



CÓDIGO DOCUMENTO: D20220513002836  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: c9b7-2eec-8d35-c03b

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	TUA20190306000099 - EA
REQUERENTE	AMBISOUA - Empresa Intermunicipal de Tratamento e Gestão de Resíduos Sólido EIM
Nº DE IDENTIFICAÇÃO FISCAL	504703129
ESTABELECIMENTO	Unidade de Lustosa - Ambisousa (Aterro, Triagem)
CÓDIGO APA	APA00086462
LOCALIZAÇÃO	Serra dos Campelos Lustosa
CAE	38212 - Tratamento e eliminação de outros resíduos não perigosos 38220 - Tratamento e eliminação de resíduos perigosos 38321 - Valorização de resíduos metálicos 38322 - Valorização de resíduos não metálicos

### CONTEÚDOS TUA



ENQUADRAMENTO



LOCALIZAÇÃO



EXPLORAÇÃO



OBRIGAÇÕES DE COMUNICAÇÃO



ANEXOS TUA



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20220513002836  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** c9b7-2eec-8d35-c03b

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

Regime	Nº Processo	Indicador de enquadramento	Data de Emissão	Data de Entrada em Vigor	Data de Validade	Eficácia	Sentido da decisão	Entidade Licenciadora
OGR-Aterros	PL20210514000960	nº 3 do artigo 12º do Decreto-lei nº 102-D/2020 de 10 de dezembro	18-01-2022	18-01-2022	16-01-2029	Sim	Deferido	Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte
OGR-RGGR-Regime geral	PL20180508002685	-	-	-	-	Não	-	Agência Portuguesa do Ambiente
OGR-RGGR-Regime simplificado	PL20210514000960	Regime Simplificado - Artigo 75º do Anexo II do Decreto-lei nº 102-D/2020 de 10 de dezembro	18-01-2022	18-01-2022	16-01-2029	Sim	Deferido	Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte
OGR-RGGR-Regime simplificado	PL20190117000156	DL n.º 178/2006, de 5/6, alterado e republicado pelo DL n.º 73/2011, de 17/6	06-03-2019	06-03-2019	04-03-2024	Sim	Favorável	Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte
OGR-RGGR-Regime simplificado	VP20190628000162	DL n.º 178/2006, de 5/6, alterado e republicado pelo DL n.º 73/2011, de 17/6	16-07-2019	16-07-2019	14-07-2024	Sim	Favorável	Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte
PCIP	PL20210514000960	Categoria 5.4 (aterro) do Anexo I do Diploma REI. Capacidade Instalada - 5.4: 1 110 260 ton (1 110 260 m³)	07-12-2021	07-12-2021	16-01-2029	Sim	Deferido condicionado	Agência Portuguesa do Ambiente
REAR	PL20210514000960	DL 39/2018, de 11 junho	23-11-2021	23-11-2021	-	Sim	-Favorável	Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte

### ENQ4 - TUA RELACIONADOS

TUA20181123000646 - EA



CÓDIGO DOCUMENTO: D20220513002836  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: c9b7-2eec-8d35-c03b

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	Aterro de RIB da RIMA
Sul	Caminho / Zona Florestal
Este	Estrada Municipal M562
Oeste	Caminho / Zona Florestal

### LOC1.6 - Área do estabelecimento



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20220513002836  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** c9b7-2eec-8d35-c03b

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.

Área impermeabilizada não coberta (m2)	2 490,12
Área coberta (m2)	3 078,74
Área total (m2)	5 568,86

## LOC1.7 - Localização

Localização Espaço de Uso Especial - Aterro Sanitário



## EXPLORAÇÃO

### EXP1 - Medidas / Condições gerais a cumprir

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000016	O operador deste título 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	
T000017	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. Também deverá contemplar medidas de segurança e autoproteção, bem como um plano de emergência interno relativo à prevenção de riscos, sistemas de alarme, de evacuação e de emergência.	Período de vida da instalação	
T000224	O operador deste título deverá dar cumprimento ao manual de procedimentos de receção de resíduos com a definição de critérios de admissibilidade de resíduos na instalação, designadamente em termos das suas características de perigosidade e condições de acondicionamento.		
T000225	A operação de gestão de resíduos deverá ser sempre realizada sob a direção de um responsável técnico, o qual deve deter as habilitações profissionais para o efeito.		
T000226	O titular deste título deverá dar cumprimento ao estipulado no Decreto-lei nº 102-D/2020 de 10 de dezembro.	Período de vida da instalação	
	O operador deste título deve dispor nas instalações de um dossier com um processo devidamente organizado e atualizado referente ao licenciamento da operação de gestão de resíduos, devendo nele estarem incluídos		



CÓDIGO DOCUMENTO: D20220513002836  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: c9b7-2eec-8d35-c03b

