



CÓDIGO DOCUMENTO: D20241112014674  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 5ee5-6c76-9048-51ff

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	TUA20230724002210
REQUERENTE	GALSUP - Tratamentos Galvânicos de Superfície Lda
Nº DE IDENTIFICAÇÃO FISCAL	502856424
ESTABELECIMENTO	Galsup, Lda.
CÓDIGO APA	APA09246743
LOCALIZAÇÃO	Rua do Monte Grande
CAE	25610 - Tratamento e revestimento de metais 35113 - Produção de eletricidade de origem eólica, geotérmica, solar e de origem, n. e.

### CONTEÚDOS TUA



ENQUADRAMENTO



LOCALIZAÇÃO



PRÉVIAS LICENCIAMENTO



EXPLORAÇÃO



DESATIVAÇÃO/ENCERRAMENTO



OBRIGAÇÕES DE COMUNICAÇÃO



ANEXOS TUA



CÓDIGO DOCUMENTO: D20241112014674  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 5ee5-6c76-9048-51ff

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



## ENQUADRAMENTO

### ENQ1 - SUMÁRIO

#### Sumário

Regime	Nº Processo	Indicador de enquadramento	Data de Emissão	Data de Entrada em Vigor	Data de Validade	Eficácia	Sentido da decisão	Entidade Licenciadora
AIA	PL20230929009177	Sublinha i), alínea b), n.º 4, artigo 1º RJAJA	27-03-2024	-	26-03-2028	Não	Deferido condicionado	Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro
PCIP	PL20230929009177	Categoria 2.6 – Tratamento de superfícies de metais ou matérias plásticas que utilizem um processo eletrolítico ou químico. Capacidade Instalada: 402,5 m3. A decisão PCIP encontra-se inscrita no TUA20220712001464, processo PL20241011009040, associado ao código do estabelecimento APA00044765.	12-11-2024	-	-	Não	Deferido condicionado	Agência Portuguesa do Ambiente
REAR	PL20230929009177	-	-	-	-	-	-	Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro

### ENQ4 - TUA RELACIONADOS

TUA20220712001464



## LOCALIZAÇÃO

### LOC1.1 - Mapa



CÓDIGO DOCUMENTO: D20241112014674  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 5ee5-6c76-9048-51ff

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	Lote industrial (empresa Candela com CAE 20301)
Sul	Lote industrial (empresa Agriloja com CAE 46900) e floresta de manso
Este	Culturas temporárias de sequeiro e regadio e floresta de folho
Oeste	Rede viária local

## LOC1.6 - Área do estabelecimento

Área impermeabilizada não coberta (m2)	3 822,30
Área coberta (m2)	5 661,00
Área total (m2)	10 849,70



CÓDIGO DOCUMENTO: D20241112014674  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 5ee5-6c76-9048-51ff

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 Industrial



## PRÉVIAS LICENCIAMENTO

### PLIC1 - Medidas /Condições gerais a cumprir

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T00008	Condicionantes e Elementos a Apresentar constantes da DIA em anexo	Ver DIA em anexo	Ver DIA em anexo



## EXPLORAÇÃO

### EXP1 - Medidas / Condições gerais a cumprir

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000011	Condicionantes, Elementos a Apresentar e Medidas de Minimização constantes da DIA em anexo	Ver DIA em anexo	Ver DIA em anexo
T000122	A decisão PCIP encontra-se inscrita no TUA20220712001464, processo PL20241011009040, associado ao código do estabelecimento APA00044765	-	-

### EXP4 - Ar

#### EXP4.1 - Ar - Emissões pontuais



CÓDIGO DOCUMENTO: D20241112014674  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 5ee5-6c76-9048-51ff

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.

### EXP4.1.1 - Caraterização 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
T000024	FF1		13262	15	0,960	Exaustão dos banhos aquecidos da linha L4	0,00	Não aplicável			
T000023	FF5		7710	11	0,420	Sistema de exaustão de gases da linha L2	0,00	Não aplicável			
T000020	FF6		13405	12	1,100	Exaustão dos banhos aquecidos da linha L6	0,00	Não aplicável			
T000022	FF11			12	1,100	Exaustão dos banhos aquecidos da linha L7	0,00	Não aplicável			
T000021	FF14			11.6	0,000	Exaustão dos banhos aquecidos da linha L8	0,00	Não aplicável			
T000025											

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

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000026	Registar o número de horas de funcionamento, associado a cada fonte de emissão de poluentes para a atmosfera	Período de vida da instalação	Reporte Anual
T000027	As monitorizações a realizar com a frequência de 2x por ano devem ser efetuadas duas vezes em cada ano civil, com intervalo mínimo de dois meses entre medições.	Período de vida da instalação	autocontrolo
T000028	Caso venha a existir um histórico de dados de emissão, obtidos por medição, que evidencie o cumprimento das disposições previstas no n.º 4 do art.º 15º do REAR, então a monitorização poderá passar a ser realizada com a frequência de 1x de 3 em 3 anos, dando disso conhecimento à CCDR Centro	Período de vida da instalação	autocontrolo
T000029	Nas monitorizações a serem efetuadas "1 x de 3 em 3 anos", caso se verifique um aumento dos caudais mássicos dos poluentes emitidos para valores superiores aos limiares mássicos médios constantes no Quadro 1 da Parte 1 do Anexo II do REAR, deverá a frequência de monitorização passar, desde logo, a "2x ano", dando disso conhecimento à CCDR Centro	Período de vida da instalação	autocontrolo

