

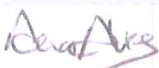
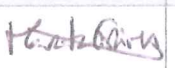
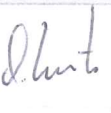
APROVEITAMENTO HIDROELÉCTRICO

RIBEIRADIO- ERMIDA

FORNECIMENTO DOS EQUIPAMENTOS

RELATÓRIO MENSAL DE ACOMPANHAMENTO AMBIENTAL N.º 5 MAIO DE 2013

Revisão	Data	Pontos Alterados	Natureza da revisão
0	23-05-2013	-----	Emissão

Elaboração	Data	Verificação	Data	Validação	Data	Aprovação	Data
 Ana Alves	23-05-2013	 Marta Grima	23-05-2013		27/05/2013		01.07.2013

Índice

Capítulo 1 – Introdução	3
1.1. Identificação do Projecto	3
1.2. Identificação das actividades construtivas realizadas	4
Capítulo 2 – Descrição e Análise das Medidas Ambientais Aplicadas em Obra	4
Capítulo 3 – Actividades Realizadas no âmbito do SGA	7
3.1. Identificação de não conformidades e respectivas acções correctivas/preventivas	7
3.2. Processos de Licenciamento ou Autorização iniciados, em curso ou concluídos	7
3.3. Lista de Documentos Elaborados	7
3.4. Lista de Revisão aos Documentos	7
3.5. Visitas e Reuniões Efectuadas	8
3.6. Reclamações ou exigências efectuadas por entidades oficiais, associações, particulares ou outras partes interessadas	8
3.7. Acções de formação/sensibilização/reuniões periódicas realizadas	8
3.8. Auditorias internas realizadas	9
Capítulo 4 – Monitorização em Obra	9
4.1. Identificação de Consumos em Obra	9
4.2. Produtos Químicos e Fichas de Dados de Segurança	10
4.3. Plano de Monitorização da Gestão de Resíduos	10
4.4. Plano de Monitorização de Equipamentos Ruidosos	11
4.5. Plano de Monitorização de Equipamentos com Substâncias Regulamentadas	11
Capítulo 5 – Acidentes/Quase Acidentes Ambientais	11
Capítulo 6 – Outros Assuntos Relevantes	11
Capítulo 7 – Conclusão	12

Anexos

Anexo 1 □Registo Fotográfico

Anexo 2 - Ficha de Verificação e Registo do Plano de Monitorização Ambiental

Anexo 3 - Lista actualizada das substâncias químicas

Anexo 4 □Mapa de Gestão de Resíduos; Guias e Certificados RCD

Anexo 5- Registo de Equipamentos em Obra

Capítulo 1 □ Introdução

1.1. Identificação do Projecto

O presente projecto designa-se por Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida – Fornecimento dos Equipamentos” e tem como principal objectivo a produção de energia hidroeléctrica.

O Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida inclui dois escalões:

- O escalão de Ribeiradio, a montante;
- O escalão de Ermida, a jusante.

O escalão de Ribeiradio comprehende uma barragem de betão gravidade com 74 m de altura, localizada a cerca de 95 km a jusante da nascente do Vouga e 2 km a jusante da confluência com o rio Gresso, nas imediações da povoação de Ribeiradio e criando uma albufeira com cerca de 135 hm³ de capacidade total. Imediatamente a jusante da barragem ficará localizada a central, em poço, equipada com um único grupo, não reversível, com 83 MVA de potência, alimentado por um circuito hidráulico independente, em galeria.

O escalão de Ermida, localizado cerca de 4 km a jusante de Ribeiradio, comprehende uma barragem de betão, de perfil gravidade, com 35 m de altura. A albufeira criada por esta barragem, com cerca de 3 hm³ de capacidade total, permitira modular os caudais turbinados na central de Ribeiradio, minimizando as variações de caudal sentidas para jusante.

Junto ao encontro direito da barragem será instalada uma central de pé-de-barragem, equipada com dois grupos com 4,1 MVA de potência unitária.

O fornecimento comprehende todo o equipamento, aparelhagem, materiais e acessórios necessários para, sob os condicionamentos de espaço e da sua relação, construir e colocar em serviço os órgãos de segurança e exploração da central e da barragem.

1.2. Identificação das actividades construtivas realizadas

O presente relatório refere-se às actividades desenvolvidas pelo Consórcio de Fornecimento de Equipamentos entre os dias 21 de Abril e 20 de Maio de 2013.

As principais actividades construtivas realizadas durante este período foram as que a seguir se indicam:

Escalão de Ribeiradio:

- Montagem do Estaleiro Industrial;
- Montagem das Virolas da Blindagem da Galeria de Adução;
- Montagem do Caminho de Rolamento da Ponte Rolante;
- Montagem de Vedaçāo do Estaleiro Social;
- Montagem da Bordadura (Restituição, cota 61.5);
- Montagem do Cone Difusor;
- Montagem da Caixa Espiral.

Escalão de Ermida:

- Montagem de Tubagens Várias.

No **Anexo 1** do presente relatório encontra-se o registo fotográfico das actividades desenvolvidas durante o período a que diz respeito o presente relatório.

Capítulo 2 □Descrição e Análise das Medidas Ambientais Aplicadas em Obra

No presente relatório, relativo ao período de 21 de Abril e 20 de Maio de 2013, pretende-se fazer uma análise e registo do acompanhamento e controlo dos principais aspectos associados à área do Ambiente referentes às actividades desenvolvidas pelo Consórcio do Fornecimento dos Equipamentos.

Estas actividades realizaram-se tendo por objectivo a implementação das medidas de minimização aplicáveis, destacando-se as seguintes:

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDAGREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de
Ribeiradio-Ermida