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
T000021	todos os elementos relevantes. Sempre que solicitado pela Entidades com competências de fiscalização, o dossier em questão deverá ser disponibilizado.	Período de vida da instalação	
T000022	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	Envio via email à CCDRN
T000023	A água utilizada na instalação é proveniente da captação subterrânea (furo) devidamente autorizada nos termos do Decreto-Lei n.º 226-A/2007, de 31 de maio, Proc.: 450.10.02.02.010629.2013.RH2 com utilização n.º A008113.2013.RH2 e Proc.: ARHN-8720/2010, de 10/01/2010 com captação n.º A01590/2009-RH2.1198.A.	Período de vida da instalação	
T000024	A descarga das águas residuais resultantes do processo são encaminhadas para o coletor municipal, conforme contrato de concessão celebrado com a entidade Águas do Noroeste, S. A., Processo: AL n.º 42/2011.	Período de vida da instalação	
T000144	O presente Título Único Ambiental (TUA) substitui na íntegra a Licença Ambiental (LA) n.º 64/0.1/2013, de 31/05/2013.		
T000145	Informar sobre a data de início de exploração (quando aplicável), suspensão, reinício ou cessação da atividade. [1] [2] Apresentar evidência das respetivas comunicações efetuadas à entidade coordenadora (EC). [1] Para a data de início/entrada em funcionamento de uma alteração aprovada, incluir identificação da alteração subjacente (discriminando as diferentes fases de implementação do projeto, se aplicável). [2]	Data de início (incluindo a data de entrada em funcionamento da exploração após alteração(ões) aprovada(s)): com uma antecedência não inferior a 5 dias. Data de suspensão ou reinício ou cessação: no prazo máximo de 30 dias contados da data do facto que lhes deu origem	[1] E-mail: IPPC@apambiente.pt e [2] RAA
T000146	Apresentar evidência da comunicação enviada à entidade coordenadora (EC) do licenciamento em caso de alteração da titularidade/transmissão ou da denominação social do titular do TUA da instalação ou de outra entidade que se encontre incluída/associada ao mesmo TUA	Período de Exploração e de Encerramento do Aterro (No prazo máximo de 30 dias contados da data de alteração)	E-mail: IPPC@apambiente.pt e RAA
T000147	Registar os acontecimentos/causas, respetivas consequências, correções e ou ações corretivas, caso ocorra um acidente ou incidente.	Período de Exploração e/ou pós-encerramento	RAA
T000148	Registar o número de horas de funcionamento anual da instalação, discriminando o número de horas em produção e em limpeza/manutenção (evidenciando as diferentes etapas de processo). Apresentar evidências do registo de acordo com o solicitado.	Período de Exploração	RAA
T000149	Registar o número de horas correspondente a situações de funcionamento deficiente ou avaria nos sistemas /equipamentos de retenção, drenagem, tratamento e ou controlo de emissões para os diferentes meios (emissões para o ar, produção de águas residuais, etc).	Período de Exploração	RAA
T000150	Manter o registo das operações de manutenção e limpeza dos equipamentos de processo, dos sistemas de retenção, drenagem, tratamento e controlo de emissões para os diferentes meios, com indicação de data(s) ou período(s) em que ocorreram e do encaminhamento dado às substâncias geradas (matérias-primas, produtos, efluentes líquidos, resíduos, etc.).	Período de Exploração	-
T000151	Registar o número e a natureza de queixas e ou reclamações recebidas e o tratamento dado (resposta ao reclamante e implementação de correções e ou ações corretivas).	Período de Exploração	RAA
T000152	Todos os registos, amostragens, análises, medições ou outra documentação relevante para o acompanhamento deste TUA, devem ser verificados e assinados, e mantidos organizados em sistema de arquivo devidamente atualizado. Toda a documentação deve ser conservada na instalação por um período não inferior a 5 anos (a contar do final do ano de referência) e deve ser disponibilizada sempre que necessário.	Período de Exploração	Quando solicitado
T000153	Registar os acontecimentos/causas, respetivas consequências, correções e ou ações corretivas, caso se verifique incumprimento das condições do TUA.	Período de Exploração	RAA
	As alterações da instalação que modifiquem o projeto aprovado, que possam ter consequências no ambiente ou que impliquem alteração nas condições estabelecidas neste TUA estão sujeitas a prévia notificação à Entidade Coordenadora, através das plataformas/canais de comunicação definidos para o efeito, só podendo ser iniciadas após a respetiva		



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20220513002836  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** c9b7-2eec-8d35-c03b

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
T000154	autorização. Apresentar cópia das evidências da(s) notificação(ões), no RAA.	Período de Exploração	RAA
T000155	A emissão deste Título Único Ambiental não isenta a instalação da obtenção de todas as outras autorizações, licenças ou atos de controlo prévio, designadamente urbanísticos, necessários e legalmente exigíveis para o desenvolvimento da atividade	Período de Exploração	-
T000241	O operador deve dispor de um manual de exploração do qual constem os procedimentos relativos à operação e manutenção do aterro.	Período de vida da instalação	
T000242	O operador deve controlar anualmente os potenciais assentamentos do terreno e da massa de resíduos depositada, mediante a colocação de marcos topográficos previstos para o efeito e uma vez por ano, realizar um levantamento topográfico da massa de resíduos depositada no aterro de forma a tornar possível a comparação e a sobreposição dos resultados obtidos com os resultados anteriores.	Período de vida da instalação	

