RELATÓRIO 19 (JULHO 2016)



Acompanhamento Ambiental da Construção do Sub-Parque Eólico de Moimenta

Outubro 2016



ESTUDOS E PROJECTOS DE AMBIENTE E PLANEAMENTO, LDA.

Rua Conselheiro de Magalhães, n.º 37, 4º Piso, Loja H, 3800-184 Aveiro Tel.: 234 426 040 . E-mail: recurso@recurso.com.pt www.recurso.com.pt



Índice

1.	Introdução	1
2.	Evolução da obra	2
3.	Verificação da implementação do Plano de Acompanhamenta Ambiental	
4.	Conclusões e recomendações	4
Anex	xo I - Registo fotográfico da obra	5
Anex	ko II - Registo de verificação do cumprimento das medidas d minimização	
Anex	xo III - Guia de Acompanhamento de Resíduos	9



1. Introdução

O presente documento constitui o décimo nono relatório do Acompanhamento Ambiental da Fase de Construção do Sub-Parque Eólico de Moimenta, referente às atividades decorridas no mês de julho 2016.

O proponente do projeto é a Parque Eólico do Douro Sul, S.A. (PEDS).

O presente relatório foi elaborado pela empresa Recurso - Estudos e Projectos de Ambiente e Planeamento, Lda.

O objetivo do presente relatório é reportar à Agência Portuguesa do Ambiente a evolução da obra, nos seus aspetos mais relevantes, com especial incidência para os trabalhos desenvolvidos no âmbito da implementação do Plano de Acompanhamento Ambiental (PAA).



2. Evolução da obra

Neste período, foi realizado o comissionamento dos aerogeradores AG37, AG38, AG39, AG40, AG41 e AG42.

No núcleo da Aldeia de Nacomba prosseguiram os trabalhos de recuperação paisagística das áreas de implantação dos aerogeradores e foram realizados trabalhos de acabamento nas passagens hidráulicas definitivas localizadas nas vias N1, N2 e N3 (Figura 1).

Ao longo da via N1, foram ainda realizados trabalhos de estabilização de taludes que apresentam maior declive, através do revestimento em pedra. Também foi realizada a reconstrução de muros de pedra seca que tinham sido afetados pela construção do Parque Eólico.



Figura 1 - Designação das vias do núcleo da Aldeia de Nacomba do Parque Eólico.

No Anexo I encontra-se o registo fotográfico da evolução da obra no período a que reporta o presente relatório.



3. Verificação da implementação do Plano de Acompanhamento Ambiental

Durante o período a que reporta este relatório, a EAA efetuou uma visita à empreitada de construção do Parque Eólico.

O Acompanhamento Ambiental da empreitada está a ser efetuado de acordo com o Plano de Acompanhamento Ambiental (PAA) elaborado pelo proponente.

Para o período a que reporta o presente relatório, foi efetuada a verificação da aplicação das medidas de minimização preconizadas no PAA - ver Anexo II.

Neste período não foram registadas Constatações Ambientais pela EAA na empreitada de construção do Parque Eólico. Também não foram recebidas queixas ou reclamações relacionadas com aspetos ambientais.

De seguida, apresentam-se as principais situações verificadas ou identificadas durante o período a que respeita este relatório:

- As atividades que implicam ações no solo e subsolo foram acompanhadas por um arqueólogo devidamente autorizado, através do Ofício n.º S-2014/358088 de 22 de dezembro de 2014. Neste período não ocorreram este tipo de atividades.
- No estaleiro de apoio à obra, localizado na zona de restrição, mantem-se a área social e parque de estacionamento de veículos ligeiros.
- A área de apoio aos trabalhos de construção no núcleo da Aldeia de Nacomba foi mantida em boas condições.
- Neste período, foi realizado o transporte de resíduos a operador de gestão licenciado. A respetiva guia de acompanhamento de resíduos encontra-se no Anexo III.



4. Conclusões e recomendações

Durante o mês de julho de 2016, a que reporta o presente relatório, os trabalhos de construção do Sub-Parque de Moimenta foram em geral desenvolvidos em conformidade com as medidas de minimização definidas para esta empreitada.



Anexo I - Registo fotográfico da obra





Fotografia 1 - Plataforma do aerogerador AG37 após a implementação das medidas de recuperação paisagística.



Fotografia 2 - Plataforma do aerogerador AG38 após a implementação das medidas de recuperação paisagística.



Fotografia 3 - Área de implantação do aerogerador AG39.



Fotografia 4 - Plataforma do aerogerador AG40 após a implementação das medidas de recuperação paisagística.



Fotografia 5 - Plataforma do aerogerador AG41 após a implementação das medidas de recuperação paisagística.





Fotografia 6 - Área de implantação do aerogerador AG42 após a implementação das medidas de recuperação paisagística.



Fotografia 7 - Trabalhos de revestimento do talude na via N1.



Fotografia 8 - Muro de pedra seca reconstruído no núcleo da Aldeia de Nacomba.





Fotografia 9 - Área de apoio aos trabalhos no núcleo da Aldeia de Nacomba devidamente vedada e organizada.





Fotografia 10 - Área social do estaleiro.



Fotografia 12 - Ecoponto na área de estaleiro.



Fotografia 11 - Parque de estacionamento de veículos ligeiros na área de estaleiro.



Fotografia 13 - Gerador sobre geotêxtil e tela plástica na área de estaleiro.



