



CÓDIGO DOCUMENTO: D20240930012690  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8304-c95a-158e-232a

Para realizar a validação do documento e comprovar que o documento apresentado corresponde ao TUA, aceda a "https://siliamb.apambiente.pt" e no link "Validar Título Único Ambiental", indique o código do documento e de verificação apresentados.



# TUA

## TÍTULO ÚNICO AMBIENTAL

O titular está obrigado a cumprir o disposto no presente título, bem como toda a legislação e regulamentos vigentes nas partes que lhes são aplicáveis.

O TUA compreende todas as decisões de licenciamento aplicáveis ao pedido efetuado, assumindo o ato de licenciamento ou autorização da atividade económica (após vistoria).

### DADOS GERAIS

Nº TUA	TUA20180509000394 - EA
REQUERENTE	Greendays 2 Soluções Ambientais, SA
Nº DE IDENTIFICAÇÃO FISCAL	513034137
ESTABELECIMENTO	Greendays 2 Soluções Ambientais, SA
CÓDIGO APA	APA02353583
LOCALIZAÇÃO	Rua do Mergulhão
CAE	38321 - Valorização de resíduos metálicos 38322 - Valorização de resíduos não metálicos

### CONTEÚDOS TUA



ENQUADRAMENTO



LOCALIZAÇÃO



PRÉVIAS LICENCIAMENTO



EXPLORAÇÃO



OBRIGAÇÕES DE COMUNICAÇÃO



ANEXOS TUA



CÓDIGO DOCUMENTO: D20240930012690  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8304-c95a-158e-232a

Para realizar a validação do documento e comprovar que o documento apresentado corresponde ao TUA, aceda a "https://siliamb.apambiente.pt" e no link "Validar Título Único Ambiental", indique o código do documento e de verificação apresentados.



## ENQUADRAMENTO

### ENQ1 - SUMÁRIO

#### Sumário

Regime	Nº Processo	Indicador de enquadramento	Data de Emissão	Data de Entrada em Vigor	Data de Validade	Eficácia	Sentido da decisão	Entidade Licenciadora
OGR-RGGR-Regime geral	PL20180123002295	artigo 29.º DL 73/2011 de 17/6	09-05-2018	09-05-2018	08-05-2020	Não	Deferido condicionado	Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte
OGR-RGGR-Regime geral	VP20181018000159	Artigo 23.º RGGR	18-12-2018	18-12-2018	17-12-2023	Sim	Deferido condicionado	Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte
OGR-RGGR-Regime geral	VP20240607000158	Vistoria de reexame	30-09-2024	-	29-09-2031	Sim	Deferido	Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte

#### Sumário - Utilizações

Código Utilização	Data de Emissão	Data de Entrada em Vigor	Data de Validade
-------------------	-----------------	--------------------------	------------------

Sem dados.

#### Outras decisões

Regime	Nº Processo	Indicador de enquadramento	Data de Emissão	Data de Entrada em Vigor	Data de Validade	Eficácia	Sentido da decisão	Entidade Licenciadora
--------	-------------	----------------------------	-----------------	--------------------------	------------------	----------	--------------------	-----------------------

Sem dados.

#### Outras decisões - Utilizações

Código Utilização	Data de Emissão	Data de Entrada em Vigor	Data de Validade
-------------------	-----------------	--------------------------	------------------

Sem dados.



CÓDIGO DOCUMENTO: D20240930012690  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8304-c95a-158e-232a

Para realizar a validação do documento e comprovar que o documento apresentado corresponde ao TUA, aceda a "https://siliamb.apambiente.pt" e no link "Validar Título Único Ambiental", indique o código do documento e de verificação apresentados.



## LOCALIZAÇÃO

### LOC1.1 - Mapa



### LOC1.5 - Confrontações

Norte	Rua do Mergulhão e caminho
Sul	Manuel Pinho Moreira
Este	Linkplás
Oeste	Manuel Pinho Moreira



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20240930012690  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** 8304-c95a-158e-232a

Para realizar a validação do documento e comprovar que o documento apresentado corresponde ao TUA, aceda a "https://siliamb.apambiente.pt" e no link "Validar Título Único Ambiental", indique o código do documento e de verificação apresentados.