Pagina 5 / 12

- Organização do estaleiro e limpeza dos locais de trabalho – disponibilização dos meios suficientes para acondicionamento dos resíduos/limpeza do parque de resíduos e zonas de apoio às obras;
- Correcta triagem dos resíduos de acordo com o estipulado no PGAF e na legislação em vigor – a verificação é feita pelo Técnico de Segurança e Higiene no Trabalho (TSHT) em obra até entrada do Técnico Ambiental (TA) e pela Coordenadora Ambiental do Consórcio nos dias de visita à obra;
- Encaminhamento de resíduos acondicionados em obra – verificação da necessidade de expedição de resíduos por operadoras licenciadas;
- Verificação do correcto preenchimento das Guias de RCD, de acordo com as quantidades e tipologia de resíduos encaminhados;
- Entrega dos Certificados de Recepção de RCD no período estipulado por Lei;
- Correcta triagem dos RSU's produzidos - a verificação é feita pelo TSHT em obra até entrada do TA e pela Coordenadora Ambiental do Consórcio nos dias de visita à obra;
- Adequada identificação dos meios de acondicionamento dos resíduos – identificação com os respectivos códigos LER;
- Existência de meios para a minimização / contenção de derrames de produtos químicos no solo ou na água – kits ambientais, providos de absorventes adequados e meios para armazenamento de resíduos perigosos eventualmente produzidos nestas condições;
- Transporte e armazenamento de substâncias químicas em obra e no estaleiro – sobre tintas de retenção e protegidos das intempéries – com a conclusão do estaleiro industrial prevê-se a criação de um local específico para este armazenamento. Não obstante o que foi referido anteriormente, o armazenamento de gasóleo já está a ser feito em local provisório dando resposta ao PGAF;
- Bom funcionamento dos equipamentos utilizados – verificação periódica dos equipamentos;
- Identificação e rotulagem de substâncias químicas – verificação da necessidade de repor rótulos caso não estejam perceptíveis;
- Fichas de dados de Segurança dos produtos químicos disponíveis em obra;
- Sensibilização/Formação aos colaboradores para as boas práticas ambientais – efectuado nas acções de acolhimento em obra pelo TSHT até entrada do Técnico

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDAGREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de
Ribeiradio-Ermida

Pagina 6 / 12

Ambiental e, sempre que necessário, formação específica e através de diálogos pedagógicos desenvolvidos pela Coordenadora Ambiental do Consórcio.

A verificação da implementação das medidas de minimização aplicáveis à Obra e às actividades desenvolvidas é efectuada pela Coordenadora Ambiental do Consórcio nas suas visitas.

A evidência destas verificações, relativas ao período a que diz respeito o presente relatório, é efectuada na Ficha de Verificação e Registo do PMA, que poderá ser consultada no **Anexo 2**.

À semelhança dos meses anteriores, para as principais actividades desenvolvidas pelo Consórcio do Fornecimento dos Equipamentos durante o mês de Maio de 2013, a maioria dos aspectos ambientais mantiveram-se, nomeadamente os que estão relacionados com actividades com produtos químicos e trabalhos com equipamentos e máquinas. Com o desenvolvimento dos trabalhos verificou-se que a produção de resíduos associados à instalação dos equipamentos continua a aumentar, tendo-se procedido ao primeiro encaminhamento de resíduos (assunto desenvolvido no Ponto 4.3. do presente documento).

Deste modo, os principais aspectos ambientais mantêm-se fase ao período anterior e encontram-se descritos na tabela seguinte:

ACTIVIDADE	ASPECTO AMBIENTAL
Utilização de máquinas/equipamentos	Produção de Resíduos Perigosos
	Produção de Ruído
	Produção de Gases de Combustão
Actividades com Produtos Químicos	Ocupação, Contaminação e Perda de Solos
	Produção de Resíduos Perigosos
	Produção de COV's e HCFC's
	Consumo de combustíveis fósseis e derivados do petróleo
Instalação de Equipamentos	Ocupação, Contaminação e Perda de Solos associada à produção de resíduos

As acções previstas para minimizar os efeitos desses aspectos/impactes encontram-se definidas no Plano de Gestão Ambiental do Fornecimento (PGAF), nomeadamente nos documentos:

- Levantamento Ambiental - Ribeiradio-Ermida – acções minimizadoras;

- 01.000EFASEC-13300303-001-000-PT-00 Manual de Boas Práticas Ambientais em Obra;
- 01.000EFASEC-13300303-008-000-PT-00 Gestão de Resíduos de Construção e Demolição;
- 04.0000000EG-13100202-003-000-PT-00 Recolha de Resíduos nas Instalações do Cliente.

Capítulo 3 □Actividades Realizadas no âmbito do SGA

3.1. Identificação de não conformidades e respectivas acções correctivas/preventivas

No período a que diz respeito o presente relatório, não foram identificadas quaisquer não conformidades.

3.2. Processos de Licenciamento ou Autorização iniciados, em curso ou concluídos

Nada a registar.

3.3. Lista de Documentos Elaborados

Nada a registar.

3.4. Lista de Revisão aos Documentos

Durante o período a que diz respeito o presente relatório não houve necessidade de se rever nenhum documento que faça parte integrante do Plano de Gestão Ambiental do Consórcio do Fornecimento dos Equipamentos.

Sendo assim a lista de documentos revistos mantém-se face ao relatório anterior:

Tabela resumo relativa à revisão de documentação do PGA:

			Revisão	Data
Anexo 2	Plano de Estaleiro e Planta de Estaleiro	RIB-081-DE-003-A	A	20-09-2012
		RIB-081-DE-005-A	A	13-07-2012
Anexo 6	Requisitos Legais	Lista dos Requisitos Legais	1	15-01-2013
Anexo 7	Organograma Funcional	Organograma Funcional	1	11-01-2013
Anexo 8	Plano de Formação e Informação	Anexo I - Registo de Acção de Sensibilização	1	10-01-2013
Anexo 10	Plano Integrado Gestão Resíduos	Anexo III - Mapa de Gestão de Resíduos do Fornecimento	1	19-02-2013
Anexo 15	Registros Ambientais	Relatório de Acompanhamento Ambiental	1	19-02-2013
		Ficha do Plano de Medidas Ambientais	1	19-02-2013

A revisão ao PGAF será feita no próximo mês de Junho.

3.5. Visitas e Reuniões Efectuadas

Durante o mês de Maio de 2013, foi efectuada 1 visita à obra pela Coordenadora Ambiental do Consórcio, no dia 20. Durante os restantes dias o acompanhamento foi feito pelos TSSHT residentes em obra, até entrada do TA.

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

Nada a registar.

3.7. Acções de formação/sensibilização/reuniões periódicas realizadas

No período a que diz respeito o presente relatório, foram ministradas acções de formação/sensibilização a um total de 22 trabalhadores.

As acções de acolhimento em obra foram ministradas a 6 entidades, algumas delas em simultâneo, tiveram uma duração de 30 e nelas foram abordados vários assuntos, nomeadamente, o Plano de Gestão Ambiental do Fornecimento, a gestão de resíduos e procedimentos em caso de emergência.