## EXP2 - Medidas / Condições específicas a cumprir

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000156	Apresentar ponto de situação/reavaliação da implementação das MTD previstas no(s) BREF transversais aplicáveis (nomeadamente BREF ENE /BREF EFS) e/ou das medidas/técnicas equivalentes: apresentar evidências da manutenção da adequada implementação das referidas medidas/técnicas	Período de Exploração	RAA
T000157	Tomar em consideração os princípios gerais e os outros aspetos relevantes na exploração do estabelecimento, na monitorização de emissões para o ar e para a água previstos no REF ROM.	Período de Exploração	-
T000158	Implementar e manter um Sistema de Gestão Ambiental (SGA).	Período de Exploração	RAA
T000159	Apresentar evidências da manutenção da adequada implementação de melhores técnicas atualmente disponíveis, que englobam medidas de carácter geral e medidas de implementação ao longo do processo de exploração e encerramento da instalação, preconizadas pelo Diploma Aterros.	Período de Exploração	RAA
T000160	Elaborar o Relatório de Base, de acordo com as Diretrizes da Comissão Europeia respeitantes aos relatórios de base – Comunicação da Comissão 2014/C 136/03, JOUE de 06.05.2014 e Nota Técnica n.º 5/2014 disponível na página da APA.	Relatório de Avaliação da Necessidade de Elaboração de Relatório de Base – em avaliação	Relatório de Base (RB), caso venha a ser decidido pela APA
T000161	Dar cumprimento ao disposto no Diploma Aterros, nomeadamente o referente ao acompanhamento e controlo na fase de exploração e/ou encerramento, manutenção e controlo na fase pós-encerramento, conforme o aplicável.	Período de Exploração	-
T000162	Apresentar, em ficheiro Excel editável, os cálculos de suporte dos valores reportados no PRTR do ano correspondente, nomeadamente a carga poluente – com demonstração dos pressupostos considerados e dados de base, e eventual fundamentação sempre que necessário (devendo as células relativas aos cálculos conter as respetivas fórmulas de cálculo conducentes aos resultados obtidos).	Período de Exploração	RAA

## EXP3 - Matérias-primas e/ou subsidiárias / produtos



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20220513002836  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** c9b7-2eec-8d35-c03b

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.

### EXP3.1 - Medidas / Condições a cumprir relativamente a matérias-primas e/ou subsidiárias

Código	Matéria(s)-prima(s) e ou subsidiária(s)	Medida / Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000163	Todas	Registar o consumo mensal/anual de matérias primas (incluindo os resíduos que as substituam, por código LER quando aplicável) e ou subsidiárias, evidenciando a etapa do processo onde cada uma é utilizada	Período de Exploração	RAA

### EXP4 - Ar

#### EXP4.1 - Ar - Emissões pontuais

##### EXP4.1.1 - Caracterização das fontes de emissão pontual

Código	Código da fonte	Código interno	N.º de cadastro /identificação da fonte atribuído pela CCDR	Altura (m)	Diâmetro (m)	Identificação das unidades contribuintes para a fonte	Potência térmica nominal (MWt)	Combustível	Sistema de Tratamento de Efluentes Gasosos (STEG)	Eficácia (%)	Parâmetro associado ao STEG
T000078	FF1 "Queimador Auxiliar" Funciona pontualmente em caso de paragem do motor)	FF1	s/n	4.250				Gasosos	-		
T000077	FF2	FF2	6888	10.000	0.300	Central de Valorização Energética de Biogás	1,02	gases de aterro	-		

##### EXP4.1.2 - Monitorização das fontes de emissão pontual

Código	Código da fonte	Poluente	Valor limite de emissão ou emissão específica	Unidade do valor limite de emissão ou emissão específica	Frequência de monitorização	Período de referência	Teor O2 de referência	Métodos de medição	Condições cumprimento
T000080	FF2	Monóxido de Carbono (CO)	450	mg/Nm3	1 vez de 3 em 3 anos (próxima:2024)		15.0	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	Quadro 12 - Ponto 3.2 do Anexo III do DL 39/2018 de 11 de junho
T000087	FF2	Óxidos de Azoto (NOx /NO2)	400	mg/Nm3	1 vez de 3 em 3 anos (próxima:2024)		15.0	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	Quadro 12 - Ponto 3.2 do Anexo III do DL 39/2018 de 11 de junho
		Compostos Orgânicos			1 vez de 5 em			Medições que utilizam	Quadro 12 - Ponto 3.2 do



CÓDIGO DOCUMENTO: D20220513002836  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: c9b7-2eec-8d35-c03b

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 da fonte	Poluente	Valor limite de emissão ou emissão específica	Unidade do valor limite de emissão ou emissão específica	Frequência de monitorização	Período de referência	Teor O2 de referência	Métodos de medição	Condições cumprimento
T000135	FF2	Voláteis Não Metânicos (COVNM)	110	mg/Nm3	5 anos (próxima:2026)		15.0	métodos normalizados ou aceites	Anexo III do DL 39/2018 de 11 de junho

