente previstos no Plano de Emergência Ambiental.	Foi realizada uma pequena simulação que não foi aceite como representativa de um simulacro. Dificuldade de agendamento de um simulacro com entidades externas.	Será realizado um simulacro conjuntamente com a Gestão da Segurança até ao final do mês de Fevereiro.	Agendamento de simulacros no inicio de cada ano de obra.
A	DN-1	AMB	ACE	N.A.	Incumprimento ao PGGA 06 - Gestão Integrada de Resíduos e classificação dos Resíduos segundo a Lista Europeia de Resíduos (LER)	Gestão de Resíduos	A organização deverá proceder à identificação dos resíduos em obra com a placa identificativa do código LER.	14-12-2011

Origem NC: AC - Auditoria Interna Consórcio; AS-Auditória 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	Acção Preventiva
A	OM_2	AM&B	ACE	N.A.	Melhoria do Plano de Gestão Ambiental - Impresso para Reclamações	Plano de Gestão Ambiental	A organização deverá incluir no PGA o modelo de reclamação.	14-12-2011
A	OM_3	AM&B	ACE	N.A.	Melhoria do Plano de Gestão Ambiental - Plano de Auditorias Internas	Plano de Gestão Ambiental	A organização deverá melhorar e especificar as actividades a auditar, exº Plano de Manutenção de Equipamentos Ruidosos e Plano de Manutenção de Equipamentos com Subsistâncias regulamentadas.	14-12-2011

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES										
GREENVOUGA										
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroelétrico 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	Acção Preventiva
A	OBS_4	AMB	ACE	N.A.	PSGA 06 - Gestão de Resíduos	PSGA 06 - Gestão de Resíduos	A organização deverá prever o aumento da capacidade das bacias de retenção e cobertura do parque de resíduos.	A generalidade dos resíduos perigosos encontram-se na bacia de retenção principal que possui telhado. As fotografias identificam substâncias utilizadas em obra, que embora cobertas e em bacia de retenção apresentam a capacidade excedida, devido à falta de cuidado dos colaboradores na recolocação da cobertura. As bacias identificadas nas fotografias possuem capacidade suficiente desde que estão limpas. A primeira bacia identificada possui capacidade para 0,99m ³ sendo que a cuba é de 1 m ³ e nunca está totalmente cheia. A bacia da segunda fotografia tem capacidade para 250L e apenas contém dois bidões de 20L cada.	14-12-2011 14-12-2011 N.A.
A	OBS_1	AMB	ACE	N.A.	Melhoria ao PSG02 - Identificação e Avaliação dos Aspectos Ambientais	Melhoria ao PSG02 - 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 avaliação dos aspectos ambientais foi revista para o descrever resíduos perigosos.	14-12-2011 14-12-2011 N.A.

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

Rubrica e Data de Actualização: _____ / _____ / _____

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES													
GREENWOGA 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	Correcção	Acção Preventiva	Previsão de fecho	Data do Fecho	
O	RNC N.º 43	AMB	ACE	Volume II do C.E., Tomo D	Actividades de Escavação	Volume II - Condições Ambientais, Volume II, Caderno de Encargos, EIA e DIA	Verificou-se que foram depositadas terras, na margem direita da base do M14. Era do restabelecimento de EM 569, provenientes de trabalhos de escavação, sem terem sido efectuadas previamente as actividades de desmatamento e desarborização naquela zona. Refrase-se ainda que o depósito de material escavado deverá ser efectuado em escombreiras licenciadas.	Proceder ao tratamento dos resíduos depositados de acordo com o previsto.	Sensibilizar o DO e os restantes intervenientes, de que previamente ao início de qualquer depósito de materiais deverá ser efectuada a desmatação e se necessário a decapagem do solo.	26-01-2012	N.A.	02-03-2012 30-10-2012
O	O/AMB/017	AMB	Rodio	MG	Actividades de Geotecnia	Volume II - Condições Ambientais, Volume II, Caderno de Encargos, EIA e DIA	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.	Acção de sensibilização aos trabalhadores.	22-02-2012 ...	N.A.	07-03-2012 22-03-2012
O	O/AMB/018	AMB	Rodio	MG	Volume II do C.E., Tomo D Medida 50 do Anexo 5	Actividades de Geotecnia	Verificou-se que o Subempreiteiro RODIO sistematicamente procede à lavagem dos seus equipamentos de celdas de embaraços, sem a implementação de medidas preventivas necessárias. A situação tem sido identificada pelo ACE e no dia 30 de Março de 2012 foi ainda identificada pela fiscalização.	Falta de cabos/uds. nas proximidades.	Procedeu- se à respectiva limpeza das zonas sendo reencaninhados os resíduos para local apropriado.	Foi feita uma visita à obra por parte da Rodio de forma a sensibilizar e corrigir situações.	30-03-2012 ...	N.A.	30-05-2012 22-03-2013
O	O/AMB/19	AMB	ACE	G	Anexo XVIII do DL n.º 236/98 de 1 de Agosto	Actividades de circuitos hidráulicos	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 V.L.E. Relativamente aos óleos e gorduras provavelmente terá ocorrido o parto de um algum fuga de um equipamento não identificado previamente.	Ajuste dos descantadores, divisão do caudal pelos descantadores; Recolocação 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	