## LOC1.6 - Área do estabelecimento

Área impermeabilizada não coberta (m2)	3 688,00
Área coberta (m2)	1 690,00
Área total (m2)	5 378,00

## LOC1.7 - Localização

Localização Espaço de Atividades Económicas



## PRÉVIAS LICENCIAMENTO

### PLIC1 - Medidas /Condições gerais a cumprir

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000006	O pedido de licenciamento para a realização de operações de gestão de resíduos mereceu aprovação, nos termos do art.º 23º e seguintes do Decreto-lei n.º 178/2006 de 5 de setembro alterado e republicado pelo Decreto-lei n.º 73 /2011 de 17 de junho	2 anos	
T000007	A instalação deverá respeitar todas as leis e regulamentos aplicáveis e munir-se de quaisquer outras licenças exigíveis por outras Entidades.	2 anos	
T000008	Após a implementação do projeto, deverá ser solicitada, a esta Comissão, a realização de uma vistoria conforme o previsto no artigo 30º do Decreto-lei n.º 178/2006 de 5 de setembro alterado e republicado pelo Decreto-lei n.º 73/2011 de 17 de junho.	2 anos	
T000009	Aquando do pedido de vistoria deverão ser remetidas evidências do cumprimento das condições agora impostas.	2 anos	
T000010	A atividade de tratamento de pneus deverá acautelar o cumprimento dos Requisitos constantes do Documento "Requisitos mínimos de qualidade a cumprir pelos operadores de gestão de tratamento de resíduos no contexto do fluxo específico Pneus usados", disponível no sítio da internet da APA.	Até ao pedido de vistoria	Envio de evidências
T000011	A operação de armazenagem de REEE deverá acautelar o cumprimento dos requisitos relativos à armazenagem constantes do documento sobre "Requisitos mínimos de qualidade e eficiência a cumprir pelos operadores de tratamento de resíduos no contexto do fluxo específico dos REEE", disponível no sítio da internet da APA	Até ao pedido de vistoria	Envio de evidências
T000012	Não existem nem estão previstas construções em	Período de vida da instalação	



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20240930012690  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** 8304-c95a-158e-232a

Para realizar a validação do documento e comprovar que o documento apresentado corresponde ao TUA, aceda a "<https://siliamb.apambiente.pt>" e no link "Validar Título Único Ambiental", indique o código do documento e de verificação apresentados.

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
	domínio hídrico		
T000013	O local de implantação da unidade não interfere com captações de água para abastecimento público ou respetivos perímetros de proteção.	Período de vida da instalação	
T000020	O local da pretensão apresenta compatibilidade com o PDM de Oliveira de Azeméis, contudo este parecer fica condicionado à não ocupação da pequena parte do terreno, em forma triangular, localizado a sul, que se insere em Reserva Ecológica Nacional.	Período de vida da instalação	

## PLIC7 - RH

### PLIC7.1 - Medidas / condições a cumprir relativas às captações de água

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000014	O local não está servido de rede pública de abastecimento. Deverá ser remetido o TURH do processo que se encontra em análise na ARH-C.	Até ao pedido de vistoria	Envio do TURH de captação de água.

### PLIC7.2 - Medidas / condições a cumprir relativas às rejeições de águas residuais

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000015	Não existe rede pública de saneamento, sendo as águas residuais domésticas encaminhadas para fossa estanque que deverá ser esvaziada, quando necessário, por entidade licenciada para o efeito.	Período de vida da instalação	
T000016	As águas pluviais contaminadas drenam para um separador de hidrocarbonetos, com posterior infiltração no solo por poço absorvente. Deverá ser remetida a licença de utilização dos recursos hídricos para rejeição dessas águas residuais, cujo processo se encontra em análise na ARH-C.	Até ao pedido de vistoria	Envio da licença de utilização dos recursos hídricos para rejeição de águas residuais
T000017	As escorrências provenientes da zona de armazenamento de resíduos perigosos são encaminhadas para tanques estanques, que deverão ser encaminhadas para destino adequado.	Período de vida da instalação	



## EXPLORAÇÃO

### EXP1 - Medidas / Condições gerais a cumprir



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20240930012690  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** 8304-c95a-158e-232a

Para realizar a validação do documento e comprovar que o documento apresentado corresponde ao TUA, aceda a "<https://siliamb.apambiente.pt>" e no link "Validar Título Único Ambiental", indique o código do documento e de verificação apresentados.

