



CÓDIGO DOCUMENTO: D20220420002110
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8001-a242-4d33-400d

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, devendo ser integrado no respetivo título de licenciamento da atividade económica.

DADOS GERAIS

Nº TUA	TUA20200515000156
REQUERENTE	Cerâmica Outeiro do Seixo, S.A
Nº DE IDENTIFICAÇÃO FISCAL	500062013
ESTABELECIMENTO	Cerâmica Outeiro Do Seixo, S.A
CÓDIGO APA	APA00036695
LOCALIZAÇÃO	R. Outeiro do Seixo - Cabeça-Gorda
CAE	23321 - Fabricação de tijolos

CONTEÚDOS TUA

 ENQUADRAMENTO	 LOCALIZAÇÃO
 PRÉVIAS LICENCIAMENTO	 CONSTRUÇÃO
 EXPLORAÇÃO	 DESATIVAÇÃO/ENCERRAMENTO
 OBRIGAÇÕES DE COMUNICAÇÃO	 ANEXOS TUA



CÓDIGO DOCUMENTO: D20220420002110
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8001-a242-4d33-400d

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

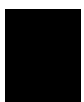
ENQ1 - SUMÁRIO

Regime	Nº Processo	Indicador de enquadramento	Data de Emissão	Data de Entrada em Vigor	Data de Validade	Eficácia	Sentido da decisão	Entidade Licenciadora
AIA	PL202108160015 51	Art.º 1º, nº 4, alínea b), subalínea i), Alínea f) do ponto 5, do Anexo II do Decreto-Lei nº 151-B/2013, de 31 de outubro, na sua atual redação	20-04-2022	20-04-2022	19-04-2026	Sim	Favorável Condicionada	Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo
CELE	PL202108160015 51	-	-	-	-	Não	-	Agência Portuguesa do Ambiente
PCIP	PL202001160000 95	3.5 - Fabrico de produtos cerâmicos por aquecimento, com capacidade de produção superior a 75 t por dia, com uma capacidade de forno superior a 4 m3 e uma densidade de carga enformada por forno superior a 300 kg /m3; capacidade instalada 446 t/d, volume total de forno de 1323 m3 e densidade máxima de enforma de 612 kg/m3	15-05-2020	15-05-2020	14-05-2024	Não	Deferido condicionado	Agência Portuguesa do Ambiente
PCIP	PL202108160015 51	3.5 - Fabrico de produtos cerâmicos por aquecimento, com capacidade de produção superior a 75 t por dia, com uma capacidade de forno superior a 4 m3 e uma densidade de carga enformada por forno superior a 300 kg /m3; capacidade instalada 946 t/d, volume total de forno de 2823 m3 e densidade máxima de enforma de 612 kg/m3	-	-	-	Não	-	Agência Portuguesa do Ambiente
REAR	PL202108160015 51	-	-	-	-	Não	-	Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo



LOCALIZAÇÃO

LOC1.1 - Mapa





CÓDIGO DOCUMENTO: D20220420002110
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8001-a242-4d33-400d

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	Rosalina Rosa, António Marques Junior
Sul	Manuel Lopes e outros
Este	Caminho, Manuel Rodrigues e outros
Oeste	António Rafael, Francisco Silvestre, Tiago Gabriel e outros

LOC1.6 - Área do estabelecimento

Área impermeabilizada não coberta (m2)	9 895,00
Área coberta (m2)	25 105,00
Área total (m2)	136 772,00



CÓDIGO DOCUMENTO: D20220420002110
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8001-a242-4d33-400d

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

A Cerâmica Outeiro do Seixo está implantada em zona rural, classificada no Plano Diretor Municipal de Torres Vedras com para atividades industriais existentes", próxima de áreas de extrativa, origem da sua matérias-prima.



PRÉVIAS LICENCIAMENTO

PLIC1 - Medidas /Condições gerais a cumprir

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000100	Condições constantes da Declaração de Impacte Ambiental (DIA) anexa ao presente TUA	Ver DIA anexa ao presente TUA	Ver DIA anexa ao presente TUA



CONSTRUÇÃO

Const1 - Medidas / Condições gerais a cumprir

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000102	Condições constantes da Declaração de Impacte Ambiental (DIA) anexa ao presente TUA	Ver DIA anexa ao presente TUA	Ver DIA anexa ao presente TUA

Const2 - Medidas / Condições específicas a cumprir

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
	Realizar uma auditoria por verificador qualificado pela APA, tendo em consideração o documento "Termos e condições para a realização das Auditorias de Pós-		Relatório de Auditoria, de acordo com o modelo publicado no portal da APA. O Relatório deve ser remetido pelo proponente à Autoridade de AIA no prazo



CÓDIGO DOCUMENTO: D20220420002110
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8001-a242-4d33-400d

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
T000103	Avaliação", disponível no portal da APA.	Durante a fase de construção	de 15 dias úteis após a sua apresentação pelo verificador.