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES														
GREENVOUGA Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-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	Correcção					
O	O/AMB/020	AMB	ACE	G	Alineia x do ponto 4 do Volume II do C.E., Tomo D. Anexo XVII do DL n.º 236/98 de 1 de Agosto	Estaleiro - Águas Resíduais Domésticas	As estações de tratamento de água residuais, instaladas no estaleiro social do escaldão de montante, têm apresentado parâmetros com valores superiores aos valores limites sistematicamente. A ETAR 1 apresenta todos os valores acima dos VLE. A ETAR 2 apresenta nas últimas análises SST acima dos VLE e CCQ igual ao VLE.	Relativamente à ETAR 1 foi solicitada intervenção da Ecodep que identificou uma avaria no quadro eléctrico e que impedia o funcionamento automático	- Reparação da descarga da ETAR 2; - Reparação do quadro eléctrico da ETAR 1;	...	Em futuras instalações verificar a construção da desarga de modo a evitar o retorno do efluente. Verificar o funcionamento dos quadros aquando da manutenção periódica.	02-05-2012	02-07-2012	02-03-2013
A	AIC-004/AMB/001	AMB	ACE	G			A ETAR 2, nas últimas duas 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.	Aguardava-se o resultado da contranálise, cujas amostras foram recolhidas no dia 16 de Abril, relativamente à ETAR2 dado que não se identificaram causas aparentes que justificassem a continuação da situação não conforme.	Abertura da Não Conformidade O/AMB/020	Avaliar melhor as situações e sempre que sejam sistêmáticas relativamente a incumprimentos do CE e/ou legais, proceder à abertura de Não Conformidades.	17-04-2012	N.A.	02-05-2012
A	A-002/AMB/001	AMB	ACE	G	NP EN 14001:2004; 4.4.6 - controlo Operacional; Incumprimento à Medida Ambiental nº 53 do anexo 5 do PMACO do Yo II - Tomo D - Condições Ambientais do Cadeado de Encargos		Na actividade de escavação em rocha para as fundações, verificou-se em Ribeiradio, que água de corrente da zona não estava a ser devidamente encaminhada para uma bacia de descontaminação, sendo descarregada directamente para o rio.	Escavação da Baragem de Ribeiradio	04-07-2012				

Origem NC: AIC - 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 Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida							
Origem: (Auditoria ou Obra)	Nº C. n.º	Âmbito	A quem foi passada	Nível de Gravidade	Cláusula da Norma / Documento	Processo	Descrição da Não Conformidade	Análise das Causas	Correcção
A	A-002/AMB/002	AMB	ACE	MG	NP EN 14001:2004; 3.3.2 - Requisitos legais e outros requisitos; Incumprimento ao anexo III do Decreto-Lei nº 193/2008 de 6 de Outubro e Organização de processo segundo a portaria n.º 1515 de 2007, de 30 de Novembro.; Incumprimento ao PSGA01 - gestão dos requisitos em	Documental	À data da auditoria os depósitos encontravam-se a corrigir as Não Conformidades emitidas pelo ISQ em vistoria solicitada pela 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 previamente e a licença de utilização dos mesmos.
A	A-002/AMB/003	AMB	ACE	MG	NP EN 14001:2004; 4.4.6 - Controlo Operacional; Incumprimento à Medida Ambiental nº 44 do anexo 5 do PMAA+ do Vol III - Tomo D -Condições Ambientais do Caderno de Encargos	Escavação da Barragem de Ribeiradio	Verificou-se na zona de escavação para a fundação em Ribeiradio, derrames de gásolio de 2 geradores e 1 derrame de óleo para o solo.	Os derrames de gásolio podem resultar de pequenos desculhos durante o abastecimento e a fuga de óleo de uma possivel avaria do equipamento.	Remoção do solo contaminado e renormalhamento para operador licenciado. A luga 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 cuidado durante o mesmo.	