#### EXP4.1.4 - Medidas / Condições a cumprir relativamente às fontes de emissão pontual

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000165	Registar o número de horas de funcionamento do queimador de biogás existente na instalação (FF1) e as respetivas quantidades de biogás canalizado e queimado, expresso em toneladas e em m <sup>3</sup> .	Período de Exploração e de Encerramento do Aterro	RAA
T000166	Apresentar o cálculo das emissões provenientes do queimador de biogás (FF1), tendo em consideração a composição dos gases e eficiência do equipamento de queima instalado, nomeadamente para os seguintes parâmetros: CO (monóxido de carbono), CO <sub>2</sub> (dióxido de carbono), SO <sub>x</sub> (óxidos de enxofre), NO <sub>x</sub> (óxidos de azoto), CH <sub>4</sub> (metano) e COV <sub>nm</sub> (compostos orgânicos voláteis não metânicos). Deve ser descrita a metodologia seguida para o cálculo dos valores apresentados	Período de Exploração e de Encerramento do Aterro	RAA
T000223	Identificar para cada parâmetro a monitorizar: os valores de concentração medidos e os valores de concentração corrigidos para o teor de oxigénio de referência (procedendo a uma comparação com os VLE), os caudais mássicos e a respetiva carga poluente (expressa em ton/ano ou kg/ano), incluindo a metodologia seguida para o cálculo de todos os valores apresentados.	Período de Exploração	RAA

#### EXP4.2 - Emissões difusas

##### EXP4.2.2 - Medidas / Condições a cumprir para as emissões difusas

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000167	Apresentar a quantificação da totalidade do biogás gerado no aterro, em toneladas e em m <sup>3</sup> , bem como a respetiva composição (em termos dos parâmetros metano (%), dióxido de carbono (%) e oxigénio (%)).	Período de Exploração	RAA

#### EXP4.4 - Odores

##### EXP4.4.2 - Medidas / Condições a cumprir relativamente a odores





CÓDIGO DOCUMENTO: D20220513002836  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: c9b7-2eec-8d35-c03b

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
T000168	Para evitar ou, quando tal não for possível, reduzir as emissões de odores deverá criar, aplicar e rever regularmente um plano de gestão de odores, como parte integrante do sistema de gestão ambiental. As medidas do plano de gestão de odores devem ser evidenciadas no RAA.	Período de Exploração	RAA

## EXP6 - Energia

### EXP6.3 - Medidas / Condições a cumprir relativamente a energia

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000169	Registar o consumo mensal/anoal das diferentes formas de energia utilizada, evidenciando os equipamentos /etapas de processo onde é utilizada (incluindo geradores de emergência).	Período de Exploração	RAA
T000170	Registar o consumo mensal/anoal específico de energia (quantidade de energia consumida/quantidade de produto (quantidade de energia consumida por tonelada de resíduos depositados). Deverá ser explicitada a forma de cálculo dos valores apresentados	Período de Exploração	RAA
T000171	Apresentar a quantidade de energia elétrica produzida, consumida na instalação e injetada na rede pública (kWh)	Período de Exploração ou Período de Exploração e de Encerramento do Aterro	RAA

## 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
T000172	Origem – rede pública: registar o consumo mensal/anoal de água discriminando por utilizações.	Período de Exploração	RAA
T000173	Origem – rede pública: registar o consumo específico de água (quantidade de energia consumida/tonelada de resíduos depositados e quantidade de energia consumida/produto acabado), explicitando a forma de determinação dos valores apresentados.	Período de Exploração	RAA
T000174	Origem – captação: registar o consumo mensal/anoal de água discriminando por utilizações.	Período de Exploração	RAA
T000175	Origem de captação: registar o consumo específico de água (quantidade de energia consumida/tonelada de resíduos depositados e quantidade de energia consumida/produto acabado), explicitando a forma de determinação dos valores apresentados.	Período de Exploração	RAA



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20220513002836  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** c9b7-2eec-8d35-c03b

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
T000176	Implementar e garantir a manutenção de medidas para otimização dos consumos de água e proceder ao respetivo registo dos resultados alcançados.	Período de Exploração	RAA
T000177	Dar cumprimento às condições gerais e específicas previstas na Autorização de Utilização dos Recursos Hídricos, para os fins a que se destina – Captação de Água Subterrânea (vide anexo I)	Período de Exploração	RAA

## EXP8.3 - Rejeição de águas residuais

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

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000178	Registar o caudal (diário/mensal) de afluente e efluente tratado na Estação de Tratamento de Lixiviados	Período de Exploração	

## EXP8.4 - RH - rejeição em coletor

### EXP8.4.3 - Medidas / Condições a cumprir relativamente à rejeição de águas residuais em coletor

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000179	Dar cumprimento às condições impostas no regulamento da Entidade Gestora, bem como à licença/autorização de descarga no coletor.	Período de Exploração	RAA
T000180	Sempre que se verificarem alterações nas condições de descarga impostas à instalação pela entidade gestora do sistema de recolha e tratamento das águas residuais, deverá ser incluída a nova autorização/alteração no RAA respetivo.	Período de Exploração	RAA
T000181	Registar o volume específico (mensal/anual) de águas residuais industriais geradas e descarregadas - m <sup>3</sup> de efluente, incluindo a metodologia seguida para o cálculo de todos os valores apresentados.	Período de Exploração	RAA
T000182	Apresentar um relatório síntese com o volume de águas residuais tratadas na Estação de Tratamento de Lixiviados (ETL) e a qualidade do efluente tratado.	Período de Exploração e de Encerramento do Aterro	RAA
T000183	Apresentar um relatório síntese com o volume de águas residuais tratadas e encaminhadas para ETAR externa, indicando o destino dado às mesmas.	Período de Exploração e de Encerramento do Aterro	RAA

## EXP10 - Resíduos

### EXP10.1 - Resíduos gerados na atividade



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20220513002836  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** c9b7-2eec-8d35-c03b

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.