De seguida apresenta-se o resumo das formações ministradas por entidade:

EMPRESA/PRESTADOR DE SERVIÇO	TIPO FORMAÇÃO (ACOLHIMENTO/ESPECIFICA)	N.º ACÇÕES
Azurmetal	Acolhimento Ambiente – Apresentação do PGAF	2
Andritz	Acolhimento Ambiente – Apresentação do PGAF	1
Aniceto Almeida	Acolhimento Ambiente – Apresentação do PGAF	1
MagnetikTalent	Acolhimento Ambiente – Apresentação do PGAF	1
Pemel	Acolhimento Ambiente – Apresentação do PGAF	2
MIM	Acolhimento Ambiente – Apresentação do PGAF	2
TOPHL	Acolhimento Ambiente – Apresentação do PGAF	1
Total Acções Maio de 2013	10	
Total Acções Acumuladas		94

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDAGREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de
Ribeiradio-Ermida

Pagina 9 / 12

Os registos das acções de formação ministradas encontram-se arquivados no Estaleiro do Consórcio, onde poderão ser consultados.

3.8. Auditorias internas realizadas

Durante o mês de Maio de 2013 não foi realizada uma auditoria interna pelo Dono de Obra/Fiscalização. Aguarda-se a emissão do relatório para posterior resolução de não conformidades/observações.

Capítulo 4 □ Monitorização em Obra**4.1. Identificação de Consumos em Obra**

Apresenta-se de seguida os consumos de electricidade e água do Estaleiro Social e os combustíveis gastos nos equipamentos presentes em obra, desde a implementação do estaleiro até ao corrente mês:

PERÍODO DE CONSUMO	TIPOLOGIA	VALOR
Setembro 2012 ¹ – Janeiro de 2013	Electricidade	4646 kWh
	Água	22 m ³
	Gasóleo	935 L
Fevereiro de 2013	Electricidade	1348 kWh
	Água	6 m ³
	Gasóleo	980 L
Março de 2013	Electricidade	1887 kWh
	Água	5 m ³
	Gasóleo	600 L
Abril de 2013	Electricidade	1074 kWh
	Água	6 m ³
	Gasóleo	200 L

¹ A utilização do estaleiro social ficou terminada em Setembro de 2012 altura em que se iniciaram os consumos

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA

 GREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de
 Ribeiradio-Ermida

 Pagina 10 /
 12

PERÍODO DE CONSUMO	TIPOLOGIA	VALOR
Maio de 2013	Electricidade	848 kWh
	Água	6 m ³
	Gasóleo	60 L
Consumos Acumulados	Electricidade	9803 kWh
	Água	45 m ³
	Gasóleo	2775 L

4.2. Produtos Químicos e Fichas de Dados de Segurança

As Fichas de Dados de Segurança dos produtos utilizados em obra, encontram-se arquivadas no Estaleiro do Consórcio e no local de armazenamento dos mesmos. No **Anexo 3** poderá ser consultada a lista actualizada das substâncias químicas existentes.

4.3. Plano de Monitorização da Gestão de Resíduos

Durante o período de 21 de Abril a 20 de Maio de 2013 foram encaminhados os seguintes resíduos:

- 15 01 01 – Embalagens de Cartão;
- 15 01 02 – Embalagens de Plástico.

A guia RCD bem como o certificado emitido pelo Operador de Gestão de Resíduos podem ser consultados no **Anexo 4** do presente documento.

Os restantes RCD's produzidos e que ainda não foram encaminhados, encontram-se acondicionados no parque de resíduos, aguardando por volumes que justifiquem o seu encaminhamento para gestor de resíduos licenciado.

Sempre que se verifique necessidade de utilizar um novo operador de gestão de resíduos, o mesmo será colocado à aprovação do Dono de Obra/Fiscalização.

Os resíduos indiferenciados estão a ser encaminhados periodicamente para os contentores da entidade camarária mais próxima.

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDAGREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de
Ribeiradio-ErmidaPagina 11 /
12

Relativamente aos resíduos provenientes dos W.C.'s químicos, foram feitas 4 limpezas durante o período a que respeita este relatório. Os comprovativos de limpeza encontram-se arquivados para consulta no Estaleiro do Consórcio.

4.4. Plano de Monitorização de Equipamentos Ruidosos

Afim de dar cumprimento ao estipulado Plano de Monitorização de Equipamentos Ruidosos, encontram-se no Estaleiro do Consórcio para consulta a lista de Equipamentos Ruidosos presentes em obra, assim como os planos de manutenção de inspecção dos equipamentos.

Até ao momento não houve necessidade de solicitar nenhuma Licença Especial Ruído.

No **Anexo 5** poderá ser consultado o modelo de registo de equipamentos presentes em obra.

4.5. Plano de Monitorização de Equipamentos com Substâncias Regulamentadas

Existe no Estaleiro do Consórcio, disponível para consulta, a listagem dos equipamentos com Substâncias Regulamentadas. Esta listagem além da identificação dos equipamentos contém também as quantidades dessas substâncias. As substâncias em causa encontram-se nos aparelhos de ar condicionado e frigorífico, no estaleiro social.

Capítulo 5 □Acidentes/Quase Acidentes Ambientais

Nada a registar.

Capítulo 6 □Outros Assuntos Relevantes

Nada a registar.

Capítulo 7 □ Conclusão

Nas actividades desenvolvidas durante o período de 21 de Abril a 20 de Maio de 2013, o Consórcio continuou a ter em atenção ao que se encontra estipulado no PGAF e tomou as medidas necessárias para que os impactes ambientais associados às actividades desenvolvidas fossem sempre minimizados.

Os principais aspectos ambientais identificados mantêm-se fase ao mês transacto e estão relacionados com actividades com produtos químicos, trabalhos com equipamentos e máquinas e com a instalação dos equipamentos.

No que diz respeito à sensibilização/formação dos trabalhadores, foram ministradas 10 ações de formação/sensibilização a um total de 22 trabalhadores (formações ministradas nos dois Escalões – Ribeiradio e Ermida).

O Consórcio procedeu à monitorização dos consumos de água, electricidade e gasóleo. Comparativamente com os mês anterior, verificou-se que o consumo de electricidade e combustível baixou enquanto que o consumo de água manteve idêntico.

No período a que diz respeito o presente relatório foram encaminhados pelo subcontratado Pavimetal, 1 Kg de resíduos de embalagens de cartão (código LER 15 01 01) e 1 Kg de resíduos de embalagens de plástico (código LER 15 01 02). A recepção do certificado RCD foi feita dentro dos limites temporais definidos pela legislação em vigor.

Encontram-se ainda em estaleiro resíduos cujo encaminhamento se prevê ser feito brevemente.

De uma maneira geral, verificou-se que durante o corrente mês, o Consórcio procedeu em conformidade com o estipulado no Plano de Gestão Ambiental da Empreitada.