Anexo II - Registo de verificação do cumprimento das medidas de minimização

DATA: JULHO 2016

SUB-PARQUE EÓLICO DE MOIMENTA



1. Planeamento dos Trabalhos – Definição do Local de Estaleiro e Áreas a Intervencionar

	MEDIDAS MINIMIZAÇÃO	AÇÕES DE OPERACIONALIZAÇÃO	RESPONSÁVEL	Anusasão		VERIFICAÇÃO
	MEDIDAS MINIMIZAÇÃO	AÇOES DE OPERACIONALIZAÇÃO	IMPLEMENTAÇÃO	APLICAÇÃO	Dата	OBS. EAA
M1.1 (DIA 25)	Deverá ser respeitado o exposto na Planta de Condicionamentos.	Proceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer da obra.	□ 12 / 07 / 2016	Medida implementada. No período a que reporta o present relatório não existiram alterações a projeto de execução aprovado em RECAPE.
M1.2 (DIA 26)	Devem ser garantidas justas e atempadas indemnizações aos proprietários e arrendatários de todas as áreas a afetar ao parque eólico, bem como todas as áreas sujeitas a condicionamentos (por ex: redução de produção de atividades económicas) resultantes das fases de construção e exploração.	Proceder em conformidade	DO	Antes do início da obra.	X 12 / 07 / 2016	Medida implementada.
M1.3 (DIA 27)	Sempre que se venham a identificar elementos que justifiquem a sua salvaguarda, a planta de condicionamentos deverá ser atualizada	Proceder em conformidade	EAA DO	Sempre que necessário	12/07/2016	Neste período não foram identificado novos elementos a salvaguardar na áre intervencionada.
M1.4 (DIA 28)	Concentrar no tempo os trabalhos de obra, especialmente os que causem maior perturbação.	Proceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer da obra.		Medida implementada.
M1.5 (DIA 29)	Os trabalhos de limpeza e movimentação geral de terras deverão ser programados, de forma a minimizar o período de tempo em que os solos ficam descobertos e ocorram, preferencialmente, no período seco. Caso contrário, deverão ser adotadas as necessárias providências para o controle dos caudais nas zonas de obra	Proceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer da obra.	X 12 / 07 / 2016	Medida implementada. Nesta fase da obra, os movimentos d terras resumem-se aos trabalhos d recuperação paisagística.
M1.6 (DIA 11: Elementos a Entregar em	Ter em conta as seguintes restrições de calendário: ✓ Os trabalhos de construção são interditos à noite e no período crepuscular (nomeadamente entre uma hora antes do pôr-do-sol e uma hora depois do nascer do sol).	O empreiteiro deverá afixar no estaleiro, em local acessível a todos os intervenientes, o horário de funcionamento da obra que	Empreiteiro	No início da obra A manter durante a fase de construção	X 12 / 07 / 2016	Medida implementada.
RECAPE; DIA 30)	✓ A obra é interdita no período entre Maio e Outubro, com exceção nas áreas B e E;	deverá contemplar os condicionalismos impostos pela DIA.				

Legenda: EAA – Equipa de Acompanhamento Ambiental; DO – Dono de Obra; EAArq – Equipa de Acompanhamento Arqueológico; 🔀 - Medida de minimização não implementada ou não correctamente implementada; 🔀 - Medida de minimização correctamente implementada

DATA: JULHO 2016

SUB-PARQUE EÓLICO DE MOIMENTA



		A	A = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	RESPONSÁVEL	A		Verificação	
		MEDIDAS MINIMIZAÇÃO	Ações de Operacionalização	IMPLEMENTAÇÃO	Aplicação	DATA	OBS. EAA	
	M1.7 (DIA 31)	Deverá ser garantida que a utilização de explosivos e de outras ações ou maquinaria com elevado impacte sonoro, se restrinja apenas ao período diurno, entre as 10h e as 17h.	O empreiteiro deverá afixar no estaleiro, em local acessível a todos os intervenientes, o horário de funcionamento da obra que deverá contemplar os condicionalismos	Empreiteiro	No início da obra A manter durante a fase de construção	12/07/2016	Não aplicável nesta fase da obra.	
ESTALEIRO E ÁREAS A INTERVENCIONAR	M1.8 (DIA 32)	No decorrer da fase de construção, deverá ser condicionada a circulação de pessoal e de maquinaria, assim como de veículos não afetos às obras, através do encerramento dos novos acessos, durante a noite e o fim-de-semana.	Proceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer da obra.		Existem áreas de obra junto a locais onde o acesso é público, pelo que não é possível implementar esta medida. No entanto, existe sinalética a interditar o acesso aos locais de implantação dos aerogeradores.	
퓜	M1.9 (DIA 33)	As operações de construção, em especial as mais ruidosas, que se desenrolem na proximidade de habitações apenas deverão ter lugar nos dias úteis, das 8h às 20h.	O empreiteiro deverá afixar no estaleiro, em local acessível a todos os intervenientes, o horário de funcionamento da obra que deverá contemplar os condicionalismos impostos pela DIA.	Empreiteiro	No início da obra A manter durante a fase de construção	№ 12 / 07 / 2016	Medida implementada.	
BALHOS – DEFINIÇÃO DO LOCAL	M1.10	A realização de execução de trabalhos em feriados ou fins-de-semana está sujeita à prévia aprovação do DO e ao cumprimento do estabelecido na legislação em vigor.	O empreiteiro deverá solicitar ao DO aprovação para a realização de trabalhos fora do período normal de trabalho e obter todas as autorizações e licenças de acordo com a legislação em vigor.	Empreiteiro	No decorrer da obra.	⊠ 12 / 07 / 2016	Medida implementada. Neste período não ocorreram trabalhos aos fins-de-semana.	
I. PLANEAMENTO DOS TRABALHOS	M1.11 (DIA 34)	Evitar a localização de estaleiros na proximidade de locais com utilização sensível ao ruído.	O empreiteiro deverá, antes do início da obra, submeter à aprovação do Dono de Obra e EAA a localização do estaleiro.	Empreiteiro EAA	Antes do início da obra.	Na envolvente do lo recetores sensíveis a	cal de implantação do estaleiro não existem o ruído.	
1. PLAN	M1.12 (DIA 35)	Divulgar o programa de execução das obras às populações interessadas, designadamente à população residente na área envolvente. A informação disponibilizada deve incluir a hora de início das obras, o seu regime de funcionamento e duração. Em particular, deverá especificar	O empreiteiro, ao levantar a licença na Câmara Municipal, deverá informar esta entidade da calendarização prevista para os trabalhos. Deverá avisar também as Juntas de Freguesia relativamente	Empreiteiro	Antes do início da obra.	respetivas Juntas d	eda. comunicação efetuada à Câmara Municipal e e Freguesia, o DO entregou nestas entidades a informação relativa ao projeto e à	
		as operações mais ruidosas bem como o início e o final previstos. Deverá, ainda, incluir informação sobre o projeto e os seus objetivos.	à passagem de equipamento pesado, para que a mesma possa esclarecer a população.			empreitada.		