Origem NC: ALC - Auditoria Interna Consórcio; AS-Auditoria 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: (Auditoria ou Obra)	Nº n.º	Âmbito	A quem foi passada	Nível de Gravidade	Cláusula da Norma / Documento	Processo	Descrição da Não Conformidade	Análise das Causas	Correcção					
A	A-002/AMB/006	AMB	ACE	MG	NP EN 14001:2004; 4.4.6 - Controlo Operacional; Incumprimento à Medida Ambiental nº 46 do anexo 5 do PM&A do Vol III - Tomo D - -Condições Ambientais do Cadro de Encargos	Plataforma da Central de Betão da Barragem de Ribeirão/ Documental	A descarga de águas decorrente da lavagem de inertes para betões e lavagem de equipamentos da central de betão águas em Ribeirão 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 hidráulicos 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 exa 10 e como tal a conjugação do local da desarga de águas da instalação. A instalação do separador de hidrocarbonetos foi proposto caso houvesse necessidade em função dos resultados analíticos. Relativamente à monitorização aguardava- se a indicação dos parâmetros pela entidade competente embora já estivesse prevista uma análise no decorrer do mês de Julho.	Realização monitorização da qualidade do cliente industrial. Caso se verifique a presença de óleos e gorduras proceder à instalação do separador de hidrocarbonetos.	Não iniciar a utilização de elementos sujeitos a licenciamento sem a autorização prévia de entidades competentes.	04-07-2012	26.45€ (Custo SE)	31-07-2012	06-12-2012
A	A-002/AMB/005	AMB	ACE	MG	NP EN 14001:2004; 4.4.6 - Controlo Operacional; Incumprimento à Medida Ambiental nº 28 do anexo 5 do PM&A do Vol III - Tomo D - -Condições Ambientais do Cadro de Encargos	Obra em geral	Verificou-se nas frentes de trabalhos a ausência de recipientes e fócias identificados, para o depósito e separação de resíduos, de forma a possibilitar que os trabalhadores em serviço na obra possam depositar seletivamente os resíduos que produzem nas suas actividades nos recipientes.	Colocação de ecopontos nas principais frentes de trabalho.	Prevamente à abertura de novas frentes de trabalho avaliar a possibilidade de colocação de ecopontos.	04-07-2012	(Não identificado)	01-10-2012	25-09-2012	

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES														
GREENVOLGA 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	Previsão de fecho	Data do Fecho		
A	A-002/AMB/006	AMB	ACE	MG	NP EN 14012/04; 4.4.5 - Controlo Operacional; Incumprimento à Medida Ambiental nº 39 do anexo 5 do PMA do Vol III - Tomo D - Condições Ambientais do Caderno de Encargos	Controlo Documental	Não foi evidenciado o registo no SIRAPa do subcontratado Vianito.	Embora o ACE tivesse solicitado o envio dos comprovativos de registo no SIRAPa, o subempreiteiro nunca procedeu ao seu envio.	O subempreiteiro Vianito procederá ao registo no SIRAPa e se possível à regularização do MRR de 2011.	04-07-2012	N.A.	01-10-2012		
A	A-002/AMB/001	AMB	ACE	G	4.4.5 - Controlo de Documentos; Incumprimento à Medida Ambiental nº 56 do anexo 5 do PMA do Vol III - Tomo D - Condições Ambientais do Caderno de Encargos	Funcionamento da Central de Betão	Não evidenciaram a limpeza dos filtros dos silos de cimento e cintas.	O ACE possui filtros nas chaminés tal como preconiza a medida 4.4 medida não obriga ao registo de limpeza dos mesmos.	Criação de um registo para o efeito	Não aplicável	04-07-2012	N.A.	18-12-2012	
O	O/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 afetos à produção de betão.	A válvula de segurança partiu e os fitoyros romperam.	Substituição da válvula de segurança e fitoyros.	...	Verificar periodicamente os equipamentos afim de evitar a repetição da situação.	30-08-2012	(Não apurado)	30-10-2012
O	O/AMB/022	AMB	ACE	MG	Art.º 62 do Decreto-Lei n.º225-A/2007, de 31 Maio de 2007	Desmatamento da Albufeira de Ermida	O subempreiteiro Transfaliense executou uma travessia em Aterro no Rio Volga sem autorização.	A giratória que auxilia os trabalhos de desmatação não tinha outra forma de acesso ao local.	1- Retirar todo o material lenhoso com recurso a um guncchio; 2- Tentar o acesso à margem esquerda pelo lado de Ribeirão aproveitando um caminho já existente.	...	24-09-2012	(Não apurado)	25-10-2012	

Origem NC: A/C- Auditoria Interna Consórcio; A/S- Auditoria Interna Subempreiteiro/O-Obra.

