



CÓDIGO DOCUMENTO: D20210713001740  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

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	TUA20210713000276
REQUERENTE	SLIMCEI - Soc. Limpezas, Manutenção e Com. Equip. Ind., Lda
Nº DE IDENTIFICAÇÃO FISCAL	502058811
ESTABELECIMENTO	Slimcei - Fernão Ferro
LOCALIZAÇÃO	Rua das Palmeiras (Travessa à Rua do Trabalhador)-Fernão Ferro
CAE	81292 - Outras atividades de limpeza, n.e. 38120 - Recolha de resíduos perigosos 38112 - Recolha de outros resíduos não perigosos 38322 - Valorização de resíduos não metálicos

### CONTEÚDOS TUA



ENQUADRAMENTO



LOCALIZAÇÃO



EXPLORAÇÃO



DESATIVAÇÃO/ENCERRAMENTO



OBRIGAÇÕES DE COMUNICAÇÃO



ANEXOS TUA



CÓDIGO DOCUMENTO: D20210713001740  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

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 Unico Ambiental", indique o código do documento e de verificação apresentados.



## ENQUADRAMENTO

### ENQ1 - SUMÁRIO

Regime	Nº Processo	Aplicáveis	Solicitados	Indicador de enquadramento	Data de Emissão	Data de Validade	Prorrogação da validade	Eficácia	Sentido da decisão	Entidade Licenciadora
OGR-RGGR-Regime geral	PL20210405000642	X	X	Renovação - art. 35.º do RGGR	13-07-2021	11-07-2028	-	Sim	favorável	Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo



## LOCALIZAÇÃO

### LOC1.1 - Mapa



CÓDIGO DOCUMENTO: D20210713001740  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

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.



## LOC1.5 - Confrontações

Norte	-
Sul	-
Este	-
Oeste	-

## LOC1.6 - Área do estabelecimento

Área impermeabilizada não coberta (m2)	240,00
Área coberta (m2)	260,00
Área total (m2)	500,00



CÓDIGO DOCUMENTO: D20210713001740  
 CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

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.

## LOC1.7 - Localização

Localização

Zona Mista (Urbana/Industrial/Rural)



## EXPLORAÇÃO

### EXP1 - Medidas / Condições gerais a cumprir

Código	Medida/ Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000004	A gestão de resíduos deve obedecer ao estipulado no Decreto-Lei n.º 102-D/2020, de 10 de dezembro.	Período de vida da instalação	
T000005	A empresa está obrigada a possuir registo atualizado das origens discriminadas dos resíduos; das quantidades, classificação e destino discriminados dos resíduos; da identificação das operações efetuadas e identificação dos transportadores conforme disposto no Sistema Integrado de Registo Eletrónico de Resíduos (SIRER), conforme Artº 99º do Decreto-Lei n.º 102- D/2020, de 10 de dezembro, e regulamentado na Portaria n.º 289/2015, alterada pela Portaria n.º 28/2019, de 18 de janeiro	Período de vida da instalação	
T000006	O produtor dos resíduos deve proceder à sua separação na origem de forma a promover a sua valorização por fluxos e fileiras.	Período de vida da instalação	
T000007	O armazenamento de resíduos deve ser efetuado de forma a não provocar danos para o ambiente nem para a saúde humana, prever o risco de incêndio ou explosão, e respeitar todas as regras de segurança.	Período de vida da instalação	
T000008	Os resíduos devem ser colocados em local devidamente impermeabilizado e confinado de modo a não haver contaminações do solo, devendo os mesmos estar identificados com o respetivo código da Lista Europeia de Resíduos (LER) publicada na Decisão da Comissão 2014/955/UE, de 18 de dezembro de 2014.	Período de vida da instalação	
T000009	Os resíduos só podem ser enviados para empresas devidamente licenciadas para operações de gestão desses resíduos.	Período de vida da instalação	
T000010	O transporte de resíduos, recebido e expedidos, é obrigatoriamente acompanhado por uma e-GAR (Guia de Acompanhamento de Resíduos eletrónica), de acordo com o estabelecido na Portaria n.º 145/2017, de 26 de abril, alterada pela Portaria n.º 28/2019, de 18 de janeiro.	Período de vida da instalação	
T000011	Devem ser cumpridas todas as disposições dos instrumentos de gestão territorial, bem como todas as condicionantes e regimes legais especificamente aplicados à localização da instalação, nomeadamente quanto aos parâmetros de edificabilidade constantes do PDM do concelho do Seixal, tendo ainda presente o consagrado no art.º 7º na Lei n.º 31/2014, de 30 de maio.	Período de vida da instalação	
T000012	Devem ser cumpridas todas as disposições legais aplicáveis relativamente à segurança, higiene e saúde no trabalho previstas no Código do Trabalho, revisto e republicado pela Lei n.º 7/2009, de 12 de fevereiro, regulamentada pela Lei n.º 102/2009, de 10 de setembro, alterada e republicada pela Lei n.º 3 /2014, de 28 de janeiro (Regime jurídico da promoção da segurança e saúde no trabalho) e sucessivas atualizações.	Período de vida da instalação	
T000013	Os meios de combate a incêndios existentes no estabelecimento devem manter-se disponíveis e operacionais a todo o tempo, devidamente validados e sinalizados e o respetivo acesso desimpedido.	Período de vida da instalação	