### EXP10.1.1 - Caracterização dos resíduos produzidos no estabelecimento

Código	Código LER	Quantidade (t/ano)	Emissão específica/indicador	Unidades
T000005	191212 Outros resíduos (incluindo misturas de materiais) do tratamento mecânico de resíduos, não abrangidos em 19 12 11	400,00		

### EXP10.1.2 - Caracterização do armazenamento temporário dos resíduos produzidos no estabelecimento

Código	Código do parque de armazenamento de resíduos	Área total (m2)	Área coberta (m2)	Área impermeabilizada (m2)	Vedado	Sistema de Drenagem	Volume da bacia de retenção (m3)	Código LER armazenado	Acondicionamento do resíduo - material do recipiente	Acondicionamento do resíduo - tipo de recipiente	Acondicionamento do resíduo - n.º de recipientes
T000006	PA1	2 900,00	2 900,00	2 900,00	Sim	Sim	30,00	191212 Outros resíduos (incluindo misturas de materiais) do tratamento mecânico de resíduos, não abrangidos em 19 12 11	Aço	Caixa	1

### EXP10.1.3 - Medidas / Condições a cumprir relativamente aos resíduos gerados na atividade

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000184	Registar os quantitativos de resíduos/ (por LER, se aplicável) gerados no processo produtivo evidenciando a etapa onde são produzidos	Período de Exploração	RAA
T000185	Registar a produção específica de resíduos do processo produtivo (quantidade de resíduos gerados/quantidade de produto acabado).	Período de Exploração	RAA
T000186	Registar o volume mensal/anual de produto fora de especificação gerado/perdas de processos e encaminhados enquanto resíduo, quando aplicável.	Período de Exploração	RAA
T000187	Assegurar que nos locais de armazenamento dos resíduos se verifique a disposição dos mesmos por tipologia de resíduo e com a identificação dos códigos LER (registo fotográfico)	Período de Exploração	RAA
T000188	Deverá ser garantida a existência de parques/zonas para o armazenamento temporário de resíduos na instalação. Em nenhuma situação podem existir resíduos que não estejam devidamente acondicionados.	Período de Exploração	RAA
T000189	Todo e qualquer resíduo produzido deve ser encaminhado para destino final adequado à sua tipologia.	Período de Exploração	RAA
	Registar o volume de lamas removidas dos separadores		



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20220513002836  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** c9b7-2eec-8d35-c03b

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
T000190	de hidrocarbonetos, aquando os procedimentos de limpeza/manutenção.	Período de Exploração	RAA

## EXP10.2 - Resíduos admissíveis

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

Código	Código LER	Operação de valorização ou eliminação	Capacidade instalada	Unidade da capacidade instalada	Capacidade de armazenagem instantânea (t)	Emissão específica	Unidades	Condições específicas
T000203	150101 Embalagens de papel e cartão	R 12 — Troca de resíduos com vista a submetê-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.	3,00	t/h	107,00			
T000204	200301 Misturas de resíduos urbanos equiparados	D 1 — Depósito no solo, em profundidade ou à superfície	65 000,00	t/ano	200,00			
T000205	150102 Embalagens de plástico	R 12 — Troca de resíduos com vista a submetê-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.	3,00	t/h	107,00			
T000206	150103 Embalagens de madeira	R 12 — Troca de resíduos com vista a submetê-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.	3,00	t/h	107,00			
T000207	150104 Embalagens de metal	R 12 — Troca de resíduos com vista a submetê-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.	3,00	t/h	107,00			
T000208	150105 Embalagens compósitas	R 12 — Troca de resíduos com vista a submetê-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.	3,00	t/h	107,00			
T000209	150106 Misturas de embalagens	R 12 — Troca de resíduos com vista a submetê-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.	3,00	t/h	107,00			
T000210	150107 Embalagens de vidro	R 12 — Troca de resíduos com vista a submetê-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.	3,00	t/h	107,00			
		R 13 — Armazenamento de resíduos destinados a uma das operações enumeradas de R1 a R12 (com						



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20220513002836  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** c9b7-2eec-8d35-c03b