Legenda:

EAA — Equipa de Acompanhamento Ambiental; DO — Dono de Obra; EAArq — Equipa de Acompanhamento Arqueológico; 🔯 - Medida de minimização não implementada ou não correctamente implementada; 🔯 - Medida de minimização correctamente implementada

DATA: JULHO 2016

SUB-PARQUE EÓLICO DE MOIMENTA



	Managara Managara ay a	AÇÕES DE	RESPONSÁVEL			Verificação
	Medidas Minimização	OPERACIONALIZAÇÃO	IMPLEMENTAÇÃO	Aplicação	Dата	OBS. EAA
M1.13 (DIA 36)	Assegurar que são selecionados os métodos construtivos e os equipamentos que	Proceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer da	X 12 / 07 / 2016	Medida implementada.
	originem o menor ruído possível.			obra.		
M1.14 (DIA 37)	Assegurar o escoamento natural em todas as fases de desenvolvimento da obra.	Proceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer da		Medida implementada.
				obra.		Foi construído o sistema de drenage
						previsto no projeto de execuç
						aprovado em RECAPE.
M1.15 (DIA 38)	Todos os intervenientes na obra deverão estar cientes das possíveis consequências de	Realização de uma ação de	EAA: Selecionar as matérias	No início da obra	12/07/2016	Neste período não foram realizad
	uma atitude negligente em relação às medidas de minimização previstas no Plano de	sensibilização ambiental no	a serem ministradas na ação	Sempre que entrar		ações de sensibilização ambiental, ur
	Acompanhamento Ambiental. Para tal, deverá ser garantido que:	início da obra. Repetir as ações	de formação, bem como	um novo		vez que não entraram em obra nov
	✓ São prestadas aos diversos trabalhadores e encarregados todas as informações	de formação sempre que se	transmiti-las aos operários.	trabalhador em		trabalhadores.
	e/ou instruções necessárias sobre os procedimentos ambientalmente adequados	verificar necessário.	Empreiteiro: Assegurar o	obra.		
	a ter em obra;	As ações de formação poderão	cumprimento dos			
	✓ Todas as informações e/ou instruções são plenamente entendidas;	ser ministradas em simultâneo	procedimentos e medidas			
	\checkmark São dados a conhecer os valores patrimoniais em presença e as medidas	com as ações de sensibilização	recomendadas na ação de			
	cautelares estabelecidas para os mesmos no decurso de construção.	para as questões de segurança	formação.			
M1.16 (DIA 39)	Informar sobre a construção e instalação do Projeto as entidades utilizadoras do	Proceder em conformidade	DO	Antes do início da	Medida implementa	ada.
	espaço aéreo na zona envolvente do mesmo, nomeadamente o SNBPC – Serviço			obra	O Dono de Obra co	municou, no dia 20 de novembro de 2014
	Nacional de Bombeiros e Proteção Civil, e entidades normalmente envolvidas na				Autoridade Nacion	al de Proteção Civil e respetivos Serviç
	prevenção e combate a incêndios florestais, bem como as entidades com jurisdição na				Municipais o início o	das obras.
	área de implantação do Projeto, com pelo menos trinta dias úteis de antecedência.					
M1.17 (DIA 40)	Para efeitos de publicação prévia de Avisos à Navegação Aérea, deverá ser comunicado	Proceder em conformidade	DO	Antes do início da	Medida implementa	ada.
	à Força Aérea e à ANA – Aeroportos de Portugal, S.A., com pelo menos quinze dias úteis			obra	O Dono de Obra cor	municou, no dia 24 de novembro de 2014
	de antecedência, o início da instalação dos aerogeradores, devendo incluir-se nessa				Força Aérea e à A	NA – Aeroportos de Portugal o início d
	comunicação todas as exigências que constem nos pareceres emitidos por estas				obras. A informação	o de projeto foi enviada no dia 29.09.20
	entidades				antes da montager	m dos aerogeradores, conforme solicita
					nos pareceres emiti	dos por estas entidades.

Legenda:

EAA — Equipa de Acompanhamento Ambiental; DO — Dono de Obra; EAArq — Equipa de Acompanhamento Arqueológico; 🖸 - Medida de minimização não implementada ou não correctamente implementada; 🔀 - Medida de minimização correctamente implementada;

DATA: JULHO 2016

SUB-PARQUE EÓLICO DE MOIMENTA



		Maria da Musua a Ta	Ações de	RESPONSÁVEL	A		VERIFICAÇÃO
		MEDIDAS MINIMIZAÇÃO	OPERACIONALIZAÇÃO	IMPLEMENTAÇÃO	APLICAÇÃO	D ATA	OBS. EAA
	M1.18 (DIA 41)	Os estaleiros e áreas de depósito deverão localizar-se em local a definir conjuntamente	O empreiteiro deverá, antes do	Empreiteiro	Antes do início da	Medida implementada	1.
		com a Equipa de Acompanhamento Ambiental (EAA), privilegiando os locais de fácil	início da obra, submeter à	EAA	obra	O estaleiro de apoio à	construção do Parque Eólico localiza-se a sul
		acesso, zonas de vegetação degradada, de forma a preservar as áreas com ocupação	aprovação do Dono de Obra e			do local previsto para	a implantação do aerogerador AG30. O local é
AR		florestal, e fora das áreas de ocupação de solos da REN.	EAA a localização do estaleiro.			de fácil acesso, numa a	cona de matos e fora de áreas de REN.
NCION						A área de apoio aos	trabalhos localizada no núcleo da Aldeia de
rervei						Nacomba localiza-s	e numa área já artificializada e
ÁREAS A INTERVENCIONAR						condicionamentos am	bientais.
ÁREA	M1.19 (DIA 42)	O estaleiro deverá ser organizado nas seguintes áreas:	O empreiteiro deverá, antes do	Empreiteiro	Antes do início da	Medida cumprida.	
ш		√ Áreas sociais (contentores de apoio às equipas técnicas presentes na obra);	início da obra, submeter à	EAA	obra		
DE ESTALEIRO		✓ Deposição de resíduos: deverão ser colocadas duas tipologias de contentores -	aprovação do Dono de Obra e				
N DE F		contentores destinados a Resíduos Sólidos Urbanos e equiparados e contentor	EAA a localização das áreas de				
DO LOCAL		destinado a resíduos de obra;	apoio à obra e uma planta de				
ÃO DC		✓ Armazenamento de materiais poluentes (óleos, lubrificantes, combustíveis):	estaleiro				
Definição		esta zona deverá ser impermeabilizada, coberta e dimensionada para que, em					
1		caso de derrame acidental, não ocorra contaminação das áreas adjacentes;					
ВАГНС		✓ Parqueamento de viaturas e equipamentos;					
NTO DOS TRABALHOS		✓ Deposição de materiais de construção.					
TO DC	M1.20 (DIA 43)	A área do estaleiro não deverá ser impermeabilizada, com exceção dos locais de	Proceder em conformidade	Empreiteiro	No início da obra	Medida implementada	1.
AME		manuseamento e armazenamento de substâncias poluentes.					
PLANE	M1.21 (DIA 44)	O estaleiro deverá possuir instalações sanitárias amovíveis. Em alternativa, caso os	Introduzir na planta de	Empreiteiro	Antes do início da	Na área de estaleiro f	oram instalados WC's químicos. No entanto,
4		contentores que servirão as equipas técnicas possuam instalações sanitárias, as águas	estaleiro, a submeter à		obra	também existe um co	ntentor bloco sanitário, tendo sido instalada
		residuais deverão drenar para uma fossa séptica estanque, a qual terá de ser removida	aprovação do DO e EAA, a			no estaleiro uma fo	ossa estanque para recolher os efluentes
		no final da obra.	localização das instalações			domésticos.	
			sanitárias.				