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA
GREENVOUGA □ Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de
Ribeiradio-Ermida

ANEXO 1 - REGISTO FOTOGRÁFICO

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA
GREENVOUGA □ Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de
Ribeiradio-Ermida

REGISTO FOTOGRÁFICO



Figura 1 □ Montagem do Caminho de Rolamento da Ponte Rolante (Escalão de Ribeiradio)



Figura 2 □ Montagem de Tubagens Várias (Escalão de Ermida)



Figura 3 □ Montagem de Tubagens Várias (Escalão de Ermida)



Figura 4 □ Montagem das Virolas da Blindagem da Galeria de Adução (Escalão de Ribeiradio)



Figura 5 □ Montagem da Bordadura - Restituição, cota 61.5 (Escalão de Ribeiradio)

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA
GREENVOUGA □ Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de
Ribeiradio-Ermida

**ANEXO 2 - FICHA DE VERIFICAÇÃO E REGISTO DO PLANO DE
MONITORIZAÇÃO AMBIENTAL**

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA

GREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
CARACTER GERAL						
1	Cumprimento da legislação nacional, comunitária, internacional	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Muito Grave	S	
2	Cumprimento das disposições do caderno de encargos.	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Muito Grave	S	
3	Implementação dos planos de monitorização	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Muito Grave	S	
4	Implementar os Planos Específicos de Prevenção e Controlo Ambiental (PEPCA – PMA, PIGR, PMER, PMESR, PIMIAR, PIOMLATR e PEA)	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Muito Grave	S	Os registos constantes do PIGR já começaram a ser preenchidos podendo os mesmos serem consultados no Estaleiro Social do Consórcio.

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA

GREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 2 / 19

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
-----	----------------------	-----------------------	--------------	---------------------------------------------	----------------	-------------

5	Implementar os Planos de Manutenção	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Muito Grave	N/A	
6	Comunicar qualquer alteração aos planos estabelecidos à Fiscalização/Dono de Obra, para a sua aprovação	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	N/A	
7	Cumprimento das programações estabelecidas nos planos (medições, planos, formação,...)	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	
8	Não lançar para o rio ou linhas de água, qualquer tipo de resíduo (efluente, óleo, substância passível de contaminação, resíduos sólidos, etc) ou material	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	S	
10	Cumprir o plano de inspecções técnicas periódicas para os veículos e maquinaria	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	
11	Limitar a velocidade dos veículos pesados	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA

GREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
-----	----------------------	-----------------------	--------------	---------------------------------------------	----------------	-------------

12	Apresentar os consumos de água, energia e matérias-primas no Relatório de Acompanhamento Ambiental	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	No Capítulo 4 do presente relatório são apresentados os consumos de água, electricidade e combustíveis relativos ao mês em causa.
14	Mantener registos das inspecções e manutenções das diversas áreas (estaleiros e frente de trabalho)	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	N/A	Os registos das inspecções poderão ser consultados no Estaleiro Social do Consórcio.
15	Realizar acções de formação e sensibilização dos trabalhadores previamente ao inicio dos trabalhos	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	No ponto 3.7. do presente relatório encontra-se um resumo das acções de formação ministradas durante o mês de Maio de 2013.
16	Instruir boas práticas de gestão ambiental da obra e estaleiros aos trabalhadores	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	S	As boas práticas são transmitidas durante as acções de formação e durante as visitas às frentes de obra feitas quer pelo TSHT quer pela Coordenadora de Ambiente do Consórcio.
17	Actualizar dos Requisitos Legais aplicáveis ao Fornecimento e montagem de equipamentos	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA

GREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 4 / 19

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
-----	----------------------	-----------------------	--------------	---------------------------------------------	----------------	-------------

18	Entregar os RAA mensais até ao último dia útil do mês correspondente, considerando o período de 21 do mês anterior até dia 20 do mês a que corresponde o relatório	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	
19	Entregar os RAA mensais	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	S	
20	Entregar o RAA final, um mês após final do comissionamento	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	N/A	
21	Entregar os RM	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	N/A	
22	Actualizar a Calendarização dos trabalhos integrando a componente ambiental (calendarização de colocação de equipamentos e dispositivos e/ou realização de acções de preparação diversas)	Locais de trabalho, estaleiro e envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	
ACESSOS						
23	Circulação ou parqueamento de máquinas ou equipamentos nas áreas definidas no plano de circulação	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRÃO-ERMIDA

GREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
-----	----------------------	-----------------------	--------------	---------------------------------------------	----------------	-------------

24	Manter os acessos limpos em obra, estradas municipais e nacionais existentes na envolvente e utilizadas no âmbito da obra.	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	N/A	A limpeza dos acessos à obra está a cargo da EGC.
25	Sinalizar as vias de circulação, utilizadas no âmbito da obra	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do Estaleiro	Ligeira	N/A	A sinalização das vias de circulação está a cargo da EGC.
BALIZAMENTO DAS ÁREAS DE TRABALHO						
26	Balizamento das áreas disponíveis para a realização dos trabalhos e áreas de protecção.	Estaleiro Industrial do Fornecedor	Instalação do Estaleiro	Grave	S	
27	Efectuar o balizamento após uma visita à obra com a fiscalização/Dono de Obra antes da montagem do estaleiro	Estaleiro Industrial do Fornecedor	Instalação do Estaleiro	Grave	S	
28	Interditar a circulação, parqueamento de máquinas ou equipamentos, estabelecimento de depósitos de materiais e quaisquer outras acções associadas aos trabalhos, fora das áreas disponíveis	Estaleiro Industrial do Fornecedor	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	S	
29	Manutenção e eficácia da solução do balizamento	Estaleiro Industrial do Fornecedor	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA

GREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
30	Preservar árvores e arbustos de porte médio-alto no interior das áreas utilizáveis para implantação do estaleiro. As árvores e arbustos deverão ser identificados em conjunto com a Fiscalização e balizados no âmbito da visita efectuada para o efeito.	Estaleiro Industrial do Fornecedor	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	N/A	
31	Preservar árvores e arbustos protegidos (sobreiros, oliveiras...)	Estaleiro Industrial do Fornecedor	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	N/A	
PRODUTOS QUÍMICOS						
32	Colocar sinalética apropriada na zona de armazenamento dos produtos químicos (informação das Fichas Técnicas).	Estaleiro Industrial do Fornecedor	Instalação do Estaleiro	Ligeira	S	
33	Disponibilizar, nos locais de utilização e armazenamento, toda a documentação técnica, referente às características dos produtos, riscos inerentes ao seu manuseamento e procedimentos em caso de incidente	Estaleiro Industrial do Fornecedor	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	
34	Utilizar produtos químicos aceites pelo Dono da Obra	Estaleiro Industrial do Fornecedor	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	
35	O manuseamento de substâncias químicas apenas poderá ser feito por pessoal com formação adequada	Estaleiro Industrial do Fornecedor	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	Na formação de acolhimento são dados a conhecer os perigos e riscos associados à utilização de produtos químicos.