### EXP4.2 - Emissões difusas



**CÓDIGO DOCUMENTO:** D20241112014674  
**CÓDIGO VERIFICAÇÃO:** 5ee5-6c76-9048-51ff

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.

### EXP4.2.1 - Caracterização das emissões difusas

Código	Código da fonte	Origem da emissão	Poluente	Valor limite de emissão ou emissão específica	Unidade do valor limite de emissão ou emissão específica	Frequência de monitorização	Período de referência	Métodos de medição
T000030	ED1	Linha 3						
T000031	ED2	Linha 5						

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

Código	Medida/Condição a cumprir	Prazo de implementação	Demonstração do cumprimento
T000032	Apresentar à Autoridade de AIA, em sede licenciamento da atividade, a solução de captação, canalização e encaminhamento para exterior através de chaminé com altura regulamentar, das emissões difusas da linha 3 L3, acompanhado do respetivo Estudo de dimensionamento de Chaminés.	Em sede de Licenciamento	Descrição e peças desenhadas da solução a implementar e Estudo de Dimensionamento de chaminés
T000033	Apresentar à Autoridade de AAIA, evidência de construção das fontes de emissão associadas à linha L3 e à linha L5.	6 meses após apresentação da solução	Evidencia da construção das fontes de emissão



## 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
T000016	Medidas de Minimização constantes da DIA em anexo	Ver DIA em anexo	Ver DIA em anexo
T000034	Comunicar à CCDR Centro a cessação definitiva total ou parcial das atividades de que resulte a desativação das fontes de emissão. No caso da cessação parcial, indicar o n.º total de fontes desativadas, bem como a sua identificação.	Período de vida da instalação	Comunicação à CCDR Centro no prazo de 30 dias após desativação



CÓDIGO DOCUMENTO: D20241112014674  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 5ee5-6c76-9048-51ff

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
T000012	Pós-Avaliação constante da DIA em anexo	Formato digital ou qualquer via disponível que se mostre eficiente		Ver DIA em anexo	CCDR Centro
T000013	Relatório de cumprimento da DIA		Anual	Até final de fevereiro do ano seguinte	CCDR Centro
T000017	Elementos a apresentar constantes da DIA em anexo	Formato digital ou qualquer via disponível que se mostre eficiente		Ver DIA em anexo	CCDR Centro
T000019	Evidência de cumprimento de condicionantes impostas na DIA em anexo	ver DIA em anexo		ver DIA em anexo	CCDR Centro
T000035	Emissões Ar	SILiAmb Emissões Ar / Formato de Envio Autocontrolo Emissões		Monitorização pontual: comunicação até 45 dias seguidos contados a partir da data da realização da monitorização. 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 Decreto Lei n.º 39 /2018, deve ser seguido o procedimento transitório publicado no portal da APA.	CCDR Centro
T000036	Reporte anual da informação de acordo com o conteúdo disponibilizado no Anexo V da Portaria 221/2018, de 1 de agosto.	Até à operacionalização da plataforma eletrónica única de comunicação de dados e ao abrigo do previsto no art.º 41º do Decreto Lei n.º 39 /2018, a comunicação deve ser efetuada através de email para o endereço geral@ccdr.pt	Anual	Até 30 de abril do ano seguinte ao que se refere o reporte	CCDR Centro
T000037	Situações de emergência (funcionamento deficiente ou de avaria do sistema de tratamento de efluentes gasosos).	Formato digital ou qualquer via disponível que se mostre eficiente		Comunicação no prazo máximo de 48 horas após a ocorrência	CCDR Centro
T000038	Situações de incumprimento de condições do TUA.	Em formato PDF para o endereço geral@ccdr.pt		Comunicação no prazo máximo de 48 horas após a ocorrência; Relatório num prazo de 15 dias após a ocorrência	CCDR Centro



## ANEXOS TUA

### Anex1 - Anexos



CÓDIGO DOCUMENTO: D20241112014674  
CÓDIGO VERIFICAÇÃO: 5ee5-6c76-9048-51ff

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	Ficheiro	Descrição
T000014	GALSUP - Relatório da Consulta Pública.pdf	Relatório de Consulta Pública
T000015	20240229_AIA_GALSUP_PTF.pdf	Parecer Técnico Final (PTF) da Comissão de Avaliação (CA)
T000097	20240326_DIA_Favoravel_Condicionada.pdf	DIA - Favorável condicionada