Legenda: EAA – Equipa de Acompanhamento Ambiental; DO – Dono de Obra; EAArq – Equipa de Acompanhamento Arqueológico; 🔀 - Medida de minimização não implementada ou não correctamente implementada; 🔀 - Medida de minimização correctamente implementada

MEDIDAS MINIMIZAÇÃO — FASE CONSTRUÇÃO

DATA: JULHO 2016

SUB-PARQUE EÓLICO DE MOIMENTA



		A4	Ações de	RESPONSÁVEL	SÁVEL ADUGAÇÃO		Verificação
		Medidas Minimização	OPERACIONALIZAÇÃO	IMPLEMENTAÇÃO	APLICAÇÃO	Dата	OBS. EAA
	M1.22 (DIA 45)	Não deverão ser efetuadas operações de manutenção e lavagem de máquinas e	Proceder em	Empreiteiro	No decorrer	X 12 / 07 / 2016	Medida implementada.
		viaturas no local do parque eólico. Caso seja imprescindível, deverão ser criadas	conformidade		da obra.		
		condições que assegurem a não contaminação dos solos.					
9-	M1.23 (DIA 46)	Caso venham a ser utilizados geradores no decorrer da obra, para	Proceder em	Empreiteiro	No decorrer	🔀 12 / 07 / 2016	Medida implementada.
_		abastecimento de energia elétrica do estaleiro, nas ações de testes dos	conformidade		da obra.		O gerador que se encontra no estaleiro está devidamente
IONA		aerogeradores ou para outros fins, estes deverão estar devidamente					acondicionado. Os geradores utilizados nos trabalhos elétricos e de
RVENC		acondicionados de forma a evitar contaminações do solo.					comissionamento têm bacias de retenção incorporadas em bom
INTE							estado de conservação. Foram ainda colocadas telas plásticas sob os
REAS /							geradores de forma a prevenir derrame de hidrocarbonetos.
TO E Á	M1.24 (DIA 47)	Em condições climatéricas adversas, nomeadamente dias secos e ventosos,	Proceder em	Empreiteiro	No decorrer	🔀 12 / 07 / 2016	Medida implementada.
TALEIR		deverão ser utilizados sistemas de aspersão nas áreas de circulação.	conformidade		da obra.		
DO LOCAL DE ESTALEIRO E ÁREAS A INTERVENCIONAR	M1.25 (DIA 48)	A fase de construção deverá restringir-se às áreas estritamente necessárias,	Delimitação das	Empreiteiro	Antes do	🔀 12 / 07 / 2016	Medida implementada.
LOCAL		devendo proceder-se à balizagem prévia das áreas a intervencionar. Para o efeito,	áreas mencionadas		início da		Toda a área de intervenção foi balizada previamente à intervenção.
000		deverão ser delimitadas as seguintes áreas:			obra.		Neste período, decorrente dos trabalhos de recuperação paisagística
DEFINIÇÃO		✓ Estaleiro: o estaleiro deverá ser vedado em toda a sua extensão;					foram sendo retiradas as fitas e redes de balizamento nas áreas já
1 1		✓ Acessos: deverá ser delimitada uma faixa de, no máximo, 2 m para cada					recuperadas.
PLANEAMENTO DOS TRABALHOS		lado do limite dos acessos a construir. Nas situações em que a vala de					
TRAB/		cabos acompanha o traçado dos acessos, a faixa a balizar será de 2 m,					
SOO C		contados a partir do limite exterior da área a intervencionar pela vala;					
AENTC		✓ Aerogeradores e plataformas: deverá ser limitada uma área máxima de 2					
ANEAN		m para cada lado da área a ocupar pelas fundações e plataformas. Nas					
1.P.		ações construtivas, a deposição de materiais e a circulação de pessoas e					
		maquinaria deverá restringir-se às áreas balizadas para o efeito;					
		✓ Locais de depósitos de terras;					
		✓ Outras zonas de armazenamento de materiais e equipamentos que, pela					
		sua dimensão, não podem ser armazenados no estaleiro;					
		✓ Áreas a intervencionar para instalação dos apoios da linha.					

Legenda: EAA – Equipa de Acompanhamento Ambiental; DO – Dono de Obra; EAArq – Equipa de Acompanhamento Arqueológico; 🖸 - Medida de minimização não implementada ou não correctamente implementada; 🔯 - Medida de minimização correctamente implementada