Rúbrica e Data de Actualização:

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES											
GREENVOUGA Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-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	Correcção		
O	RNC N.º 70	AMB	ACE	Alínea i, ponto 4, cap.II, do Vol.II do Tomo D Condições Ambientais do caderno de Encargos	Desmatação da Albufeira de Ermida	Verificou-se que o EGC procedeu à criação de um aterro no Rio Vouga para permitir o acesso à margem esquerda no âmbito da execução de trabalhos de desmatação da albufeira de Ermida, não atendendo ao referido na alínea i, do ponto 4, do cap.II, do Vol.II do Tomo D- Condições Ambientais do caderno de Encargos, nomeadamente a previsão autorização de utilização de domínio hídrico à entidade licenciadora - ARH - Centro. Importa ainda referir, que o EGC não informou a fiscalização/dono de obra acerca da metodologia que irá ser utilizada para a atividade supra-mencionada, bem como das medidas de minimização de impactes ambientais associados à execução desses trabalhos, de acordo com o preconizado nas alíneas xv e xviii, do ponto 3 do cap.II e alínea IV, do ponto 7 do cap. III, do vol. II do Tomo d- Condições Ambientais do caderno de encargos.	Reposição da situação inicial com recurso a girotrácia para retirada do material indevidamente colocado no leito do rio.	1- Retirar todo o material lenhoso com recurso a um guinchos; 2- Utilizar ou criar um acesso pela margem esquerda pelo lado de Ribeiradio, de modo a permitir o acesso da girotrácia.	27-09-2012	24-10-2012 (Não apurado)	24-10-2012
O	O/AMB/023	AMB	ACE	Anexo XVII do Decreto-Lei n.º 236/98 de 1 de Agosto	Descarga de Águas do Círculo Hidráulico	As águas resultantes da aplicação da betão na barragem de Ribeiradio, no contrário de verificado em Ermida, são encaminhadas diretamente para o Rio sem a prévia decantação ou correção do pH.	O Sistema de tratamento para as águas residuais provenientes do circuito hidráulico não se encontra a funcionar correctamente. Os resultados das análises ao efluente industrial revelam que os parâmetros pH e sólidos suspensos totais ultrapassam os VLE conforme boletim anexo à NC.	Colocar uma fila de decantadores, em paralelo à primeira, de modo a reduzir a velocidade da água e aumentar o tempo de decantação. Coloca o sistema de CO2	26-11-2012	13-03-2012	13-03-2012
A	AIC-005/AMB/001	AMB	ACE	MG	Anexo XVII do Decreto-Lei nº236/98 de 1 de Agosto.	Excavação da Barragem de Ribeiradio-Ermida			05-12-2012		29-03-2013