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA

GREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 7 / 19

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
-----	----------------------	-----------------------	--------------	---------------------------------------------	----------------	-------------

36	É interdito vertir 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	Estaleiro Industrial do Fornecedor	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	S	
37	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	Estaleiro Industrial do Fornecedor	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	N/A	
38	Mantener actualizada a Listagem de Substâncias Químicas	Estaleiro Industrial do Fornecedor	Instalação do Estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	A actualização da lista de substâncias químicas encontra-se no Anexo 4 do presente relatório e as FDS relativas aos produtos encontram-se disponíveis para consulta no Estaleiro do Consórcio.
RUIDO						
39	As actividades ruidosas e que possam causar incomodidade na população envolvente, deverão ser realizadas durante o dia, entre as 8:00 e as 20:00 horas	Globalidade da obra e sua envolvente	Execução dos Trabalhos	Grave	S	
40	Cumprimento obrigatório do disposto no Regulamento Geral de Ruido (RGR - DL 9/2007, de 17 de Janeiro, rectificado pela Declaração de Rectificação n.º 18/2007, de 16 de Março e alterado pelo Decreto-Lei n.º 278/2007, de 1 de Agosto).	Globalidade da obra e sua envolvente	Execução dos Trabalhos	Grave	S	

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA

GREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 8 / 19

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
-----	----------------------	-----------------------	--------------	---------------------------------------------	----------------	-------------

41	Nos casos em que seja necessário realizar operações ruidosas de carácter temporário, nos termos do disposto no RGR, ter-se-á que: - Solicitar a Licença Especial de Ruido junto da entidade competente. - Cumprir o disposto na Licença Especial de Ruido e evidenciar esse cumprimento	Globalidade da obra e sua envolvente	Execução dos Trabalhos	Grave	N/A	
42	Os equipamentos incluídos no âmbito do Decreto-Lei nº 221/2006, de 8 de Novembro, deverão possuir Marcação CE.	Globalidade da obra e sua envolvente	Execução dos Trabalhos	Grave	S	A lista dos equipamentos que se encontram em obra poderá ser consultada no Anexo 5 do presente relatório.
43	Os equipamentos ruidosos devem ser alvo de uma verificação periódica, avaliando-se a conformidade dos mesmos com os parâmetros fixados.	Globalidade da obra e sua envolvente	Execução dos Trabalhos	Grave	S	
44	Proceder às intervenções correctivas adequadas (por exemplo, substituição de equipamento não conforme), sempre que tal se justificar	Globalidade da obra e sua envolvente	Execução dos Trabalhos	Grave	S	
45	Evitar incomodidade nos receptores sensíveis.	Globalidade da obra e sua envolvente	Execução dos Trabalhos	Grave	S	
46	Utilização de dispositivos de insonorização nos equipamentos mais ruidosos	Globalidade da obra e sua envolvente	Execução dos Trabalhos	Grave	N/A	

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA

GREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 9 / 19

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
-----	----------------------	-----------------------	--------------	---------------------------------------------	----------------	-------------

47	Mantener una lista actualizada de todos equipamentos e das suas características (equipados ou não com dispositivos de insonorização, incomodidade acústica e emissões de CO ₂ previstas).	Globalidade da obra e sua envolvente	Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	
48	Instalação de barreiras insonorização nas zonas onde ocorra a emissão de ruído intenso ou implementação de outras medidas de minimização eficazes.	Globalidade da obra e sua envolvente	Execução dos Trabalhos	Ligeira	N/A	
49	Circulação de veículos pesados com mais incidência entre as 8 e as 20 horas	Globalidade da obra e sua envolvente	Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	
	ÁGUA					
50	Quando aplicável, instruir pedido de licença de captação	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro	Grave	N/A	Uma vez que a rede de águas do estaleiro do Consórcio FE está directamente ligada à rede do EGC, o pedido desta licença é responsabilidade do último. O comprovativo em como o EGC detém licença para a captação, foi entregue com a revisão 1 do relatório de Acompanhamento Ambiental n.º 1.
51	Cumprir com o estipulado na licença de captação e evidenciar esse cumprimento	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro	Ligeira	N/A	A evidência do cumprimento é da responsabilidade do EGC.
52	Monitorização de consumos – monitorizar consumos de água, quando aplicável	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	S	No Capítulo 4 do presente relatório são apresentados os consumos de água.

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA

GREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 10 / 19

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
ÁGUA RESIDUAL						

53	Obter licença de descarga de todos os esfuentes, quando aplicável	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro	Muito Grave	N/A	Uma vez que a rede de esgotos do estaleiro do Consórcio FE está directamente ligada à rede do EGC, o pedido desta licença é responsabilidade do último. O comprovativo da prorrogação da licença para a descarga de águas residuais domésticas foi entregue no Relatório de Acompanhamento Ambiental n.º 4.
54	Respeitar os valores limites estabelecidos na licença de descarga	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira, passando a Grava ao cabo de 3 análises sucessivas	N/A	A evidência do cumprimento é da responsabilidade do EGC.
58	Utilização de bacias de contenção moveis nas frentes de trabalho aquando do recurso a equipamentos com substâncias perigosas e manuseamento de substâncias perigosas	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira, passando a Grava ao cabo de 3 análises sucessivas	N/A	
59	Realizar periodicamente as manutenções aos equipamentos ambientais, respeitando o plano de manutenção ou quando se verifica uma anomalia que implique intervenção	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	N/A	
60	Não lançar para o solo e linhas de água descargas de efluentes ilegais.	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Muito Grave	S	

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA

GREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 11 / 19

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
-----	----------------------	-----------------------	--------------	---------------------------------------------	----------------	-------------

63	Não contaminação das águas pluviais com substâncias perigosas	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	
QUALIDADE DO AR						
66	É interdita a queima a céu aberto de qualquer tipo de materiais ou resíduos, como por exemplo madeiras, ou óleos usados	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Muito Grave	S	
67	Os veículos deverão circular nos acessos envolventes com velocidade reduzida para evitar o levantamento de poeiras	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	
68	É obrigatória a apresentação de uma lista de todos os equipamentos que utilizam substâncias regulamentadas, bem como a quantidade de substância contida em cada um dos equipamentos constantes da lista	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	S	A lista em causa encontra-se disponível para consulta no estaleiro do Consórcio de FE.