DATA: JULHO 2016

SUB-PARQUE EÓLICO DE MOIMENTA



	A4	AÇÕES DE	RESPONSÁVEL	A ~ ~		Verificação
	Medidas Minimização	OPERACIONALIZAÇÃO	IMPLEMENTAÇÃO	Aplicação	DATA	Obs. EAA
M1.26 (DIA 49)	A saída de veículos das zonas de estaleiros e das frentes de obra para a via pública	Proceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer da obra.	12/07/2016	Neste período não se verificou o arraste de
	deverá obrigatoriamente ser feita de forma a minimizar o arrastamento de terras e					terras para a via pública.
	lamas pelos rodados dos veículos.					
M1.27 (DIA 50)	Assinalar e vedar as áreas a salvaguardar identificadas na Planta de Condicionamentos, ou	Definição das áreas a	EAA	Antes do início da obra	□ 01 / 07 / 2016	As ocorrências patrimoniais localizadas a
	outras que vierem a ser identificadas pela Equipa de Acompanhamento Ambiental e/ou	salvaguardar	EAArq		a 31 / 07 / 2016	menos de 50 metros foram identificadas pela
	Arqueológico, caso se localizem a menos de 50 metros das áreas a intervencionar. No	Delimitação das áreas a	Empreiteiro	Antes do início da obra		equipa do acompanhamento arqueológico e
	caso das ocorrências se situarem a menos de 50 metros dos acessos existentes, o limite	salvaguardar com fitas		A manter no decorrer		mantém-se balizadas pelo empreiteiro nas
	deverá ser o próprio caminho. Estes trabalhos devem ser dirigidos por arqueólogo	coloridas, fixas em estacas		das ações de		áreas que ainda não foram totalmente
	devidamente autorizado, devendo ser presente à DRC-Norte uma proposta de vedação e			construção civil		recuperadas.
	sinalização, para aprovação, em fase anterior ao RECAPE.					
M1.28 (DIA 51)	Sinalizar, com a atribuição de nº de ordem igual ao do EIA, de todas as ocorrências	Colocação de sinalética	EAArq	Antes do início da obra	🔀 01 / 07 / 2016	Os elementos patrimoniais que se encontram
	detetadas e identificadas.	apropriada nas ocorrências	Empreiteiro	A manter no decorrer	a 31 / 07 / 2016	em áreas que ainda não foram totalmente
		patrimoniais mencionadas		da obra.		recuperadas encontram-se balizados com
						rede cor de laranja.
M1.29 (DIA 52)	Dispor de equipamento de prevenção e combate inicial de eventuais incêndios e	Possuir material afeto à	Empreiteiro	No decorrer da obra.	🔀 12 / 07 / 2016	Na área de estaleiro e nos equipamentos que
	condicionar os comportamentos que conduzam a um aumento do risco de incêndio.	prevenção de eventuais				se encontram nas frentes de obra existem
		incêndios				meios para combate a incêndios.
M1.30 (DIA 53)	Os serviços interrompidos, resultantes de afetações planeadas ou acidentais, deverão	Proceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer da obra.	12 / 07 / 2016	Neste período não ocorreu a afetação de
	ser restabelecidos o mais brevemente possível.					serviços.
M1.31 (DIA 54)	Reparar o pavimento danificado nas estradas utilizadas nos percursos de acesso ao	Proceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer da obra.	12 / 07 / 2016	Neste período, não foram verificadas
	parque eólico pela circulação de veículos pesados durante a construção.					situações que necessitassem de reparação.

Legenda: EAA – Equipa de Acompanhamento Ambiental; DO – Dono de Obra; EAArq – Equipa de Acompanhamento Arqueológico; 🖸 - Medida de minimização não implementada ou não correctamente implementada; 🔀 - Medida de minimização correctamente implementada

MEDIDAS MINIMIZAÇÃO — FASE CONSTRUÇÃO

DATA: JULHO 2016

SUB-PARQUE EÓLICO DE MOIMENTA



2. DESMATAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DE TERRAS

		Manual Municipal	Acãrs de Openasionalização	RESPONSÁVEL	Anucacão	Verificação		
		MEDIDAS MINIMIZAÇÃO	Ações de Operacionalização	IMPLEMENTAÇÃO	APLICAÇÃO	D ATA	OBS. EAA	
	M2.1 (DIA 55)	Os trabalhos de desmatação e decapagem de solos deverão ser limitados às áreas	Proceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer das	12/07/2016	Neste período não ocorreram ações de	
		estritamente necessárias. As áreas adjacentes às áreas a intervencionar pelo projeto, ainda			ações de desmatação		desmatação ou decapagem do solo	
		que possam ser utilizadas como zonas de apoios, não devem ser desmatadas ou decapadas.			e decapagem dos		adicionais.	
					solos.			
-	M2.2 (DIA 56)	Deverão ser salvaguardadas todas as espécies arbóreas e arbustivas que não perturbem a	O empreiteiro deverá, antes do	Empreiteiro	Antes do início da		Medida implementada.	
		execução da obra.	início da obra, identificar as		obra			
ERRAS			espécies arbóreas a cortar ou					
MOVIMENTAÇÃO DE TERRAS			decotar para validação do DO					
ТАСÃ	M2.3 (DIA 57)	Caso se perspetive que venha a ocorrer a afetação de espécies arbóreas ou arbustivas	O empreiteiro deverá, antes do	Empreiteiro	Antes do início da	12 / 07 / 2016	Neste período não ocorreu a afetação de	
JMEN	WE.3 (DIA 37)	sujeitas a regime de proteção, dever-se-á respeitar o exposto na respetiva legislação em	início da obra, identificar as		obra		espécies arbóreas ou arbustivas com	
E Mo		vigor. Adicionalmente, deverão ser implementadas medidas de proteção e/ou sinalização das	espécies arbóreas a cortar ou				estatuto de proteção.	
		árvores e arbustos, fora das áreas a intervencionar, e que, pela proximidade a estas, possam	decotar para validação do DO					
2. DESМАТАÇÃО		ser acidentalmente afetadas.						
2. DE	M2.4 (DIA 58)	Durante as ações de escavação, a camada superficial de solo (terra vegetal) deverá ser	Proceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer das	12/07/2016	Neste período não ocorreram ações de	
		cuidadosamente removida e depositada em pargas.			ações de escavação.		escavação em solo natural.	
	M2.5 (DIA 59)	As pargas de terra vegetal proveniente da decapagem superficial do solo não deverão	O empreiteiro deverá, antes do	Empreiteiro	Antes do início da		Medida implementada.	
	WIZ.3 (DIA 33)	ultrapassar os 2 metros de altura e deverão localizar-se na vizinhança dos locais de onde foi	início da obra, submeter à	EAA	obra.		Neste período, entre os aerogeradores	
		removida a terra vegetal, em zonas planas e bem drenadas, para posterior utilização nas	aprovação do Dono de Obra e				AG37 e AG42 a terra vegetal armazenada	
		ações de recuperação.	EAA a localização das pargas.				em pargas foi utilizada nos trabalhos de	
							recuperação paisagística.	