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000028	O armazenamento dos resíduos na instalação deverá ser sempre efetuado em locais destinados para esse efeito, em área impermeabilizada e coberta, evitando escorrências e qualquer derrame ou fuga para o solo ou linha de água.	Período de vida da instalação	
T000029	Deverá ser dado cumprimento ao Decreto-lei n.º102-D /2020 de 10/12, na sua atual redação.	Período de vida da instalação	
T000030	A instalação deverá contemplar medidas de prevenção dos riscos de incêndio e de explosão, em conformidade com normas em vigor para proteção de incêndio e de explosão, bem como medidas de segurança, autoproteção de um plano de emergência interno relativo à prevenção de riscos, sistemas de alarme, de evacuação e de emergência.	Período de vida da instalação	
T000031	O titular desta licença é responsável pelo cumprimento de toda a legislação aplicável à presente atividade de gestão de resíduos, nomeadamente em matéria de ambiente e de higiene, saúde e segurança no trabalho, sem prejuízo do cumprimento de todas as condições que venham a ser impostas, em qualquer momento, pela CCDRN ou por outras entidades no âmbito das suas competências	Período de vida da instalação	
T000032	O operador deve colocar os resíduos contendo materiais com características de ignescência, reatividade, ou corrosibilidade, longe de fontes de ignição. Este tipo de proteção implica a colocação de avisos como "proibido fumar".	Período de vida da instalação	
T000033	A zona de armazenamento de resíduos deverá estar dotada de dispositivo que permita o confinamento ou eventuais derrames. Em caso de derrame não deverão ser efetuadas operações de lavagem, e, quando necessário, a limpeza de pavimento contaminado deverá ocorrer a seco, com utilização de absorventes sólidos, recolhidos para posterior tratamento.	Período de vida da instalação	
T000034	O transporte de resíduos em território nacional deverá ser sempre efetuado de acordo com as disposições da Portaria n.º145/2017 de 26 de abril com as devidas eGAR	Período de vida da instalação	
T000036	As operação de tratamento de REEE deverão cumprir os requisitos administrativos e organizacionais, requisitos técnicos e documentação constantes do documento sobre "Requisitos mínimos de qualidade e eficiência a cumprir pelos operadores de tratamento de resíduos no contexto do fluxo específico dos REEE"	Período de vida da instalação	
T000037	As operação de tratamento de resíduos de Pilhas e Acumuladores deverão cumprir os requisitos administrativos e organizacionais, requisitos técnicos e documentação constantes do documento sobre "Requisitos mínimos de qualidade e eficiência a cumprir pelos operadores de tratamento de resíduos no contexto do fluxo específico de Pilhas e Acumuladores"	Período de vida da instalação	
T000038	As operação de tratamento de resíduos de pneus deverão cumprir os requisitos administrativos e organizacionais, requisitos técnicos e documentação constantes do documento sobre "Requisitos mínimos de qualidade e eficiência a cumprir pelos operadores de tratamento de resíduos no contexto do fluxo específico dos resíduos de pneus"	Período de vida da instalação	
T000039	Dar cumprimento à Lei n.º 54/2012, de 6 de Setembro, que define os meios de prevenção e combate ao furto e de receção de metais não preciosos com valor comercial e prevê mecanismos adicionais e de reforço no âmbito da fiscalização da atividade de gestão de resíduos, assim como às medidas previstas na mesma. Na sequência do preceituado no n.º 2 do Artigo 5º da Lei n.º 54/2012, de 6 de Setembro, a comunicação prévia deverá ser remetida para o seguinte endereço de email: lei54metais@nsi.mai.pt	Período de vida da instalação	
T000040	Em caso de ocorrência de qualquer situação suscetível de gerar efeitos adversos sobre a saúde humana e/ou ambiente, o operador deve notificar a CCDRN desse facto, tão rapidamente quanto possível e no prazo máximo de 24 horas após a ocorrência.	Período de vida da instalação	
	Manter em arquivo nas instalações um processo devidamente organizado e atualizado, devendo nele		



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20240930012690  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** 8304-c95a-158e-232a

Para realizar a validação do documento e comprovar que o documento apresentado corresponde ao TUA, aceda a "<https://siliamb.apambiente.pt>" e no link "Validar Título Único Ambiental", indique o código do documento e de verificação apresentados.