CÓDIGO DOCUMENTO: D20210713001740  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

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
T000014	Deve estar disponível no estabelecimento, para consulta das entidades de inspeção e de fiscalização toda a documentação relativa à atividade de gestão de resíduos.	Período de vida da instalação	
T000015	A instalação a que se refere o presente Título apenas poderá ser transmitida mediante autorização da entidade licenciadora, de acordo com os procedimentos estabelecidos no Decreto-Lei n.º 102-D/2020, de 10 de dezembro.	Período de vida da instalação	
T000016	Da inobservância de qualquer das condições impostas no presente título, resulta a revogação imediata desta licença, nos termos previstos no artigo 81.º do Decreto-Lei n.º 102-D/2020, de 10 de dezembro.	Período de vida da instalação	
T000017	Os estabelecimentos ou instalações de tratamento de resíduos estão sujeitos a reexame global das respetivas condições de exploração, nos termos estabelecidos pelo Decreto-Lei n.º 102/2020, de 10 de dezembro e posteriores atualizações.	7 anos	

## EXP2 - Medidas / Condições específicas a cumprir

Código	Medida/ Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000018	Devem ser mantidas as obrigações resultantes do Regime Jurídico da Responsabilidade por Danos Ambientais (Decreto-Lei n.º 147/2008, de 29 de julho, alterado pelo Decreto-Lei n.º 245/2009, de 22 de setembro e sucessivas atualizações), o qual abrange as operações de gestão de resíduos, incluindo o transporte, a recuperação e a eliminação de resíduos perigosos e não perigosos, incluindo a supervisão dessas operações e o tratamento posterior dos locais de eliminação, sujeitas a licença ou registo, nos termos 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, na redação conferida pelo Decreto-Lei n.º 75/2015, de 11 de maio.	Período de vida da instalação	
T000019	Solicitar a inspeção regular das medidas de autoproteção contra incêndios em aprovação pela Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil e, conforme estabelecido no 19.º do Decreto-Lei n.º 220/2008, de 12 de novembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 224/2015, de 9 de outubro e pela Lei n.º 123/2019, de 18 de outubro.	Período de vida da instalação	
T000020	Cumprimento da planta de layout do estabelecimento em anexo ao presente título.	Período de vida da instalação	
T000021	No cumprimento da Lei n.º 102/2009, de 10 de setembro, e sucessivas atualizações (Regime Jurídico da Promoção da Segurança e Saúde no Trabalho - RJPST) o operador deve assegurar as condições de saúde e segurança no estabelecimento, nomeadamente na previsão dos riscos previsíveis na atividade exercida (avaliação de riscos) e no fornecimento utilização de equipamento de proteção individual (EPI).	Período de vida da instalação	
T000022	Toda a atividade de OGR desenvolve-se num espaço (260 m2) impermeabilizado, confinado e coberto por telheiro.	Período de vida da instalação	
T000023	A empresa deverá apresentar o título de licenciamento municipal emitido pela CM do Seixal.	Durante a vigência do presente título	