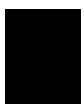


EXPLORAÇÃO

EXP1 - Medidas / Condições gerais a cumprir

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000008	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 vida da instalação	RAA
T000009	Registar os procedimentos adotados para as operações de manutenção e limpeza dos equipamentos, nomeadamente os que integram os processos produtivos, 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 vida da instalação	RAA
T000010	Explicitar e registar os procedimentos de manutenção dos sistemas de retenção, drenagem, tratamento e controlo de emissões existentes na instalação, com indicação de data(s) ou período(s) em que ocorreram e do encaminhamento dado às substâncias geradas, de modo a permitir mantê-los a um nível de eficiência elevado e assegurando os respetivos períodos de indisponibilidade ao tempo mínimo possível.	Período de vida da instalação	RAA
T000011	Registar os acontecimentos, respetivas consequências e ações corretivas, caso ocorra um acidente ou incidente.	Período de vida da instalação	RAA
T000012	Registar os acontecimentos, respetivas consequências e ações corretivas, caso se verifique incumprimento das condições do TUA.	Período de vida da instalação	RAA
T000013	Registar o número e a natureza de queixas e ou reclamações recebidas e o tratamento dado (resposta ao reclamante e implementação de ações corretivas e preventivas).	Período de vida da instalação	RAA
T000014	Cumprir o disposto no TEGEE em vigor em anexo a este TUA	Período de vida da instalação	Relatório anual sobre as emissões verificadas (REA)
T000105	Condições constantes da Declaração de Impacte Ambiental (DIA) anexa ao presente TUA	Ver DIA anexa ao presente TUA	Ver DIA anexa ao presente TUA

EXP2 - Medidas / Condições específicas a cumprir





CÓDIGO DOCUMENTO: D20220420002110
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8001-a242-4d33-400d

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
T000082	Enquanto persistir a relação funcional entre a cerâmica Outeiro do Seixo e a Enerseixo, Sociedade Unipessoal, Lda., proprietária da unidade de cogeração a funcionar numa área do pavilhão industrial da cerâmica, incumbem à Outeiro do Seixo as obrigações de reporte acerca das trocas/permutas entre as duas empresas e do controlo das emissões da unidade de cogeração, em particular dos VLE aplicáveis.	Período de vida da instalação	RAA
T000104	Realizar uma auditoria por verificador qualificado pela APA, tendo em consideração o documento "Termos e condições para a realização das Auditorias de Pós-Avaliação", disponível no portal da APA.	Três anos após o início da entrada em exploração	Relatório de Auditoria, de acordo com o modelo publicado no portal da APA. O Relatório deve ser remetido pelo proponente à Autoridade de AIA no prazo de 15 dias úteis após a sua apresentação pelo verificador.

EXP3 - Matérias-primas e/ou subsidiárias / produtos

EXP3.2 - Medidas / Condições a cumprir relativamente aos produtos intermédios e ou finais

Código	Produtos intermédios e ou finais	Medida / Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000016	Produto Acabado/ Produzido	Registar o volume de produção mensal e anual efetivados e capacidades de produção efetivadas.	Período de vida de instalação	RAA

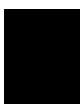
EXP4 - Ar

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
T000058	FF1 - forno a biomassa e gás natural					Cozedura; parte de gases exaustão da cogeração		Biomassa			

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





CÓDIGO DOCUMENTO: D20220420002110
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8001-a242-4d33-400d