Legenda: EAA – Equipa de Acompanhamento Ambiental; DO – Dono de Obra; EAArq – Equipa de Acompanhamento Arqueológico; 🔀 - Medida de minimização não implementada ou não correctamente implementada; 🖾 - Medida de minimização correctamente implementada

DATA: JULHO 2016

Legenda:

SUB-PARQUE EÓLICO DE MOIMENTA



		Maria da Managara a 7 a	A-2	RESPONSÁVEL	A -		VERIFICAÇÃO
		Medidas Minimização	AÇÕES DE O PERACIONALIZAÇÃO	IMPLEMENTAÇÃO	APLICAÇÃO	DATA	OBS. EAA
	M2.6 (DIA 60)	Efetuar a prospeção arqueológica sistemática, após desmatação, das áreas de	Preceder em conformidade	EAArq	Após as ações de	Foi efetuada a pro	speção sistemática em todas as áreas de
	(= ,	incidência, de reduzida visibilidade, de forma a colmatar as lacunas de			desmatação	incidência, após a de	smatação, conforme o estipulado pela DIA.
		conhecimento, bem como as áreas de depósitos temporários e empréstimos de					
		inertes, caso se situem fora das áreas já prospetadas. Em caso de não ser					
		possível determinar a importância científica e patrimonial de outras ocorrências					
		então identificadas, deverão ser efetuadas sondagens de diagnóstico.					
	M2.7 (DIA 61)	As operações que impliquem a remoção e o revolvimento do solo (desmatação,	O empreiteiro deverá comunicar	Empreiteiro	No decorrer das ações que	□ 01 / 07 / 2016	Neste período não ocorreram operações
40	WIZ.7 (DIA 01)	decapagens superficiais em ações de preparação ou remoção do terreno) e a	com uma antecedência mínima de	EAArq	envolvam movimentação de	a 31 / 07 / 2016	que implicassem a remoção e
ERRA		escavação (abertura de fundações, valas para encerramento dos cabos, etc.)	72h, à EAArq, a previsão dos		solo após desmatação.		revolvimento do solo.
L 30 C		deverão ser acompanhadas por um arqueólogo devidamente credenciado para	trabalhos.				
TAÇÃ		o efeito, por frente de trabalho, quando as ações inerentes à implementação					
DESMATAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DE TERRAS		do projeto não sejam sequenciais mas sim simultâneas.					
E Mo	M2.8 (DIA 62)	As ocorrências arqueológicas que forem reconhecidas durante o	Preceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer das ações que	☐ 01 / 07 / 2016	Não foi identificada nenhuma ocorrência
AÇÃO	WIZ.0 (DIA 02)	acompanhamento arqueológico da obra devem, tanto quanto possível, e em		EAArq	envolvam movimentação de	a 31 / 07 / 2016	arqueológica nova no período a que
SMAT		função do seu valor patrimonial, ser conservadas in situ (mesmo que de forma			solo após desmatação.		reporta o presente relatório.
2. DE		passiva), de tal forma que não se degrade o seu estado de conservação atual,					
		ou efetuado o seu registo, mediante representação gráfica, fotográfica e					
		textual, caso venham a sofrer alguma afetação. Os achados móveis deverão ser					
		colocados em depósito credenciado pelo organismo de tutela do património					
		cultural.					
	M2.9 (DIA 63)	As ocorrências passíveis de afetação (indireta e provável) em consequência da	Preceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer das ações que	□ 01 / 07 / 2016	Não foi afetada nenhuma ocorrência
	WIZ.9 (DIA 63)	execução do projeto, e por proximidade da frente de obra, têm de ser		DO	envolvam movimentação de	a 31 / 07 / 2016	patrimonial no período a que reporta o
		registadas, para memória futura, mediante representação gráfica, fotográfica e		EAArq	solo após desmatação.		presente relatório.
		textual.					

EAA — Equipa de Acompanhamento Ambiental; DO — Dono de Obra; EAArq — Equipa de Acompanhamento Arqueológico; 🔀 - Medida de minimização não implementada ou não correctamente implementada; 🔀 - Medida de minimização correctamente implementada

DATA: JULHO 2016

SUB-PARQUE EÓLICO DE MOIMENTA



3. GESTÃO DE MATERIAIS, RESÍDUOS E EFLUENTES

		Manusca Minusca a 7 c	A	RESPONSÁVEL	A	Verificação		
		MEDIDAS MINIMIZAÇÃO	Ações de Operacionalização	IMPLEMENTAÇÃO	APLICAÇÃO	DATA	OBS. EAA	
	M3.1 (DIA 64)	Não deverão ser instaladas centrais de betão na área de implantação do parque eólico.	Proceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer da	12 / 07 / 2016	Neste período não foram realizadas	
					obra.		betonagens.	
	M3.2 (DIA 65)	Em caso de ser necessário utilizar terras de empréstimo, deverá ser dada atenção	O empreiteiro deverá informar a EAA, se for	Empreiteiro	No decorrer da	12/07/2016	Neste período não foram usadas terras	
	W3.2 (DIA 03)	especial à sua origem, para que as mesmas não alterem a ecologia local e introduzam	necessária a utilização de terras de	EAA	obra.		de empréstimo.	
		plantas invasoras.	empréstimo para que esta possa garantir que					
			as mesmas não alteram a ecologia local e					
E EFLUENTES			introduzam plantas invasoras					
EFLUI	M3.3 (DIA 66)	Não utilizar recursos naturais existentes no local de implantação do projeto. Excetua-se	Proceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer da	🔀 12 / 07 / 2016	Medida implementada.	
	W3.3 (DIA 00)	o material sobrante das escavações necessárias à execução da obra.		EAA	obra.			
, Resípuos	M3.4 (DIA 67)	Definir e implementar um plano de gestão de resíduos que permita um adequado	Apresentar ao DO e EAA para aprovação o	Empreiteiro	Antes do início	Medida cumprida.		
ERIAIS		armazenamento e encaminhamento dos resíduos resultantes da obra de acordo com	Plano de Gestão de resíduos		da obra.			
MATE		o estipulado na legislação em vigor (garantir que a recolha/ transporte/destino final						
ÃO DE		seja assegurado por uma empresa devidamente acreditada para o efeito).						
GESTÃO	M3.5 (DIA 68)	Deverá ser designado, por parte do Empreiteiro, o Gestor de Resíduos. Este será o	Designar e apresentar ao DO e EAA o Gestor	Empreiteiro	Antes do início	Medida cumprida.		
κ'n		responsável pela gestão dos resíduos segregados na obra, quer ao nível da recolha e	de Resíduos nomeado.		da obra.	O Gestor de Resíduo	os é a Eng.ª Marilina Silvério.	
		acondicionamento temporário no estaleiro, quer ao nível do transporte e destino						
		final, recorrendo para o efeito a operadores licenciados.						
	M3.6 (DIA 69)	O Gestor de Resíduos deverá arquivar e manter atualizada toda a documentação	Proceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer da	2016	Neste período foi feito o transporte de	
		referente às operações de gestão de resíduos. Deverá assegurar a entrega de cópia de		(Gestor de	obra.		resíduos a operador de gestão	
		toda esta documentação à EAA para que a mesma seja arquivada no Dossier de		Resíduos)			licenciado. A guia de acompanhamento	
		Ambiente da empreitada.					de resíduos encontra-se no Anexo III.	