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	Operação de valorização ou eliminação	Capacidade instalada	Unidade da capacidade instalada	Capacidade de armazenagem instantânea (t)	Emissão específica	Unidades	Condições específicas
T000211	150107 Embalagens de vidro	exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos)	3 750,00	t/ano	15,63			
T000212	200101 Papel e cartão	R 12 — Troca de resíduos com vista a submetê-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.	3,00	t/h	107,00			
T000213	200102 Vidro	R 12 — Troca de resíduos com vista a submetê-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.	3,00	t/h	107,00			
T000214	200102 Vidro	R 13 — Armazenamento de resíduos destinados a uma das operações enumeradas de R1 a R12 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos)	3 750,00	t/ano	15,63			
T000215	200121 (*) Lâmpadas fluorescentes e outros resíduos contendo mercúrio	R 13 — Armazenamento de resíduos destinados a uma das operações enumeradas de R1 a R12 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos)	3 750,00	t/ano	15,63			
T000216	200133 (*) Pilhas e acumuladores abrangidos em 16 06 01, 16 06 02 ou 16 06 03 e pilhas e acumuladores não triados contendo desses acumuladores ou pilhas	R 13 — Armazenamento de resíduos destinados a uma das operações enumeradas de R1 a R12 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos)	3 750,00	t/ano	15,63			
T000217	200135 (*) Equipamento elétrico e eletrónico fora de uso, não abrangido em 20 01 21 ou 20 01 23, contendo componentes perigosos (ver nota 1 do Índice do Anexo da Decisão 2014 /955/EU, da Comissão, de 18 de dezembro de 2014	R 13 — Armazenamento de resíduos destinados a uma das operações enumeradas de R1 a R12 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos)	3 750,00	t/ano	15,63			
	200136 Equipamento	R 13 — Armazenamento de resíduos destinados a uma das operações						



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20220513002836  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** c9b7-2eec-8d35-c03b

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	Operação de valorização ou eliminação	Capacidade instalada	Unidade da capacidade instalada	Capacidade de armazenagem instantânea (t)	Emissão específica	Unidades	Condições específicas
T000218	elétrico e eletrónico fora de uso não abrangido em 20 01 21, 20 01 23 ou 20 01 35	enumeradas de R1 a R12 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos)	3 750,00	t/ano	15,63			
T000219	200138 Madeira não abrangida em 20 01 37	R 12 — Troca de resíduos com vista a submetê-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.	3,00	t/h	107,00			
T000220	200139 Plásticos	R 12 — Troca de resíduos com vista a submetê-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.	3,00	t/h	107,00			
T000221	200140 Metais	R 12 — Troca de resíduos com vista a submetê-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.	3,00	t/h	107,00			
T000222	200307 Monstros	D 1 — Depósito no solo, em profundidade ou à superfície	65 000,00	t/ano	200,00			
T000244	200138 Madeira não abrangida em 20 01 37	R 13 — Armazenamento de resíduos destinados a uma das operações enumeradas de R1 a R12 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos)	3 750,00	t/ano	15,63			

### EXP10.2.2 - Capacidade do estabelecimento / instalação para as operações de gestão de resíduos

Código	Operação de valorização ou eliminação	Capacidade instalada	Unidade da capacidade instalada
T000025	R 12 — Troca de resíduos com vista a submetê-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11. Unidade de Triagem de Lustosa.	3,00	t/h
T000026	R 12 — Troca de resíduos com vista a submetê-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11. Silos de Vidro.	3 900,00	Toneladas/Ano
T000227	D 1 — Depósito no solo, em profundidade ou à superfície	65 000,00	Toneladas/Ano
T000228	R 13 — Armazenamento de resíduos destinados a uma das operações enumeradas de R1 a R12 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos)	3 750,00	Toneladas/Ano



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20220513002836  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** c9b7-2eec-8d35-c03b

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.