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
T000017	O operador deve adaptar-se aos requisitos e obrigações constantes do Decreto-Lei n.º 39/2018, de 11 de junho de 2018, relativo ao regime de emissões para o ar nos prazos aí definidos.	Período de vida da instalação	RAA
T000018	Realizar a manutenção periódica de todos os equipamentos	Período de vida da instalação	RAA
T000019	Registar o número de horas de funcionamento, associado a cada fonte de emissão de poluentes para a atmosfera	Período de vida da instalação	RAA
T000020	Identificar para cada parâmetro a monitorizar: os valores de concentração medidos, procedendo a uma comparação com os VLE/VEA, os caudais mássicos e a respetiva carga poluente (expressa em ton ou kg/ano), incluindo a metodologia seguida para o cálculo de todos os valores apresentados	Período de vida da instalação	RAA
T000021	Identificar para cada parâmetro a monitorizar: emissões específicas, expressas em massa (ex. tonelada) por unidade de produção (ex. tonelada de produto acabado), incluindo a metodologia seguida para o cálculo de todos os valores apresentados.	Período de vida da instalação	RAA
T000025	A frequência de monitorização estabelecida para parâmetros abrangidos pelo BREF CER só pode ser alterada por decisão da APA.	Período de vida da instalação	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
T000026	Adotar boas práticas e medidas de minimização nas emissões difusas, durante o funcionamento normal e nos arranques e paragem.	Período de vida da instalação	RAA
T000027	Desde que seja possível confinar essas emissões, canalizar as emissões difusas de poluentes atmosféricos para um ponto de emissão, devendo aplicar-se as condições de descarga de poluentes para a atmosfera através de uma chaminé de altura adequada para permitir uma boa dispersão dos poluentes e salvaguardar o ambiente e a saúde humana.	Período de vida da instalação	RAA

EXP6 - Energia

EXP6.1 - Combustíveis utilizados na instalação / estabelecimento

Código	Código	Tipo de energia utilizada	Capacidade de Armazenamento (t)	Consumo anual (t/ano)	N.º Alvará de tanque de armazenamento	Valores Tep
T000083		Energia Eléctrica				



CÓDIGO DOCUMENTO: D20220420002110
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8001-a242-4d33-400d

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	Tipo de energia utilizada	Capacidade de Armazenamento (t)	Consumo anual (t/ano)	N.º Alvará de tanque de armazenamento	Valores Tep
T000084		Biomassa				
T000085		Gás Natural				

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

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000028	Registar o consumo mensal/anual das diferentes formas de energia utilizada, evidenciando os equipamentos /etapas de processo onde é utilizada (incluindo geradores de emergência, se aplicável)	Período de vida da instalação	RAA
T000029	Registar o consumo específico de energia (quantidade de energia consumida /quantidade de produto acabado)	Período de vida da instalação	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
T000033	Registar o consumo específico de água utilizada no processo industrial por produto acabado (expresso em m3 de água consumida/ton de produto acabado), explicitando a forma de determinação dos valores apresentados.	Período de vida da instalação	RAA
T000034	Dar cumprimento às condições gerais e específicas previstas nas Autorizações de Utilização dos Recursos Hídricos em anexo a este TUA	Período de vida da instalação	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
T000035	Registar o volume mensal e anual (m3 mês/ano) de	Período de vida da instalação	RAA



CÓDIGO DOCUMENTO: D20220420002110
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8001-a242-4d33-400d

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
	águas residuais industriais descarregadas		
T000036	Dar cumprimento às condições gerais e específicas previstas na Autorização de Utilização dos Recursos Hídricos (TURH) - Rejeição de Águas Residuais em anexo a este TUA.	Período de vida da instalação	RAA

EXP10 - Resíduos

EXP10.1 - Resíduos gerados na atividade

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

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000037	Garantir a existência de parques/zonas para o armazenamento temporário de resíduos em número suficiente face à produção de resíduos na instalação, não podendo em situação alguma existir resíduos não acondicionados.	Período de vida da instalação	RAA
T000038	Assegurar que nos locais de armazenamento se verifique a disposição dos mesmos por tipologia de resíduo e com a identificação dos códigos LER.	Período de vida da instalação	RAA
T000039	Todo e qualquer resíduo produzido e/ou existente na instalação (espaços interiores e exteriores) deve ser recolhido, identificado, separado, acondicionado e encaminhado para destino final adequado à sua tipologia	Período de vida da instalação	RAA
T000040	Promover a valorização de resíduos por fluxos ou fileiras	Período de vida da instalação	RAA
T000041	Sistematizar os quantitativos de resíduos/ LER gerados no processo produtivo evidenciando a etapa onde são produzidos	Período de vida da instalação	RAA
T000042	Efetuar o registo da produção específica de resíduos do processo produtivo (quantidade de resíduos gerados /quantidade de produto acabado)	Período de vida da instalação	RAA