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA

GREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
69	Para utilizar equipamentos contendo substâncias regulamentadas – equipamentos de refrigeração e de ar condicionado, bombas de calor, sistemas de protecção contra incêndios e extintores e equipamentos que contenham solventes - é obrigatório o cabal cumprimento do normativo legal em vigor (Decreto-Lei nº 152/2005, de 31 de Agosto, alterado pelo Decreto-lei n.º 35/2008, de 27 de Fevereiro, e Regulamento CE 1005/2009 de 16 de Setembro).			Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	S
70	As intervenções – na acepção do disposto no Decreto-Lei nº 152/2005, de 31 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 35/2008, de 27 de Fevereiro – em equipamentos com substâncias regulamentadas apenas poderão ser realizadas por técnicos qualificados com certificado válido emitido pelo Agência Portuguesa do Ambiente.			Instalação da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRÃO-ERMIDA

GREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeirão-Ermida

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
-----	----------------------	-----------------------	--------------	---------------------------------------------	----------------	-------------

71	Sempre que seja necessário realizar as intervenções descritas no ponto anterior, deverá ser entregue ao Dono de Obra, no prazo máximo de uma semana antes da realização das mesmas, os seguintes documentos: <ul style="list-style-type: none"> • Lista dos equipamentos alvo de intervenção, • Lista dos técnicos qualificados que irão efectuar as intervenções, • Cópia dos respectivos certificados e respectivas validades 	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	N/A	
72	No prazo máximo de uma semana após a realização das intervenções referidas no ponto anterior, será apresentada ao Dono da Obra a(s) ficha(s) de intervenção das operações realizadas	Globalidade da obra e sua envolvente	Execução dos Trabalhos	Grave	N/A	
73	Disponibilizar, sempre que solicitada, cópia dos certificados de inspecção dos veículos ao serviço, no âmbito do Contrato	Globalidade da obra e sua envolvente	Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
RESÍDUOS						

74	Criação e manutenção de área de armazenamento de combustíveis, lubrificantes, óleos novos e outras substâncias químicas com características adequadas à operação e gestão da obra em causa (dimensão, sistema impermeabilização, sistema drenagem, fossa, separador de HC)	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	S	O armazenamento deste tipo de produtos está a ser feito nos contentores do estaleiro industrial e na área adaptada para este efeito. 
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------------------------	-------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prevêm para breve a que os produtos em causa passem a ser armazenados no estaleiro industrial.

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA

GREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
75	Criação e manutenção de área de armazenamento de resíduos não perigosos (RB) com características adequadas à operação e gestão da obra em causa (dimensão, cobertura, impermeabilização, sistema drenagem).	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	S	 Os resíduos não perigosos estão a ser depositados no parque de resíduos existente no estaleiro industrial.
76	Criação e manutenção de área de armazenamento de resíduos perigosos (RP) com características adequadas à operação e gestão da obra em causa (dimensão, cobertura, impermeabilização, sistema drenagem, fossa, separador de HC).	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	S	O armazenamento deste tipo de resíduos está a ser feito nos contentores do estaleiro industrial, de modo a ficarem protegidos das intempéries. Prevêem para breve a que os resíduos em causa passem a ser armazenados no estaleiro industrial.

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA

GREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
77	Correcta separação dos RB em obra, estaleiros e áreas de armazenamento	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	Durante o período a que diz respeito o presente relatório foi detectado uma situação não conforme relativamente à triagem de resíduos.  

Página 16 / 19

Situação Não Conforme

A situação detectada ainda se encontra corrigida. Aguarda-se que a triagem e encaminhamento sejam feitos na semana 22.

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA

GREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

Página 17 / 19

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
-----	----------------------	-----------------------	--------------	---------------------------------------------	----------------	-------------

78	Correcta separação dos estaleiros e área de armazenamento. (Ligeira, passando a contaminação de resíduos não perigosos)	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira, passando a Grave caso haja contaminação de resíduos não perigosos	S	A verificação da correcta triagem dos resíduos produzidos é feita pelo TSHT em obra até à entrada do Técnico de Ambiente.
79	No armazenamento de resíduos perigosos deverá ser utilizada simulação apropriada, tendo em conta a informação das Fichas Técnicas dos produtos químicos correspondentes	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira, passando a Grave ao cabo de 3 observações	S	
80	Os resíduos devem ser imediatamente transportados para os locais e recipientes próprios definidos no PIGR.	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira, passando a Grave ao cabo de 3 observações	S	Os resíduos são acondicionados nas frentes de obra e posteriormente são encaminhados para o parque de resíduos existente no estaleiro industrial.
81	Actuação imediata na contenção de derrames no solo.	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira, passando a Grave ao cabo de 3 observações	N/A	
82	Actuação imediata na contenção de derrames na água	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	N/A	

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA

GREENVOUGA - Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
83	Actualização periódica da lista de resíduos e respectivas entidades gestoras	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	A lista de resíduos encontra-se no Anexo 4 do presente documento.
84	Mantener actualizados os registos das áreas de inspecções e manutenções das áreas de armazenamento de resíduos.	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	
85	Existência de materiais eficazes para contenção de derrames, nas frentes de trabalho e estaleiro	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	
86	Existência de material em quantidades adequadas para contenção de derrames, nas frentes de trabalho e estaleiro	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	Existem em obra kits anti derrames para fazer face a qualquer derrame que possa ocorrer.
87	Renocação da totalidade de solos contaminados ou águas contaminadas.	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	N/A	

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA

GREENVOUGA – Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida

N.º	Descriptor Ambiental	Locais onde se aplica	Fase da Obra	Nível de Gravidade em caso de incumprimento	Conforme (S/N)	Observações
-----	----------------------	-----------------------	--------------	---------------------------------------------	----------------	-------------

88	Correcto encaminhamento do resíduo perigoso para área de estaleiro	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Ligeira	S	
89	Garantir o encaminhamento de todos os resíduos produzidos para gestor licenciado	Globalidade da obra e sua envolvente	Instalação do estaleiro; Execução dos Trabalhos	Grave	S	O encaminhamento dos resíduos foi feito para gestor de resíduos licenciado.



Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA
GREENVOUGA □ Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de
Ribeiradio-Ermida

ANEXO 3 □LISTA ACTUALIZADA DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS

Projecto:

Fornecimento de Equipamentos - Aproveitamento Hidroeléctrico Ribeiradio-Ermida

Nome da Substância	Marca	Ficha de Segurança	Obra		Observ.	Data da Ficha de Segurança	Português
			Entrada Obra	Saída Obra			
Acetileno dissolvido	Praxair	S	03-12-2013			10-02-2011	S
Árgon comprimido	Praxair	S	03-12-2013			15-04-2011	S
Azoto comprimido	Praxair	S	03-12-2013			13-08-2012	S
Oxigénio comprimido	Praxair	S	03-12-2013			19-05-2011	S
C15	Praxair	S	03-12-2013			14-02-2011	S
Varetas TIC 316 LSi TIG	Lincoln	S	03-12-2013			N/d	S
Fio soldadura PZ6113	Filarc	S	03-12-2013			16-08-2012	S
Electrodos OK4800	Esab	S	03-12-2013			22-03-2011	S
Propano	Galp	S	03-12-2013			23-02-2006	S
Stain clean (limpeza Metais)	Esab	S	03-12-2013			01-09-2008	S
Belona EP 2 (Massa Consistente)	Galp	S	03-12-2013			27-10-2006	S
Cal viva, óxido de cálcio	Calcidrata	S	03-12-2013			01-02-2011	S
Renolit FEP 2	FUCHS.	S	03-12-2013			26-08-2008	S
Eliminador LP22	Praxair	S	03-12-2013			01-05-1997	S
Revelador LP22	Praxair	S	03-12-2013			20-05-1998	S
G151 penetrante rosso	MG ICRI Sezi Spray Srl	S	03-12-2013			02-02-2011	S
Gasóleo	Galp	S	03-12-2013			25-01-2011	S
OK Autrod 12.10	Esab	S	03-12-2013			23-01-2013	S
OK Flux 10.71	Esab	S	03-12-2013			28-11-2012	S
Resina quím. inj. VMU, comp B	MKT	S	03-12-2013			30-01-2009	S
Diluente d24	Dankal	S	11-02-2013			13-06-2011	S
MR 72 Líquido Contraste Branco	MR chemie	S	11-02-2013			N/d	S
MR 76 S Líquido Magnético Preto	MR chemie	S	11-02-2013			N/d	S
G151Líquido penetrante Rosso	MG ICRI	S	11-02-2013			01-02-2011	S
Stainclean decapagem de materiais	Esab	S	11-02-2013			01-09-2008	S
SikaCor Zinc R (Friazine R), Comp.A	Sika	S	25-03-2013			19-04-2011	S
SikaCor Zinc R (Friazine R), Comp.B	Sika	S	25-03-2013			21-09-2011	S
Bucha química	World FIX 400	S	25-03-2013			13-10-2005	S
Lâ de vidro	Ursa	S	08-04-2013			03-07-1905	S
Massa Consistente	Berner	S	08-04-2013			19-01-2011	S
Dióxido de carbono	Praxair	S	08-04-2013			23-01-2012	S
Limpeza Líquidos END ArdRox	Chemetall	S	08-04-2013			10-01-2009	S
Motolav(Limpeza de motores)	Via química	S	08-04-2013			15-05-2009	S
FLUXO P125 AERO - DFDS193F	Srem	S	08-04-2013			21-04-2013	S
FLUXO R175 AERO - DFDS194E	Srem	S	08-04-2013			21-04-2011	S
FLUXO S190 AERO - DFDS195F	Srem	S	08-04-2013			20-04-2011	S
OKTigrod308L	Esab	S	08-04-2013			30-01-2013	S
Silicone	Soudal	S	08-04-2013			01-03-2009	S
Velinet/sofnet - R2,60	CGM	S	08-04-2013			03-06-2003	S
Red W - Rotvol avio B	CGM	S	08-04-2013			13-12-2000	S
Rotrivel U - White W	CGM	S	08-04-2013			03-06-2003	S
Blecolimp	Alcor Noderman	S	15-05-2013			14-11-2011	S
Satino azul	Alcor Noderman	S	15-05-2013			15-11-2011	S
Dix Kaut Limpa e desengordura	Alcor Noderman	S	15-05-2013			21-09-2011	S
Sabonete líquido Marinho	Renova	S	15-05-2013			26-04-2011	S
Professional Kidel, limpeza	Casado	S	15-05-2013			22-11-2011	S
Electrodos Vandal E7018	Lincoln	S	15-05-2013			11-04-2013	S
Electrodos Arosta 307	Lincoln	S	15-05-2013			15-09-2009	S

Elaborado: Jorge Leitão	
Data	23-05-2013

Verificado	MARTA GRIMA
Data	23-05-2013

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA
GREENVOUGA □ Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de
Ribeiradio-Ermida

**ANEXO 4 □ MAPA DE GESTÃO DE RESÍDUOS; GUIAS E
CERTIFICADOS RCD**

Aproveitamento Hidroeléctrico de Ribeiradio-Ermida - Fornecimento de Equipamentos

Ponto de Entrada / Produto	Quantidade (Metros cúbicos)	Número de Transportador	Destino final (Local)	Data de Execução do Transporte (CD)	Tipo de Operação
150101 Papel e Cartão	30/04/2013 0,001T	1	Pavimetal	Graciano da Cruz	30/04/2013 R13
150102 Plásticos	30/04/2013 0,001 T	1	Pavimetal	Graciano da Cruz	30/04/2013 R13

Logística

GUIA DE ACOMPANHAMENTO DE RIO

Nº

RIO Pertencente do antigo produtor/detentor

Data: 01/01/2018

I - IDENTIFICAÇÃO DO TRANSPORTADOR

Nome	José Antônio da Silva		
Morada	Av. Presidente Vargas, 123, Centro, Rio das Ostras, RJ		
Av. Bento	Cidade: Rio das Ostras		
Endereço Postal	CEP:	Nº:	UF:
Tel:	22 3222 1234	Fixo:	RJ
Marcador de Classe ou Traçado	Marcador de Referência ou Sinal Recurso		

Data: 01/01/2018

Assinatura do Motorista:

Ronaldo Augusto Alves

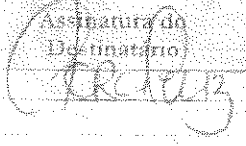
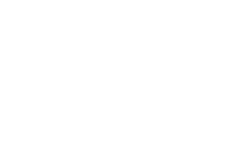
II - IDENTIFICAÇÃO DA OBRA

Nome	Aqui é só para registrar que o Rio está pronto		
Morada	Av. Presidente Vargas, 123, Centro, Rio das Ostras, RJ		
Av. Bento	Cidade: Rio das Ostras		
Endereço Postal	CEP:	Nº:	UF:
Tel:	22 3222 1234	Fixo:	RJ