T000024	A armazenagem de resíduos líquidos deverá ser efetuada em local devidamente coberto e impermeabilizado devendo ser prevista a contenção /retenção de eventuais escorrências / derrames e águas de lavagem e de modo a evitar a possibilidade de dispersão e de contaminação de solos e águas.	Período de vida da instalação	
T000025	Os meios de contentorização deverão estar em boas condições e desprovidos de qualquer outra identificação que não à função a que se destina. Na disposição dos referidos meios de contentorização, e sempre que os mesmos contenham fluidos ou líquidos, as bocas de descarga deverão estar direcionadas para o interior da bacia de retenção.	Período de vida da instalação	
	Os resíduos orgânicos biodegradáveis devem ser entregues a operador autorizado para a sua valorização sem demora injustificada. Caso se revele necessário a sua permanência na instalação, a empresa deve garantir o		



CÓDIGO DOCUMENTO: D20210713001740  
 CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

Para realizar a validação do documento e comprovar que o documento apresentado corresponde ao TUA, acesse 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
T000078	correto armazenamento dos resíduos orgânicos biodegradáveis relativamente às condições do local e períodos de armazenagem, de forma a impedir a formação de odores desagradáveis, não devendo o seu armazenamento exceder as 24 horas.	Periodo de vida da instalação	
T000080	Apenas poderão receber/recolher e tratar resíduos urbanos (RU) quando provenientes de produtores que tenham uma produção diária inferior a 1100 l de resíduos urbanos, se tiverem autorização da entidade gestora de RU, uma vez que a gestão deste tipo de resíduos está concessionada às entidades gestoras de RU (Art.º 10º do Decreto-Lei nº 102-D/2020, de 10 de dezembro).	Periodo de vida da instalação	
T000114	Sem prejuízo das obrigações que decorram do regime jurídico da responsabilidade por danos ambientais e da responsabilidade profissional dos representantes, agentes ou mandatários do operador, é obrigatória a cobertura dos riscos decorrentes da exploração do estabelecimento ou instalação de tratamento de resíduos através de contrato de seguro de responsabilidade civil extracontratual.	Periodo de vida da instalação	

## EXP4 - Ar

### 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
T000026	Cumprir as normas gerais de proteção da qualidade do ar estipuladas no Decreto-Lei nº 39/2018, de 11 de junho, nomeadamente, adotar as medidas gerais de prevenção e de minimização de emissões difusas para a atmosfera (poeiras) adequadas ao processo, conforme estipulado no artigo 9.º do referido Decreto-Lei.	Periodo de vida da instalação	

## EXP8 - RH

### EXP8.1 - RH - Captação

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

Código	Medida/ Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000113	Solicitar o licenciamento, através da Plataforma SILiAmb, da captação de água subterrânea correspondente ao processo n.º 03152.2012.DRHI.T.ID485702 e utilizada em comum pelas empresas Manuel Martins Pereira dos Santos Construções, Lda. e Simcei Lda. de forma a incluir a finalidade de consumo humano, dado que a água é utilizada nas instalações sociais (sanitários, etc.).	1 ano	envio CCDRLVT até 2 meses após a obtenção da licença, emitida pela APA /ARHTO



CÓDIGO DOCUMENTO: D20210713001740  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