### EXP10.2.7 - Medidas / Condições a cumprir relativamente aos resíduos admissíveis

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000009	O operador deste título compromete-se a realizar a operação de gestão de resíduos de embalagem, de acordo com os princípios e as normas aplicáveis definidos no Decreto-Lei n.º 152-D/2017 de 11 de dezembro.	Período de vida da instalação	Relatório Ambiental Anual
T000230	O operador deste título compromete-se a implementar as normas técnicas aplicáveis à gestão dos resíduos objeto desta licença, nomeadamente, as previstas no Decreto-lei nº 102-D/2020 de 10 de dezembro.	Período de vida da instalação	
T000013	O operador deste título deverá estabelecer o registo de cargas de resíduos recusadas, incluindo a informação relativa ao motivo da recusa, origem e classificação dos resíduos, de acordo com a Lista Europeia de Resíduos, LER, publicada pela Decisão 2014/955/UE, que altera a Decisão 2000/532/CE, referida no artigo 7.º da Diretiva 2008/98/CE, número da respetiva guia eletrónicas de acompanhamento de resíduos, identificação do transportador, bem como outras informações consideradas relevantes.	Período de vida da instalação	Relatório Ambiental Anual
T000231	O operador deste título terá que efetuar o registo no Sistema Integrado de Registo Eletrónico de Resíduos (SIRER) através do preenchimento de formulário disponível na plataforma eletrónica da Agência Portuguesa do Ambiente, I. P. (APA, I. P.), enquanto Autoridade Nacional dos Resíduos (ANR). Anualmente, deverão ser preenchidos os mapas integrados de registo de resíduos.		
T000015	Os resíduos admissíveis são provenientes de produtores com uma produção diária inferior a 1100 litros.	Período de vida da instalação	
T000191	Sistematizar os quantitativos efetivos de resíduos recebidos/tratados de acordo com as diferentes atividades desenvolvidas na instalação, diferenciando nomeadamente por categoria PCIP e explicitando os cálculos realizados	Período de Exploração	RAA
T000234	O Operador do aterro fica autorizado a depositar em aterro: • Os resíduos urbanos, conforme o constante no Decreto-Lei n.º 102-D/2020, de 10 de dezembro; • Refugos/rejeitados resultantes da operação de triagem efetuada aos resíduos recolhidos seletivamente e caso não exista uma alternativa para a sua valorização; • Refugos/rejeitados da(s) unidade(s) de tratamento existente(s), caso não exista uma alternativa para a sua valorização; • Resíduos de Construção e Demolição, resultantes de pequenas reparações e obras de bricolage em habitações, desde que classificados como inertes e se destinem à cobertura dos resíduos e consolidação de caminhos dentro do aterro.	Período de vida da instalação	
T000235	O Operador dar cumprimento às seguintes disposições legais, relativas à utilização de resíduos como terras de cobertura de aterro e para a construção de caminhos de aterro: • Obrigação de cobertura diária da massa de resíduos com material adequado, a qual deve apresentar uma espessura média de 25 cm, de forma a reduzir a emissão de odores e poeiras e consequentemente evitar a presença de animais, assim como evitar a dispersão de resíduos nas áreas circundantes ao aterro e melhorar a aparência da frente de trabalho; • Possibilidade de poderem utilizar resíduos para a cobertura diária de aterro e para a construção de caminhos de aterro. Esta operação é classificada como uma operação de valorização R10B, exceto acima do limiar de 15 % face ao total anual depositado em aterro, em que é considerada uma operação de deposição em aterro (D1), sujeita ao pagamento da taxa de gestão de resíduos (TGR).	Período de vida da instalação	
T000236	O operador deverá dar cumprimentos aos Requisitos Mínimos de Qualidade e Eficiência a cumprir pelos Operadores de Tratamento de fluxos específicos de resíduos (REEE, Pilhas e Acumuladores).	Período de vida da instalação	

### EXP10.3 - Equipamentos



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20220513002836  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** c9b7-2eec-8d35-c03b

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.

### EXP10.3.1 - Caraterização do equipamento da instalação

Código	Número	Tipo de equipamento	Potência instalada	Potência a efetivar	Capacidade instalada - unidade	Capacidade instalada - quantidade	Capacidade a efetivar - unidade	Capacidade a efetivar - quantidade
T000046	2	TM - Transportador Metálico						
T000047	25	TP - Transportador Tela Borracha						
T000048	1	CAB - Cabine Triagem Volumosos			5,00 kW			
T000049	1	ABR - Abre Sacos			11,00 kW			
T000050	1	SBL - Separador Balístico			10,69 kW			
T000051	1	SOP - Separador Ótico			4,10 kW			
T000052	2	SMG - Separador Magnético			3,00 kW			
T000053	1	COM - Compactador			7,50 kW			
T000054	2	AVB - Alimentador Vibrante						
T000055	1	SFO - Separador de Foucault			5,50 kW			
T000056	1	PRN - Prensa Metais			22,00 kW			
T000057	1	PBO - Perfurador Garrafas			4,00 kW			
T000058	1	PRN - Prensa Multimateriais			31,00 kW			
T000059	1	CMP - Compressor			55,00 kW			
T000060	1	CON - Contentor			5 m3			
T000062	1	CAB - Cabine Triagem Recicláveis			5,00 kW			
T000063	1	SOP - Separador Ótico			5,00 kW			
T000064	1	SOP - Separador Ótico			3,10 kW			
T000065	1	CON - Contentor Aberto			30 m3			
T000066	1	CON - Contentor Fechado			30 m3			





**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20220513002836  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** c9b7-2eec-8d35-c03b

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.

### EXP10.3.2 - Medidas / Condições a cumprir relativamente aos equipamentos existentes

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000192	Realizar nova avaliação de ruído e apresentar o respetivo relatório de ensaio, se: ocorrerem alterações na instalação que possam ter interferência direta com os níveis sonoros anteriormente existentes como, por exemplo, o aumento de equipamentos com emissões sonoras para o exterior e/ou aumento do número de horas de funcionamento de equipamentos e/ou alteração da sua disposição, que façam prever o aumento do nível sonoro no(s) recetor(es) sensível(eis).	Período de Exploração	RAA

### EXP10.4 - Identificação do responsável técnico OGR

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

Código	Nome	N.º Bilhete de Identidade/Cartão do cidadão	Habilitações profissionais
T000004	Manuel Paulo Moreira de Oliveira	10450879	Eng. civil