Legenda:

EAA — Equipa de Acompanhamento Ambiental; DO — Dono de Obra; EAArq — Equipa de Acompanhamento Arqueológico; 🖸 - Medida de minimização não implementada ou não correctamente implementada; 🔯 - Medida de minimização correctamente implementada

DATA: JULHO 2016

Legenda:

SUB-PARQUE EÓLICO DE MOIMENTA



		MEDIDAS MINIMIZAÇÃO	Ações de	RESPONSÁVEL	APLICAÇÃO		Verificação
		IVIEDIDAS IVIINIIVIIZAÇÃO	O PERACIONALIZAÇÃO	IMPLEMENTAÇÃO	APLICAÇÃO	D ATA	OBS. EAA
	M3.7 (DIA 70)	É proibido efetuar qualquer descarga ou depósito de resíduos ou qualquer outra	Proceder em	Empreiteiro	No decorrer	X 12 / 07 / 2016	Medida implementada.
		substância poluente, direta ou indiretamente, sobre os solos ou linhas de água, ou	conformidade		da obra.		
		em qualquer local que não tenha sido previamente autorizado.					
	M3.8 (DIA 71)	Deverá proceder-se, diariamente, à recolha dos resíduos segregados nas frentes de	Proceder em	Empreiteiro	No decorrer	X 12 / 07 / 2016	Na área de apoio aos trabalhos no núcleo da Aldeia de Nacomba
		obra e ao seu armazenamento temporário no estaleiro, devidamente	conformidade		da obra.		existem os meios para triagem e armazenamento temporário de
		acondicionados e em locais especificamente preparados para o efeito.					resíduos.
S S	M3.9 (DIA 72)	Os resíduos resultantes das diversas obras de construção (embalagens de cartão,	Colocação de um	Empreiteiro	No decorrer	X 12 / 07 / 2016	Medida implementada.
JENTE		plásticas e metálicas, armações, cofragens, entre outros) deverão ser	ecoponto no		da obra.		Na área de apoio aos trabalhos no núcleo da Aldeia de Nacomba
品		armazenados temporariamente num contentor na zona de estaleiro, para	estaleiro de apoio à				existem os meios para triagem e depósito de resíduos, pelo que os
sona		posterior transporte para local autorizado.	obra				resíduos estão a ser separados.
DE MATERIAIS, RESÍDUOS E EFLUENTES	M3.10 (DIA 73)	Os resíduos sólidos urbanos e os equiparáveis deverão ser triados de acordo com	Proceder em	Empreiteiro	No decorrer	X 12 / 07 / 2016	Medida implementada.
ERIAL		as seguintes categorias: vidro, papel/cartão, embalagens e resíduos orgânicos.	conformidade		da obra.		Na área de estaleiro existem ecopontos para a triagem e
E MA		Estes resíduos poderão ser encaminhados e recolhidos pelo circuito normal de					armazenamento temporário de resíduos sólidos urbanos, estando os
GESTÃO D		recolha de RSU do município ou por uma empresa designada para o efeito					resíduos a ser triados de acordo com o especificado.
3. GES	M3.11 (DIA 74)	O material inerte proveniente das ações de escavação, deverá ser depositado na	Proceder em	Empreiteiro	No decorrer	Medida cumprida.	
		envolvente dos locais de onde foi removido, para posteriormente ser utilizado nas	conformidade		da obra.		
		ações de aterro (aterro das fundações ou execução das plataformas de montagem).					
	M3.12 (DIA 75)	O material inerte que não venha a ser utilizado (excedente) deverá ser,	Proceder em	Empreiteiro	No decorrer	12/07/2016	Nesta fase da obra não existe material excedente.
		preferencialmente, utilizado na recuperação de zonas degradadas ou, em	conformidade		da obra.		
		alternativa, transportado para pedreira.					
	M3.13 (DIA 76)	Proteger os depósitos de materiais finos da ação dos ventos e das chuvas.	Proceder em	Empreiteiro	No decorrer	12/07/2016	Ainda não se verificou este tipo de depósito em obra, pelo que a
			conformidade		da obra.		medida ainda não foi aplicada.

EAA – Equipa de Acompanhamento Ambiental; DO – Dono de Obra; EAArq – Equipa de Acompanhamento Arqueológico; 🔯 - Medida de minimização não implementada ou não correctamente implementada; 🔯 - Medida de minimização correctamente implementada