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

## 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
T000027	O titular desta licença não está autorizado a efetuar qualquer descarga de águas residuais para o domínio hídrico, pelo que não são autorizadas quaisquer descargas no solo ou em curso de água, sem estarem devidamente licenciadas nos termos do Decreto-Lei nº 226-A/2007 de 31 de Maio.	Periodo de vida da instalação	
T000028	As águas residuais domésticas produzidas na instalação e armazenadas na fossa estanque são encaminhadas para a rede pública de saneamento, devidamente autorizada pela entidade gestora.	Periodo de vida da instalação	

## EXP10 - Resíduos

### 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
T000029	020201 Lamas provenientes da lavagem e limpeza	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
T000030	020201 Lamas provenientes da lavagem e limpeza	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)						
T000031	020204 Lamas do tratamento local de efluentes	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.  R 13 — Armazenamento de resíduos destinados a						



CÓDIGO DO DOCUMENTO: D20210713001740  
 CODIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

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
T000032	020204 Lamas do tratamento local de efluentes	uma das operações enumeradas de R1 a R12 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos)						
T000033	020301 Lamas de lavagem, limpeza, descasque, centrifugação e separação	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
T000034	020301 Lamas de lavagem, limpeza, descasque, centrifugação e separação	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)						
T000035	020303 Resíduos da extracção por solventes	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
T000036	020303 Resíduos da extracção por solventes	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)						
T000037	020304 Matérias impróprias para consumo ou processamento	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
		R 13 — Armazenamento de resíduos destinados a uma das						





CÓDIGO DOCUMENTO: D20210713001740  
 CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

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 (!)	Emissão específica	Unidades	Condições específicas
T000038	020304	Matérias impróprias para consumo ou processamento						
		operações enumeradas de R1 a R12 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos)						
T000039	020305	Lamas do tratamento local de efluentes						
		R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
T000040	020305	Lamas do tratamento local de efluentes						
		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)						
T000041	020399	Resíduos sem outras especificações						maioritariamente óleos alimentares, entre outros
		R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
T000042	020399	Resíduos sem outras especificações						maioritariamente óleos alimentares, entre outros
		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)						
T000043	020399	Resíduos sem outras especificações						
		D 15 — Armazenamento antes de uma das operações enumeradas de D 1 a D 14 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos).						



CÓDIGO DOCUMENTO: D20210713001740  
 CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

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
T000044	020501 Matérias impróprias para consumo ou processamento	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)						
T000045	020501 Matérias impróprias para consumo ou processamento	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
T000046	020502 Lamas do tratamento local de efluentes	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
T000047	020502 Lamas do tratamento local de efluentes	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)						
T000048	020599 Resíduos sem outras especificações	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						águas gordurosas, entre outros
T000049	020599 Resíduos sem outras especificações	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)						águas gordurosas, entre outros
		D 15 —						



CÓDIGO DOCUMENTO: D20210713001740  
 CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

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
T000050	020599 Resíduos sem outras especificações	Armazenamento antes de uma das operações enumeradas de D 1 a D 14 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos).						águas gordurosas, entre outros
T000051	020603 Lamas do tratamento local de efluentes	R 12 — Troca de resíduos com vista a submetê-los a uma das operações enumeradas de R 1 a R11.						
T000052	020603 Lamas do tratamento local de efluentes	R 13 — Armazenamento de resíduos destinados a uma das operações enumeradas de R 1 a R12 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos)						
T000053	020705 Lamas do tratamento local de efluentes	R 12 — Troca de resíduos com vista a submetê-los a uma das operações enumeradas de R 1 a R11.						
T000054	020705 Lamas do tratamento local de efluentes	R 13 — Armazenamento de resíduos destinados a uma das operações enumeradas de R 1 a R12 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos)						
T000055	160799 Resíduos sem outras especificações	R 12 — Troca de resíduos com vista a submetê-los a uma das operações enumeradas de R 1 a R11.						águas de lavagem de tanques, entre outros
		R 13 — Armazenamento de resíduos destinados a						