## OBRIGAÇÕES DE COMUNICAÇÃO

### OCom1 - Comunicações a efetuar à Administração

Código	Tipo de informação /Parâmetros	Formato de reporte	Periodicidade de comunicação	Data de reporte	Entidade
T000003	Mapa Integrado de Registo de Resíduos	SILIAMB		31 de março do ano seguinte aquele que se reporta os dados	APA
T000143	Relatórios de medição de autocontrolo a submeter no Balcão Único Sistemático de emissões atmosféricas da CCDRN	PDF		N.º 3 do Art.º 16 do DL 39/2018	CCDRN
T000193	Relatório Ambiental Anual (RAA) sujeito a validação prévia, por verificador qualificado, que deve integrar as condições da fase de exploração e/ou fase pós-encerramento definidas no Diploma Aterros.	Formato digital através da Plataforma SiLiAmb (até 50 MB por upload)		1.º RAA referente ao ano de 2021. RAA seguintes: Até 30 de Junho de cada ano, reportando-se às condições do ano anterior.	APA e CCDRN
		Formato digital até 10 MB ou através de plataforma online de			



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20220513002836  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** c9b7-2eec-8d35-c03b

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	Tipo de informação /Parâmetros	Formato de reporte	Periodicidade de comunicação	Data de reporte	Entidade
T000194	Plano de Desempenho Ambiental (PDA)	transferência de ficheiros para o e-mail: ippc@apambiente.pt		6 meses após a emissão do TUA	APA
T000195	Relatório de Base	Formato digital até 10 MB ou através de plataforma online de transferência de ficheiros para o e-mail: ippc@apambiente.pt Diretrizes da Comissão Europeia respeitantes aos relatórios de base – Comunicação da Comissão 2014/C 136/03, JOUE de 06.05.2014		De acordo com o parecer da APA a emitir quanto ao Relatório de Avaliação de Necessidade de Relatório de Base	APA
T000196	Registo Europeu de Emissões e Transferências de Poluentes (PRTR)	Formulário PRTR a submeter no SILIAmb		1.º PRTR a submeter no ano seguinte ao início de exploração e seguintes em data a definir.	APA
T000197	Situações de emergência (acidentes e incidentes)	Formato digital ou qualquer via disponível que se mostre eficiente		Comunicação no prazo máximo de 24 horas após a ocorrência; Relatório num prazo de 15 dias após a ocorrência.	APA, IGAMAOT, CCDRN
T000198	Situações de incumprimento de condições do TUA	Formato digital ou qualquer via disponível que se mostre eficiente		Comunicação no prazo máximo de 48 horas após a ocorrência; Relatório num prazo de 15 dias após a ocorrência.	APA, CCDRN
T000199	Plano de Desativação total ou Parcial	Formato digital ou qualquer via disponível que se mostre eficiente		Aquando da previsão de cessação definitiva total ou parcial das atividades – com 6 meses de antecedência.	APA, CCDRN
T000200	Relatório Final de Conclusão do Plano de Desativação total ou parcial	Formato digital ou qualquer via disponível que se mostre eficiente		Aquando da conclusão da desativação de acordo com o plano previamente aprovado	APA, CCDRN
T000239	A Ambisousa deverá elaborar anualmente um Relatório Ambiental Anual, que deverá integrar o previsto no n.º 14 do Decreto- Lei n.º 127/2013, de 30 de agosto (descrito ao longo deste TUA) e deve ser sujeito a validação prévia, por verificador qualificado, nos termos do previsto no artigo 17º do mesmo diploma. O RAA deverá incluir o relatório anual de atividade (fase de exploração) previsto na alínea d) do n.º 1 do artigo 19º do Anexo II do Decreto-lei nº 102-D/2020 de 10 de dezembro, o qual deve conter as informações previstas no n.º 2 da parte A do anexo IV do Decreto-lei mencionado, e, após encerramento, de um relatório síntese de acordo com o n.º 2.2 da parte B do mesmo anexo.	Documental		Até 30 de junho de cada ano, reportando-se às condições de exploração do ano anterior	APA e CCDR-Norte
T000240	MIRR/MRRU	Proceder ao registo de resíduos (produzidos e geridos) no Sistema Integrado de Registo Eletrónico de Resíduos (SIRER), (MRRU e /ou MIRR, conforme aplicável), suportado pelo Sistema Integrado de Licenciamento Ambiental (SILiAmb)		Até 30 de março	APA
T000243	Elaborar um relatório de síntese, sobre o estado do aterro, com especificação das operações de manutenção e dos processos e resultados dos controlos realizados (constantes nos pontos 13 a 20 da Parte B do Anexo III) no decorrer do ano anterior.	Documental		Relatório síntese anual por um período de 30 anos	



CÓDIGO DOCUMENTO: D20220513002836  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: c9b7-2eec-8d35-c03b

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.



## ANEXOS TUA

### Anex1 - Anexos

Código	Ficheiro	Descrição
T000070	Planta Lustosa.pdf	Planta da Unidade de Triagem
T000201	Anexo I - TURH_AC1_TURH_AC2.pdf	Anexo I - TURH AC1 e TURH AC2
T000202	Anexo II - REF ROM_AS_L 2020.xlsx	Anexo II - MTD Transversais
T000237	Operações desagregadas.pdf	Operações desagregadas
T000238	Planta Triagem - Ambisousa.pdf	Planta da Unidade de triagem (com a localização da zona de armazenamento de REEE)