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES														
GREENVOUGA Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida														
Origem: (Auditória ou Obra)	Nº C.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
A	A-003 /AMB/001	AMB	ACE	G	14001:2:004; Ponto 4.4.6- Controlo Operacional; Incumprimento à Medida Ambiental nº3 (Grava) do Anexo 5 do PNAAC do Vol. III-Tomo D- Condições Ambientais do Caderno de Encargos	14001:2:004; Ponto 4.4.6- Controlo Operacional; Incumprimento à Medida Ambiental nº3 (Grava) do Anexo 5 do PNAAC do Vol. III-Tomo D- Condições Ambientais do Caderno de Encargos	Mantém-se a ausência de bacias de decantação, para tratamento das águas provenientes dos trabalhos de execução da barragem de Ribeiradio.	Falta de definição do fasículo do desvío do rio Vouga. A localização inicialmente prevista corre o risco de inundação do local.	Suspender os trabalhos com cabouco temporário forrado com geotêxtil e encaminhamento das águas, para o mesmo. Implementar os sistemas de tratamento previamente ao início de actividades que produzam resíduos.	...	Implementar os sistemas de tratamento previamente ao início de actividades que produzam resíduos.	18-12-2012	01-08-2013	01-08-2013
A	A-003 /AMB/002	AMB	ACE	MG	14001:2:004; Ponto 4.4.6- Controlo Operacional; Incumprimento à Medida Ambiental nº26 (Muito Grava) do Anexo 5 do PNAAC do Vol. III-Tomo D- Condições Ambientais do Caderno de Encargos	14001:2:004; Ponto 4.4.6- Controlo Operacional; Incumprimento à Medida Ambiental nº26 (Muito Grava) do Anexo 5 do PNAAC do Vol. III-Tomo D- Condições Ambientais do Caderno de Encargos	Verificou-se no parque industrial, alguns resíduos com placas de identificação poco legíveis, parque com dimensões insuficientes para quantidade de resíduos depositados e com coberturas pouco eficazes (telas plásticas).	A zona de estaleiro identificada encontra-se à responsabilidade do subempreiteiro RODIO. Tem-se verificado alguma dificuldade de organização neste espaço devido às sua dimensões limitadas, as placas de identificação e as coberturas serão melhoradas.	O ACE disponibilizará espaço adicional na sua zona destinada a resíduos perigosos ao subempreiteiro. As placas de identificação e as coberturas serão melhoradas.	...	Proceder ao encaminhamento de resíduos com maior frequência de modo a evitar a sua acumulação. Proceder a verificação periódica das coberturas e das placas de identificação.	12-12-2012	01-04-2013	01-04-2013
A	A-003 /AMB/003	AMB	ACE	MG	NP EN 14001:2:004; Ponto 4.4.6- Controlo Operacional; Incumprimento à Medida Ambiental nº 28 (Muito Grava) do Anexo 5 do PNAAC do Vol. III-Tomo D- Condições Ambientais do Caderno de Encargos	NP EN 14001:2:004; Ponto 4.4.6- Controlo Operacional; Incumprimento à Medida Ambiental nº 28 (Muito Grava) do Anexo 5 do PNAAC do Vol. III-Tomo D- Condições Ambientais do Caderno de Encargos	Verificou-se na zona do poço da central, a ausência de recipientes e locais identificados, para a depósito seletiva de resíduos (ecoponto), impossibilitando desta forma que os trabalhadores em serviço na obra possam separar os resíduos que produzem nas suas actividades.	Colocação de ecopontos no poço da central	Previamente à abertura de novas frentes de trabalho avaliar a possibilidade de colocação de ecopontos.	18-12-2012	01-04-2013	01-04-2013	

Origem NC: AC - 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: (Auditoria 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	
OBS	OBS_1	AMB	ACE		NP EN 14001:2004; Ponto 4.5.1- Monitorização e Medição Medida Ambiental nº 86 do Anexo 5 do PMAAC do Vol. III-Tomo D- Condições Ambientais do Cadro de Encargos		Verificou-se nos boletins de análise, que as ETAR do Estaleiro de Ribeiradio, apresentam valores elevados para os parâmetros de azoto. Sugere-se que na proxima campanha de monitorização de água para consumo humano, seja incluído o parâmetro de azoto.	A origem dos elevados valores para estes parâmetros ainda não é conhecida.	Foi realizada análise à "guia da consumo de modo a despeitar a existência na origem de elevados valores nestes parâmetros o que não se verifica. Desta modo, encontramo-nos a testar ajustes nas ETAR, alim de resolver o incumprimento.		
OBS 2	OBS_1	AMB	ACE		NP EN 14001:2004; Ponto 4.5.5- Controlo de Documentos Medida Ambiental nº 87 do Anexo 5 do PMAAC do Vol. III-Tomo D- Condições Ambientais do Cadro de Encargos		Deverão actualizar o cronograma relativamente às campanhas de monitorização de ruído.	Por lapso o documento ainda não tinha sido revisto.	Revisão do documento.	...	Verificar periodicamente a necessidade de revisão dos procedimentos.
OBS 3	OBS_3	AMB	ACE		NP EN 14001:2004; Ponto 4.5.5- Controlo de Documentos		Actualizar a legislação referida no Plano Geral de Resíduos de Construção e Demolição.	Necessidade de revisão do documento.	Actualização do documento.		Sempre que se identifique nova legislação proceder à verificação de todos os documentos onde a mesma é mencionada e actualizar os mesmos.

REGISTO DE NÃO CONFORMIDADES									
GREENVOUGA									
Empreitada Geral de Construção do Aproveitamento Hidroelétrico de Ribeiradio-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	Correcção
O	O/A/MB/024	AMB	ACE	G	Incumprimento da cláusula geral 13.2 e das Especificações de Compras do contrato nº ACE/C/SUB/1/0 - 38;	Documental	O subempreiteiro RODIO não evidencia a entrega de resíduos perigosos (ex. embalagens contaminadas, óleos usados, solos contaminados, águas oleosas e etc) a destinatários autorizados mediante a apresentação das respetivas guias e certificados de recepção/triplícados.	Acção Preventiva	Acção Correctiva
							Não foram enviados do estaleiro central para a obra AHRE as respetivas guias e certificados.	Envio das guias solicitadas	Solicitouse ao estaleiro central o envio imediato das guias assim que ouver recolhidas.
								26-02-2013
									18-04-2013