CÓDIGO DOCUMENTO: D20210713001740  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

Para realizar a validação do documento e comprovar que o documento apresentado corresponde ao TUA, aceda a ["https://silib.ambiente.pt"](https://silib.ambiente.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
T000056	160799 Resíduos sem outras especificações	uma das operações enumeradas de R1 a R12 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos)						águas de lavagem de tanques, entre outros
T000057	160799 Resíduos sem outras especificações	D 15 — Armazenamento antes de uma das operações enumeradas de D 1 a D 14 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos).						águas gordurosas, entre outros
T000058	190802 Resíduos do desarmamento	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
T000059	190802 Resíduos do desarmamento	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)						
T000060	190805 Lamas do tratamento de águas residuais urbanas	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
T000061	190805 Lamas do tratamento de águas residuais urbanas	R 13 — Armazenamento de resíduos destinados a uma das operações enumeradas de R1 a R12 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no						



CÓDIGO DOCUMENTO: D20210713001740  
 CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

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
		local onde os resíduos foram produzidos)						
T000062	190809 Misturas de gorduras e óleos, da separação óleo/água, contendo apenas óleos e gorduras alimentares	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
T000063	190809 Misturas de gorduras e óleos, da separação óleo/água, contendo apenas óleos e gorduras alimentares	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)						
T000064	190812 Lamas do tratamento biológico de águas residuais industriais, não abrangidas em 19 08 11	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
T000065	190812 Lamas do tratamento biológico de águas residuais industriais, não abrangidas em 19 08 11	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)						
T000066	190814 Lamas de outros tratamentos de águas residuais industriais, não abrangidas em 19 08 13	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
T000067	190814 Lamas de outros tratamentos de águas residuais	R 13 — Armazenamento de resíduos destinados a uma das operações enumeradas de R1 a R12 (com exclusão do armazenamento						



CÓDIGO DOCUMENTO: D20210713001740  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

Para realizar a validação do documento e comprovar que o documento apresentado corresponde ao TUA, aceda a ["https://siliamb.apambiente.pt"](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 instalada (t)	Emissão específica	Unidades	Condições específicas
	industriais, não abrangidas em 19 08 13	temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos)						
T000068	190899 Resíduos sem outras especificações	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						águas de limpeza de órgãos de ETARs, entre outros
T000069	190899 Resíduos sem outras especificações	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)						águas de limpeza de órgãos de ETARs, entre outros
T000070	190899 Resíduos sem outras especificações	D 15 — Armazenamento antes de uma das operações enumeradas de D 1 a D 14 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos).						águas de limpeza de órgãos de ETARs, entre outros
T000071	190901 Resíduos sólidos de gradagens e filtração primária	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
T000072	190901 Resíduos sólidos de gradagens e filtração primária	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)						
		R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das						



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20210713001740  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** 17c9-6c9e-a6a8-dda0

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
T000073	190902 Lamas de clarificação da água	operações enumeradas de R1 a R11.						
T000074	190902 Lamas de clarificação da água	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)						
T000075	190904 Carvão ativado usado	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
T000076	190904 Carvão ativado usado	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)						
T000077	200125 Óleos e gorduras alimentares	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
T000081	200125 Óleos e gorduras alimentares	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)						
	200201	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações						



CÓDIGO DOCUMENTO: D20210713001740  
 CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

Para realizar a validação do documento e comprovar que o documento apresentado corresponde ao TUA, aceda a ["https://siliamb.apambiente.pt"](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
T000082	Resíduos biodegradáveis	enumeradas de R1 a R11.						
T000083	200201 Resíduos biodegradáveis	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)						
T000084	200301 Misturas de resíduos urbanos equiparados	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
T000085	200301 Misturas de resíduos urbanos equiparados	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)						
T000086	200303 Resíduos da limpeza de ruas	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
T000087	200303 Resíduos da limpeza de ruas	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)						
		R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das						
	200304 Lamas							