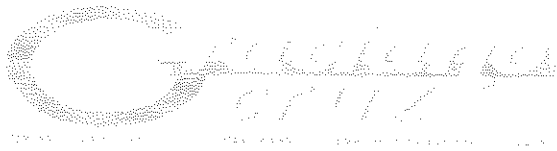
III - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTOR OU DETENTOR

Nome	José Antônio da Silva		
Morada	Av. Presidente Vargas, 123, Centro, Rio das Ostras, RJ		
Av. Bento	Cidade: Rio das Ostras		
Endereço Postal	CEP:	Nº:	UF:
Tel:	22 3222 1234	Fixo:	RJ

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

Movimento	Código LER	Quantidade (ton ou m ³)	Destinatário	Assinatura do Destinatário
1	LER 1	100	Conselho de Desenvolvimento Sustentável	
2	LER 2	100	Conselho de Desenvolvimento Sustentável	
3	LER 3	100	Conselho de Desenvolvimento Sustentável	
4	LER 4	100	Conselho de Desenvolvimento Sustentável	
5	LER 5	100	Conselho de Desenvolvimento Sustentável	
6	LER 6	100	Conselho de Desenvolvimento Sustentável	
7	LER 7	100	Conselho de Desenvolvimento Sustentável	
8	LER 8	100	Conselho de Desenvolvimento Sustentável	
9	LER 9	100	Conselho de Desenvolvimento Sustentável	
10	LER 10	100	Conselho de Desenvolvimento Sustentável	
11	LER 11	100	Conselho de Desenvolvimento Sustentável	

*As classificações e quantidades são indicadas de forma estimativa.



CERTIFICADO DE RECEPÇÃO DE RCD

1 - Entidade que emite certificado de recepção:

Nome: Praia Azul - Gestão de Resíduos Industriais, Lda.	Av. do Salgueiro, 2479 3465-190 Vilar de Besteiros Tel: 232 812 088	Fax: 232 823 788	E-mail: praiazul@azulresiduo.pt
NIF: 508 572 062	Nº SIREN: 508572062		

2 - Identificação do produtor/detentor:

Nome: Paramec - Produtos Metálicos, S.A.	Av. da Zona Industrial de Coimbra - Lote 91 3500-618 Viseu Tel: 232 423 396	Fax: 232 421 606	NIF: 502 573 627
Márvore em titânio. Se registado no InfCI.			

3 - Identificação do transportador:

Nome: Paramec - Produtos Metálicos, S.A.	Av. da Zona Industrial de Coimbra - Lote 91 3500-618 Viseu Tel: 232 423 396	Fax: 232 421 606	NIF: 502 573 627
------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------	------------------

4 - Classificação* e quantificação dos RCD e identificação da operação valorização:

Código LER	Quantidade (kg)	Destino do resíduo
R13 - Armazenamento temporário de resíduos	1	R13 - Armazenamento temporário de resíduos
R13 - Armazenamento temporário de resíduos	1	R13 - Armazenamento temporário de resíduos

Data: 30/04/2013

Av. do Salgueiro, 2479 - 3465-190 Vilar de Besteiros - Contribuinte nº 508572062

Tel: 232 812 088 Fax: 232 823 788

E-mail: praiazul@azulresiduo.pt

REGISTO DE VERIFICAÇÃO DE OPERAÇÃO DE RECOLHA DE RESÍDUOS

Resíduo(s) (Código LER)	Data
200707 / 200739	30/07/2013

Actividade a verificar	Responsável pela verificação	C	NC	NA	Observações
As GAR ou GARCD estão correctamente preenchidas	Ribeiradio	X			
O operador está licenciado para efectuar transporte de resíduos	Ribeiradio	X			
A carga está bem acondicionada	Ribeiradio	X			
A carga está coberta	Ribeiradio	X			
Os resíduos líquidos estão acondicionados em embalagens estanques (98% de taxa de enchimento)				X	
Em caso de resíduos líquidos que possam ser derramados, o transportador dispõe de meios para contenção de derrames (absorventes, bacias de retenção, etc.)				X	
Caso se trate de recolha de óleos usados, o sistema de recolha do veículo não apresenta fugas				X	

Aproveitamento Hidroeléctrico de RIBEIRADIO-ERMIDA
GREENVOUGA □ Sociedade Gestora do Aproveitamento Hidroeléctrico de
Ribeiradio-Ermida

ANEXO 5 □REGISTO DE EQUIPAMENTOS EM OBRA

LARANJEIRA HYDRO	CONTROLE DA DOCUMENTAÇÃO DE MÁQUINAS / EQUIPAMENTOS															Página:	
ONDA																1 de 1	
Elecer																	
Engenharia e Sistemas, S.A.																	
DONO DA UNI																	
Gremmogp																	
PROJETO																	
ENGENHEIRO																	
Fabricação de Edifícios																	
																	DATA
																	22-05-2013

NR.	ITEM	NOME DO EQU	COR	DATA DA COMPRA	VALORES	REVISÃO DE SERVIÇO			SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO			SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA			MATERIAL DE CONSUMO	DISPONIBIL	USADO				
						MENSAL	TRIMESTRAL	Anual	MENSAL	TRIMESTRAL	Anual	MENSAL	TRIMESTRAL	Anual							
1	Elevador hidráulico	Curitiba, PR	BRANCO	2012	107.1325,5	30/03/2013	NONE	TRIMESTRAL	00-01-2013	11-03-2013	21-03-2013	21-03-2014	00-01-2013	11-03-2013	21-03-2014	5	R/J	S	S	S	26-07-2012
2	Manutenção	Paraná	PRATEADO	2010	89295.000,00	20/02/2012	30/03/2012	10/06/2012	00-01-2013	00-01-2013	28/06/2013	09-09-2012	00-01-2013	00-01-2014	5	S	S	S	3	21-03-2012	20-04-2012
3	Revestimento	Paraná	Prata	2010	85261,00	01/05/2012	01/05/2012	28/04/2013	00-01-2014	00-01-2014	27/03/2014	00-11-2012	00-11-2012	00-11-2014	5	S	S	S	8	21-03-2012	20-04-2012
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					

Emitido por: JOSÉ GELLEIRO

Avec: _____ Data: 23/05/2013

Avec: _____ Data: 23/05/2013

Avec: _____ Data: / /

Versão: P/2010.02.01

Aprovado por:

Avec: _____ Data: / /

Avec: _____

Data: / /