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000041	Incluir todos os elementos de licenciamento e ambientalmente relevantes, para disponibilização às entidades fiscalizadoras.	Período de vida da instalação	
T000134	O local da pretensão apresenta compatibilidade com o PDM de Oliveira de Azeméis, contudo este parecer fica condicionado à não ocupação da pequena parte do terreno, em forma triangular, localizado a sul, que se insere em Reserva Ecológica Nacional.	Período de vida da instalação	
T000137	Deverão ser elaborados registos completos e atualizados do qual constem todos os aspetos relacionados com a operação de valorização de resíduos, designadamente a sua quantificação e origem.	Período de vida da instalação	
T000138	O operador deverá manter um registo de cargas de resíduos recusadas que deverá incluir ainda informação relativa ao motivo da recusa, origem e classificação dos resíduos.	Período de vida da instalação	
T000139	O operador é obrigado a facultar a entrada e a permanência às autoridades administrativas no exercício das funções inspetivas ou de fiscalização e a apresentar-lhes documentação, livros, registos e quaisquer outros elementos que lhes forem exigidos, bem como, prestar-lhes as informações que forem solicitadas.	Período de vida da instalação	
T000140	Em caso de ocorrência de qualquer situação suscetível de gerar efeitos adversos sobre a saúde humana e/ou ambiente, o operador deve notificar a CCDRN desse facto, tão rapidamente quanto possível e no prazo máximo de 24 horas após a ocorrência.	Período de vida da instalação	

## EXP8 - RH

### EXP8.1 - Captação

#### EXP8.1.1 - Medidas / Condições a cumprir relativamente às captações de água

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000022	Não existem nem estão previstas construções em domínio hídrico.	Período de vida da instalação	
T000023	O local de implantação da unidade não interfere com captações de água para abastecimento público ou respetivos perímetros de proteção.	Período de vida da instalação	
T000024	O local não está servido de rede pública de abastecimento, possuindo a empresa TURH (Título de Utilização dos Recursos Hídricos) para o efeito.	Período de vida da instalação	

### EXP8.3 - Rejeição de águas residuais

#### EXP8.3.2 - Medidas / Condições a cumprir relativamente à rejeição de águas residuais



CÓDIGO DOCUMENTO: D20240930012690  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8304-c95a-158e-232a

Para realizar a validação do documento e comprovar que o documento apresentado corresponde ao TUA, aceda a "https://siliamb.apambiente.pt" e no link "Validar Título Único Ambiental", indique o código do documento e de verificação apresentados.

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000025	Não existe rede pública de saneamento, sendo as águas residuais domésticas encaminhadas para fossa estanque que deverá ser esvaziada, quando necessário por entidade licenciada para o efeito.	Período de vida da instalação	
T000026	As águas pluviais contaminadas drenam para um separador de hidrocarbonetos, com posterior infiltração no solo por poço absorvente.	Período de vida da instalação	
T000027	As escorrências provenientes da zona de armazenamento de resíduos perigosos são encaminhadas para tanques estanques, que deverão ser encaminhadas para destino adequado.	Período de vida da instalação	

## EXP10 - Resíduos

### EXP10.2 - Resíduos admissíveis

#### EXP10.2.1 - Caracterização dos resíduos admissíveis no estabelecimento / instalação

Código	Código LER	Tipo de tratamento	Operação de valorização ou eliminação	Capacidade instalada	Capacidade de armazenagem instantânea (t)	Emissão específica	Quantidade máxima anual (t/anos)	Condições específicas
T000042	030301;		R12	40,00 t/ano	2,00			
T000043	030105;		R12/R13	40,00 t/ano	2,00			
T000044	040108;		R12/R13	120,00 t/ano	3,00			
T000045	040109;		R12	250,00 t/ano	8,00			
T000046	040209;		R12	270,00 t/ano	8,00			
T000047	040221;		R12	10,00 t/ano	0,25			
T000048	040215;		R12	35,00 t/ano	8,00			
T000049	070213;		R12	200,00 t/ano	8,00			
T000050	040222;		R12	400,00 t/ano	8,00			
T000051	070299;		R12	100,00 t/ano	7,00			Borrachas
T000052	080111(*);		R13/D15	25,00 t/ano	3,00			



CÓDIGO DOCUMENTO: D20240930012690  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8304-c95a-158e-232a

Para realizar a validação do documento e comprovar que o documento apresentado corresponde ao TUA, aceda a "<https://siliamb.apambiente.pt>" e no link "Validar Título Único Ambiental", indique o código do documento e de verificação apresentados.