CÓDIGO DOCUMENTO: D20210713001740  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

Para realizar a validação do documento e comprovar que o documento apresentado corresponde ao TUA, acesse 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
T000088	de fossas sépticas	operações enumeradas de R1 a R11.						
T000089	200304 Lamas de fossas sépticas	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)						
T000090	200306 Resíduos da limpeza de esgotos	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.						
T000091	200306 Resíduos da limpeza de esgotos	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)						

### 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
T000092	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações enumeradas de R1 a R11.	130,00	Toneladas
T000093	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)	40,00	Toneladas
T000094	D 15 — Armazenamento antes de uma das operações enumeradas de D 1 a D 14 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos).	16,00	Toneladas
	R 12 — Troca de resíduos com vista a submete-los a uma das operações		



CÓDIGO DOCUMENTO: D20210713001740  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

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	Operação de valorização ou eliminação	Capacidade instalada	Unidade da capacidade instalada
T000095	enumeradas de R1 a R11.	15 142,00	Toneladas/Ano
T000096	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)	1 652,00	Toneladas/Ano
T000097	D 15 — Armazenamento antes de uma das operações enumeradas de D 1 a D 14 (com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos).	826,00	Toneladas/Ano

## EXP10.3 - Equipamentos

### EXP10.3.1 - Caracterização 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
T000098	8	reservatórios em fibra de vidro (15 m3)						
T000099	2	cisternas móveis (12 m3)						
T000100	1	separador /desoleador						
T000101	1	centrifuga de 3 fases						
T000102	1	cuba com crivo						
T000103		cubas (1 m3)						
T000104	1	tanque (10 m3)						
T000105	1	empilhador						

## EXP10.4 - Identificação do responsável técnico OGR

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





CÓDIGO DOCUMENTO: D20210713001740  
 CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

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	Nome	N.º Bilhete de Identidade/Cartão do cidadão	Habilitações profissionais
T000106	Manuel Martins Pereira dos Santos	02521546	engenheiro mecânico

## EXP12 - Ruído

### EXP12.2 - Medidas / Condições a cumprir relativamente ao ruído

Código	Medida/ Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000107	Cumprir o estipulado no Regulamento Geral do Ruído publicado no Decreto-Lei n.º 9/2007, de 17 de janeiro. Deve igualmente ser dado cumprimento ao Decreto-Lei n.º 182/2006, de 6 de setembro, relativo às prescrições mínimas de segurança e de saúde em matéria de exposição dos trabalhadores aos riscos devidos aos agentes físicos, designadamente o Ruído.	Período de vida da instalação	



## DESATIVAÇÃO/ENCERRAMENTO

### ENC2 - Medidas / Condições a cumprir relativamente ao encerramentos e ou desativação da instalação

Código	Medida/ Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000108	A cessação de atividade da operação de gestão de resíduos licenciados depende da aceitação por parte da entidade licenciadora, devendo ser instruída com os elementos indicados no artigo 82.º, secção IV do Capítulo VIII do RGGR, publicado pelo Decreto-Lei n.º 102-D/2021, de 10 de dezembro.	Período de vida da instalação	



## OBRIGAÇÕES DE COMUNICAÇÃO

### OCom1 - Comunicações a efetuar à Administração



CÓDIGO DOCUMENTO: D20210713001740  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 17c9-6c9e-a6a8-dda0

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	Data de reporte	Entidade
T000110	O registo anual de resíduos geridos na instalação é de preenchimento obrigatório para cumprimento das obrigações legais de reporte no Sistema Integrado de Registo Eletrónico de Resíduos (SIRER), suportado pelo Sistema Integrado de Licenciamento Ambiental (SILIAMB).	Plataforma SILIAMB/MIRR	até 31 de março	APA
T000111	Qualquer alteração ao presente TUA carece de autorização da CCDRLVT nos termos do regime geral de gestão de resíduos.	Plataforma SILIAMB/LUA		