Modelo PAAO-001-R01

MEDIDAS MINIMIZAÇÃO — FASE CONSTRUÇÃO

DATA: JULHO 2016

SUB-PARQUE EÓLICO DE MOIMENTA



		MEDIDAS MINIMIZAÇÃO	Ações de		RESPONSÁVEL	ADUCAÇÃO		Verificação
		MEDIDAS MINIMIZAÇÃO	OPERACIONALIZA	AÇÃO	IMPLEMENTAÇÃO	APLICAÇÃO	D ATA	OBS. EAA
	M3.14 (DIA 77)	Deverá ser assegurada a remoção controlada de todos os despojos de ações de decapagem,	Proceder	em	Empreiteiro	No decorrer da obra.	12/07/2016	Neste período não foram realizados este tipo de
		desmatação e desflorestação necessárias à implantação do projeto, podendo ser aproveitados	conformidade					ações.
		na fertilização dos solos.						
	M3.15 (DIA 78)	O armazenamento de combustíveis e/ou outras substâncias poluentes apenas é permitido em	Proceder	em	Empreiteiro	No decorrer da obra.	X 12 / 07 / 2016	Na área de apoio aos trabalhos no núcleo da Aldeia
		recipientes estanques, devidamente acondicionados e dentro da zona de estaleiro preparada	conformidade					de Nacomba existe uma bacia devidamente
		para esse fim. Os recipientes deverão estar claramente identificados e possuir rótulos que						identificada para este fim.
s		indiquem o seu conteúdo.						
E EFLUENTES	M3.16 (DIA 79)	Caso, acidentalmente, ocorra algum derrame fora das zonas destinadas ao armazenamento	Proceder	em	Empreiteiro	No decorrer da obra.	X 12 / 07 / 2016	Medida implementada.
		de substâncias poluentes, deverá ser imediatamente aplicada uma camada de material	conformidade					Foram identificados derrames pontuais de
Resipuos		absorvente e o empreiteiro providenciar a remoção dos solos afetados para locais adequados						hidrocarbonetos. O solo contaminado foi recolhido
		a indicar pela entidade responsável pela fiscalização ambiental, onde não causem danos						e armazenado em contentor próprio na área de
MATERIAIS,		ambientais adicionais.						apoio aos trabalhos no núcleo da Aldeia de
DE MAT								Nacomba.
G ESTÃO D	M3.17 (DIA 80)	Durante as betonagens, deverá proceder-se à abertura de bacias de retenção para proceder à	Proceder	em	Empreiteiro	No decorrer da obra.	12/07/2016	Neste período não foram realizadas betonagens.
e.		lavagem das caleiras das betoneiras. Estas bacias deverão ser localizadas em zonas a	conformidade					
,		intervencionar, preferencialmente, junto aos locais a betonar. A capacidade das bacias de						
		lavagem de betoneiras deverá ser a mínima indispensável a execução da operação. Finalizadas						
		as betonagens, a bacia de retenção será aterrada e alvo de recuperação.						
	M3.18 (DIA 81)	O transporte de materiais suscetíveis de serem arrastados pelo vento deverá ser efetuado em	Proceder	em	Empreiteiro	No decorrer da obra.	🔀 12 / 07 / 2016	Medida implementada.
		viatura fechada ou devidamente acondicionados e cobertos, caso a viatura não seja fechada.	conformidade					
	M3.19 (DIA 82)	É interdita a queima de resíduos ou entulhos a céu aberto.	Proceder	em	Empreiteiro	No decorrer da obra.	2016	Medida implementada.
			conformidade					

Legenda: EAA — Equipa de Acompanhamento Ambiental; DO — Dono de Obra; EAArq — Equipa de Acompanhamento Arqueológico; 🖸 - Medida de minimização não implementada ou não correctamente implementada; 🔯 - Medida de minimização não implementada ou não correctamente implementada;

DATA: JULHO 2016

SUB-PARQUE EÓLICO DE MOIMENTA



4. Acessos, Plataforma e Fundações

Medidas Minimização		Ações de Operacionalização	Responsável Implementação	Aplicação		Verificação	
					D ATA	OBS. EAA	
M4.1 (DIA 83)	O tráfego de viaturas pesadas deverá ser efetuado em trajetos que evitem ao máximo o incómodo para as populações. Caso seja inevitável o atravessamento de localidades, o trajeto deverá ser o mais curto possível e ser efetuado a velocidade reduzida.	Proceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer da obra.	☑ 12 / 07 / 2016	Medida implementada.	
M4.2 (DIA 84)	Limitar a circulação de veículos motorizados, por parte do público em geral, às zonas de obra.	Proceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer da obra.	12 / 07 / 2016	Medida implementada. Na obra existe sinalética que interdita o acesso a pessoas estranhas à obra.	
M4.3 (DIA 85)	Deverá ser reduzido ao mínimo a utilização de máquinas de grande porte.	Proceder em conformidade	Empreiteiro	No decorrer da obra.	☑ 12 / 07 / 2016	Medida implementada.	

Legenda: EAA – Equipa de Acompanhamento Ambiental; DO – Dono de Obra; EAArq – Equipa de Acompanhamento Arqueológico; 🔯 - Medida de minimização não implementada ou não correctamente implementada; 🔯 - Medida de minimização orrectamente implementada



Anexo III - Guia de Acompanhamento de Resíduos

GUIA DE RCD PROVENIENTES DE UM ÚNICO PRODUTOR/DETENTOR

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

Guia n.º

30881

I - IDENTIFICAÇÃO DO TRANSPORTADOR



Sede: Ed. Ambigroup, Rua Quinta das Lamas, 1679-013 Pontinha, Odivelas | Te1.: +351 217107030 | Fax.:+351 217107038 E-mail: residuos@ambigroup.com | www.ambigroup.pt

Filial de Faro: Estrada Nac.125, km 96.7, Caixa Postal 641, Arneiro 8005-412 Faro | Tel.: +351 289 896 720

Filial de Beja; Parque Ambiental da AMALGA, Apartado 6040, 7801-908 Beja | Tel.:+351 284 329 880 | Fax.: +351 284 331 068

Filial de Setúbal: Parque Industrial da Mitrena, Lote 54 – 2910-738 Setúbal | Tel.: + 351 265 709 630 | Fax.: + 351 265 709 639 Filial de Aveiro: Zona Industrial de Albergaria a Velha, Arruamento E, 3850-184 - Albergaria a Velha | Tel.: +351 234 520 159 | Fax.: +351 234 520 159

e Siskuas, S.A - Ohne PE de Servardine

Ass. Responsável:

Fax.:

NIF.º 505 371 359 | Capital Social: 1 000 000,00 € | Matric. Cons. Reg. Comercial de Odivelas sob o n.º 505 371 359

Matrícula do Camião ou Tractor	Matrícula do Reboque ou Semi-Reboque
SZ-14-7J	L-184 210
Data:	Ass. Motorista:
07-07-2016	Victo Tenades

II - IDENTIFICAÇÃO DA OBRA

Código Postal: 4470 -605

07-07-2016

MONEY TO KENT CO			
Alvará n.º:	Localidade: Servercelle	Concelho: Servancello	
Código Postal: 36 40 - 244	Tel.: 929 572 473	Fax.:	
III – IDENTIFICAÇÃO DO PROD			
Nome: Efacec - Engentar	L'E l'Sièlemas, S.A		
Morada: R. Eng Feederico	Opeich Localidade:	rua dei eas	
Concelho: Mour		de Registo do InCl:	

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

Tel.:

MOVIMENTOS	CÓDIGO LER	QUANTIDADE (TON OU M³)	DESTINATÁRIO	ASSINATURA DO DESTINATÁRIO
1	1 7 0 4 1 1 1 7 0 9 0 4	3 cm ³	An Signoup S.A. An Signoup, S.A	
2				
3				•
4				
5				