EXP12 - Ruído

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

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000043	Realizar nova avaliação de ruído e apresentar o respetivo relatório de ensaio, se: tiverem sido registadas reclamações relativas a ruído; ocorrerem alterações na instalação que possam ter interferência direta com os níveis sonoros anteriormente existentes; o aumento de equipamentos com emissões sonoras para o exterior; o aumento do número de horas de funcionamento de equipamentos ou alteração da sua disposição, que faça	Período de vida da instalação	RAA



CÓDIGO DOCUMENTO: D20220420002110
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8001-a242-4d33-400d

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
	prever o aumento do nível sonoro no(s) recetor(es) sensível(eis)		
T000044	Incluir relatório síntese e conclusões sobre os resultados sempre que ocorra uma nova avaliação de ruído ambiental	Período de vida da instalação	RAA
T000045	Caso da avaliação de ruído se conclua que é necessário proceder à implementação de medidas de minimização, deverá(ão) posteriormente ser efetuada (s) nova(s) caracterização(ões) de ruído, de forma a verificar o cumprimento dos critérios de incomodidade e de exposição máxima.	Período de vida da instalação	RAA



DESATIVAÇÃO/ENCERRAMENTO

ENC1 - Tipo de desativação

Código	Tipo de desativação
T000046	Total ou Parcial

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

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000047	Elaborar e submeter o plano de desativação total ou parcial da instalação para aprovação.	Aquando da previsão de cessação definitiva total ou parcial da instalação (com 6 meses de antecedência).	Plano de desativação total ou parcial
T000048	Elaborar e submeter o relatório final de conclusão do plano de desativação total ou parcial da instalação para aprovação	Aquando da conclusão da desativação de acordo com o plano previamente aprovado	Relatório final de conclusão do plano de desativação total ou parcial
T000106	Condições constantes da Declaração de Impacte Ambiental (DIA) anexa ao presente TUA	Ver DIA anexa ao presente TUA	Ver DIA anexa ao presente TUA



CÓDIGO DOCUMENTO: D20220420002110
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8001-a242-4d33-400d

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
T000049	Situações de emergência (acidentes e incidentes)	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	EC, APA
T000050	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	EC, APA
T000051	Relatório Ambiental Anual (RAA)	Formato digital através da Plataforma SILiAmb		Até 30 de abril de cada ano	APA
T000052	Relatório de Base	Formato digital até 10 MB ou através de plataforma online de transferência de ficheiros para o email ippc@apambiente.pt		De acordo com o parecer da APA a emitir quanto ao Relatório de Avaliação de Necessidade de Relatório de Base	APA
T000053	Registo Europeu de Emissões e Transferências de Poluentes (PRTR)	Formulário único (PRTR)		Anualmente, em data a definir	APA
T000054	Mapa Integrado de Registo de Resíduos (MIRR)	SILiAmb		31 de março do ano seguinte àquele a que se reportam os dados	APA
T000055	Emissões Ar	SILiAmb Emissões Ar / Formato de Envio Autocontrolo Emissões (O conteúdo dos relatórios de autocontrolo e a comunicação dos resultados das monitorizações devem ser efetuados de acordo com a Portaria n.º 221/2018, de 01 /08. Até à operacionalização da plataforma eletrónica única de comunicação de dados e ao abrigo do previsto no art.º 41º do DL n.º 39/2018, deve ser seguido o procedimento transitório publicado no portal da APA)"		45 dias a contar da data de realização dos ensaios	CCDRLVT
T000056	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
T000057	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
T000107	Condições constantes da Declaração de Impacte Ambiental (DIA) anexa ao presente TUA	Ver DIA anexa ao presente TUA		Ver DIA anexa ao presente TUA	AAIA



CÓDIGO DOCUMENTO: D20220420002110
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 8001-a242-4d33-400d

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
T000078	TEGEE.084.06 III_assinado.pdf	TEGEE
T000079	TURH_captac subter_OuteiroSeixo.pdf	TURH Captac_subter
T000080	TURH_captac superf_OuteiroSeixo.pdf	TURH_capt_superf
T000081	Titulo L004374.2020.RH5A_desc_sephidroc.pdf	TURH_desc_indust
T000098	Parecer final_outeiro_seixo.pdf	Parecer Final da Comissão de Avaliação
T000099	RCP_PL20210816001551.pdf	Relatório da Consulta Pública
T000108	Parecer final_outeiro_seixo.pdf	Parecer Final da Comissão de Avaliação
T000110	RCP_PL20210816001551.pdf	Relatório da Consulta Pública
T000144	DIA_Outeiro_Seixo.pdf	Declaração de Impacte Ambiental