## ANEXOS TUA

### Anex1 - Anexos

Código	Ficheiro	Descrição
T000115	Anexo1 TUA.pdf	Anexo 1
T000116	Anexo 2 TUA.pdf	Anexo 2

## Anexo ao Título Único Ambiental (TUA)

### 1. Localização do estabelecimento

A instalação SLIMCEI - Sociedade de Limpezas, Manutenção e Comercialização de Equipamentos Industriais, Lda. localiza-se na Rua das Palmeiras (Travessa à Rua do Trabalhador), freguesia de Fernão Ferro, concelho de Seixal.

PL20210405000642

### 2. Descrição da Atividade

As operações de gestão em causa consistem na receção, tratamento mecânico (separação, filtração, decantação/centrifugação) e armazenagem de resíduos não perigosos. Posteriormente todos os resíduos são encaminhados para valorização ou eliminação em operadores licenciados.

A capacidade instantânea de armazenamento inclui: 130 toneladas (R12); 40 toneladas (R13); 16 toneladas (D15).



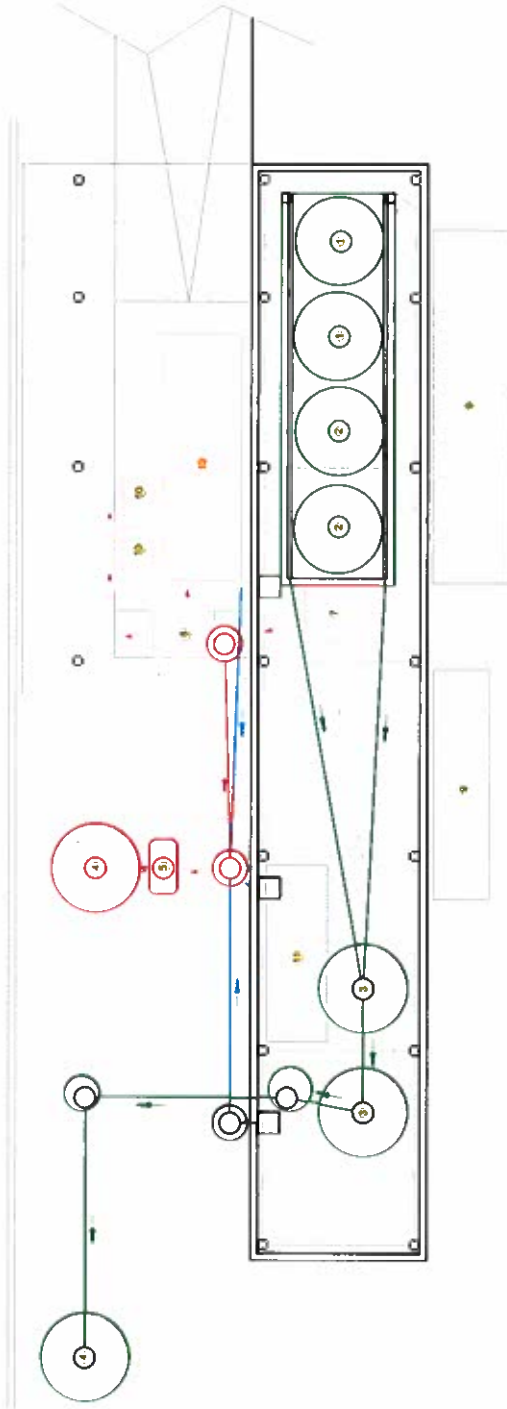
# PLANTA DE IMPLANTAÇÃO UNIDADE DE VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS NÃO PERIGOSOS