Código	Código LER	Tipo de tratamento	Operação de valorização ou eliminação	Capacidade instalada	Capacidade de armazenagem instantânea (t)	Emissão específica	Quantidade máxima anual (t/anos)	Condições específicas
T000053	080112;		R12/R13	5,00 t/ano	1,00			
T000054	080113(*);		R13/D15	20,00 t/ano	3,00			
T000055	080117(*);		R13/D15	6,00 t/ano	1,00			
T000056	080410;		R12/D13	1,00 t/ano	0,50			
T000057	100101;		R12/R13	25,00 t/ano	5,00			
T000058	101003;		R12	150,00 t/ano	10,00			
T000059	101105;		R12/D13	50,00 t/ano	8,00			
T000060	101103;		R12/R13	300,00 t/ano	8,00			
T000061	101206;		R12/D13	100,00 t/ano	5,00			
T000062	120103;		R12	750,00 t/ano	15,00			
T000063	101208;		R12/D13	100,00 t/ano	7,00			
T000064	120102;		R13/D15	65,00 t/ano	5,00			
T000065	120104;		R12/D13	60,00 t/ano	4,00			
T000066	120101;		R12	2 000,00 t/ano	35,00			
T000067	120117;		R12/D13	15,00 t/ano	2,00			
T000068	120105;		R12	550,00 t/ano	8,00			
T000069	120121;		R12	55,00 t/ano	2,00			
T000070	120199;		R12	30,00 t/ano	5,00			
T000071	130502(*);		R13	10,00 t/ano	1,00			
T000072	130506(*);		R13	10,00 t/ano	1,00			
T000073	130507(*);		R13	15,00 t/ano	4,00			
T000074	130899(*);		R13	5,00 t/ano	1,00			Águas com amoníaco



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20240930012690  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** 8304-c95a-158e-232a

Para realizar a validação do documento e comprovar que o documento apresentado corresponde ao TUA, aceda a "<https://siliamb.apambiente.pt>" e no link "Validar Título Único Ambiental", indique o código do documento e de verificação apresentados.

T000075	150101;	R12	1 500,00 t/ano	25,00
T000076	150102;	R12	300,00 t/ano	8,00
T000077	150103;	R12	100,00 t/ano	4,00
T000078	150106;	R12	1 000,00 t/ano	7,00
T000079	150104;	R12	100,00 t/ano	4,00
T000080	150105;	R12	100,00 t/ano	7,00
T000081	150107;	R12	40,00 t/ano	7,00
T000082	150110(*);	R13	35,00 t/ano	2,00
T000083	150111(*);	R13	1,00 t/ano	0,50
T000084	150202(*);	R13	50,00 t/ano	3,00
T000085	160103;	R13	10,00 t/ano	2,00
T000086	150203;	R12	5,00 t/ano	1,00
T000087	160107(*);	R12	5,00 t/ano	1,00
T000088	160117;	R12	50,00 t/ano	4,00
T000089	160112;	R12	10,00 t/ano	1,00
T000090	160118;	R12	25,00 t/ano	1,00
T000091	160119;	R12	100,00 t/ano	2,00
T000092	160122;	R12	10,00 t/ano	1,00
T000093	160213(*);	R13	2,00 t/ano	0,50
T000094	160214;	R12	100,00 t/ano	5,00
T000095	160215(*);	R13	1,00 t/ano	0,50
T000096	160304;	R12	10,00 t/ano	1,00



CÓDIGO DOCUMENTO: D20240930012690  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8304-c95a-158e-232a

Para realizar a validação do documento e comprovar que o documento apresentado corresponde ao TUA, aceda a "https://siliamb.apambiente.pt" e no link "Validar Título Único Ambiental", indique o código do documento e de verificação apresentados.

Código	Código LER	Tipo de tratamento	Operação de valorização ou eliminação	Capacidade instalada	Capacidade de armazenagem instantânea (t)	Emissão específica	Quantidade máxima anual (t/anos)	Condições específicas
T000097	160216;		R13	50,00 t/ano	1,00			
T000098	160306;		R12	10,00 t/ano	1,00			
T000099	160601(*);		R13	150,00 t/ano	3,00			
T000100	160605;		R13	10,00 t/ano	0,50			
T000101	170103;		R12/D13	50,00 t/ano	4,00			
T000102	170107;		R12/D13	80,00 t/ano	7,00			
T000103	170201;		R12	10,00 t/ano	1,00			
T000104	170202;		R12	10,00 t/ano	1,00			
T000105	170203;		R12	10,00 t/ano	1,00			
T000106	170405;		R12	500,00 t/ano	5,00			
T000107	170407;		R12	200,00 t/ano	5,00			
T000108	170411;		R12	50,00 t/ano	2,00			
T000109	170802;		R12	50,00 t/ano	1,00			
T000110	170604;		R12	75,00 t/ano	1,00			
T000111	190814;		R12/D13	100,00 t/ano	18,00			
T000112	170904;		R12	200,00 t/ano	8,00			
T000113	190206;		R13	200,00 t/ano	10,00			
T000114	190813(*);		R13/D15	5,00 t/ano	1,00			
T000115	191202;		R12	30,00 t/ano	9,00			
T000116	191203;		R12	50,00 t/ano	1,00			
T000117	200102;		R12	50,00 t/ano	2,00			Proveniente de grandes produtores com uma produção diária igual ou superior a 1100l
								Proveniente de grandes