Resíduos perigosos de separação em 2 fases e armazenamento

LER	Designação
02 02 01	Lama proveniente da lavagem e limpeza
02 02 04	Lamas do tratamento local de efluentes
02 03 01	Lamas de lavagem, limpeza, descasque, centrifugação e separação
02 03 03	Resíduos da extração de solventes
02 03 04	Materiais impuros para consumo no processamento
02 03 05	Materiais impuros para consumo no processamento
02 03 99	Outros resíduos não anteriormente especificados
02 05 01	Materiais impuros para consumo no processamento
02 05 02	Lamas do tratamento local de efluentes
02 05 03	Outros resíduos não anteriormente especificados
02 06 01	Lamas do tratamento local de efluentes
02 07 05	Lamas do armazenamento
19 08 02	Lamas do tratamento biológico de águas residuais industriais não abrangidas em 19 08 31
19 08 14	Lamas de outros tratamentos de águas residuais industriais não abrangidas em 19 08 31
19 08 99	Outros resíduos não anteriormente especificados
19 09 01	Resíduos sólidos de gradagem e filtração primária
19 09 02	Lamas de clarificação da água
19 09 04	Carvão ativado usado
20 07 01	Resíduos biodegradáveis
20 07 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo mistura de resíduos
20 07 01	Resíduos da limpeza de ruas
20 07 03	Lamas de fossas sépticas
20 07 04	Resíduos da limpeza de esgotos

Resíduos perigosos de separação em 3 fases

LER	Designação
02 02 01	Lamas do tratamento local de efluentes
02 02 04	Lamas de lavagem, limpeza, descasque, centrifugação e separação
02 03 01	Materiais impuros para consumo no processamento
02 03 05	Materiais impuros para consumo no processamento
02 05 01	Materiais impuros para consumo no processamento
02 05 02	Lamas do tratamento local de efluentes
02 05 99	Outros resíduos não anteriormente especificados
19 08 02	Lamas do tratamento biológico de águas residuais industriais não abrangidas em 19 08 31
19 08 14	Lamas de outros tratamentos de águas residuais industriais não abrangidas em 19 08 31
19 08 99	Outros resíduos não anteriormente especificados
20 01 25	Misturas de gorduras e óleos, da separação óleo/água, contendo apenas óleos e gorduras alimentares



Cidade do Projeto: 27 maio  
 Cidade do Projeto: 27 maio

ÁREA DE LAMPA  
 ÁREA TOTAL: 309 m<sup>2</sup>  
 ÁREA COBERTA: 269 m<sup>2</sup>  
 ÁREA IMPERMEABILIZADA: 219 m<sup>2</sup>

IDENTIFICAÇÃO  
 AREALIZADA  
 ÁREA NÃO IMPERMEABILIZADA  
 Região: Resíduos Industriais

- Zonas de Gestão de Resíduos**
- 1 - Reservatório Separação Óleo/Água (15 m<sup>3</sup>)
  - 2 - Reservatório armazenamento de resíduos de lavagem, limpeza e tratamento efluentes (15 m<sup>3</sup>)
  - 3 - Reservatório armazenamento de gorduras das águas de centrifugação e decantação (dentadas) (15 m<sup>3</sup>)
  - 4 - Reservatório de água para manutenção/carga em ETAP (15 m<sup>3</sup>)
  - 5 - Separador Óleo/Água (15 m<sup>3</sup>)
  - 6 - Centrifuga de 3 fases
  - 7 - Caixa com Chão de madeira 2cm
  - 8 - Caixa metal de 30x3
  - 9 - Caixa para óleos e gorduras centrifugadas
  - 10 - Caixa para óleos e gorduras de baixa sujeira
  - 11 - Tanque de 10m<sup>3</sup> para lamas de baixa sujeira
  - 12 - Semi-Hidroquec/Contenedor para disposição resíduos para valorização

Instalações SLMCEI - Fêmão Ferro

UNIDADE DE VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS	PROJEÇÃO	ESCALA
Unidade de Valorização de Resíduos	SLMCEI	1:200
Projeto	DEZ/2015	01
Autores	SLMCEI	1:200
Revisão	SLMCEI	1:200