CÓDIGO DOCUMENTO: D20240930012690  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8304-c95a-158e-232a

Para realizar a validação do documento e comprovar que o documento apresentado corresponde ao TUA, aceda a "https://siliamb.apambiente.pt" e no link "Validar Título Único Ambiental", indique o código do documento e de verificação apresentados.

Código	Código LER	Tipo de tratamento	Operação de valorização ou eliminação	Capacidade instalada	Capacidade de armazenagem instantânea (t)	Emissão específica	Quantidade máxima anual (t/anos)	Condições específicas
T000118	200110;		R12	3,00 t/ano	1,00			produtores com uma produção diária igual ou superior a 1100l
T000119	200111;		R12	3,00 t/ano	1,00			Proveniente de grandes produtores com uma produção diária igual ou superior a 1100l
T000120	200101;		R12	500,00 t/ano	10,00			Proveniente de grandes produtores com uma produção diária igual ou superior a 1100l
T000121	200121(*);		R13	2,00 t/ano	0,50			Proveniente de grandes produtores com uma produção diária igual ou superior a 1100l
T000122	200135(*);		R13	5,00 t/ano	0,50			Proveniente de grandes produtores com uma produção diária igual ou superior a 1100l
T000123	200138;		R12/D13	20,00 t/ano	1,00			Proveniente de grandes produtores com uma produção diária igual ou superior a 1100l
T000124	200139;		R12	60,00 t/ano	2,00			Proveniente de grandes produtores com uma produção diária igual ou superior a 1100l
T000125	200136;		R13	25,00 t/ano	2,00			Proveniente de grandes produtores com uma produção diária igual ou superior a 1100l
T000126	200201;		R12/D13	10,00 t/ano	1,00			Proveniente de grandes produtores com uma produção diária igual ou superior a 1100l
T000127	200301;		R12/D13	900,00 t/ano	10,00			Proveniente de grandes produtores com uma produção diária igual ou superior a 1100l
T000128	200140;		R12	1 000,00 t/ano	7,00			Proveniente de grandes produtores com uma produção diária igual ou superior a 1100l
T000129	200307;		R12/D13	50,00 t/ano	3,00			Proveniente de grandes produtores com uma produção diária igual ou superior a 1100l
T000130	200303;		R12/D13	50,00 t/ano	4,00			Proveniente de grandes produtores com uma produção diária igual ou superior a 1100l

## EXP10.4 - Identificação do responsável técnico OGR

### EXP10.4.1 - Identificação do responsável técnico pela OGR

Código	Nome
T000131	João Miguel Fabião Rodrigues



CÓDIGO DOCUMENTO: D20240930012690  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8304-c95a-158e-232a

Para realizar a validação do documento e comprovar que o documento apresentado corresponde ao TUA, aceda a "https://siliamb.apambiente.pt" e no link "Validar Título Único Ambiental", indique o código do documento e de verificação apresentados.



## OBRIGAÇÕES DE COMUNICAÇÃO

### OCom1 - Comunicações a efetuar à Administração

Código	Tipo de informação /Parâmetros	Formato de reporte	Periodicidade de comunicação	Data de reporte	Entidade
T000132	Mapa Integrado de Registo de Resíduos	SILIAMB		31 de março do ano seguinte àquele que se reportam os dados	APA
T000133	Cessação da atividade	SILIAMB		15 dias após a efetiva cessação	CCDR-Norte



## ANEXOS TUA

### Anex1 - Anexos

Código	Ficheiro	Descrição
T000018	parecer arh greendays 2.pdf	Parecer APA/ARHC
T000135	INFDPGUFC2018 - PI-OGR2018.pdf	Parecer DSOT