

## Formulário de Licenciamento

### I - Identificação

#### Identificação do industrial/proponente/operador

Nome/Denominação Social	Gilberto António Pereira Aparício
Número de Identificação de Pessoa Coletiva (NIPC) / Número de Identificação Fiscal (NIF)	214070786

#### Endereço/Sede Social

Rua	Rua do Arrabalde, nº28-A
Porta	1
Andar	1
Código-Postal (xxxx-xxx)	3600-430
Freguesia	Arrabalde
Concelho	Castro Daire
Distrito	Dão-Lafões
Endereço postal (se diferente da sede)	
N.º Telefone	938645054
E-mail	ambidustri@gmail.com

#### Identificação do representante do industrial/Proponente/Operador (pessoa de contato)

Nome	Gilberto António Pereira Aparício
Endereço postal	Rua do Arrabalde, nº28-A
N.º Telefone	938645054
E-mail	gilbertoaparicio79@gmail.com

#### Identificação do responsável técnico do projeto

Nome / denominação social	João A.C.Antunes
Endereço postal	Rua Infanteria 15 nº 9E 2E
N.º Telefone	249321537
N.º telemóvel	917894486
E-mail	ambidustri@gmail.com

#### Identificação do responsável técnico pelas OGR, se aplicável

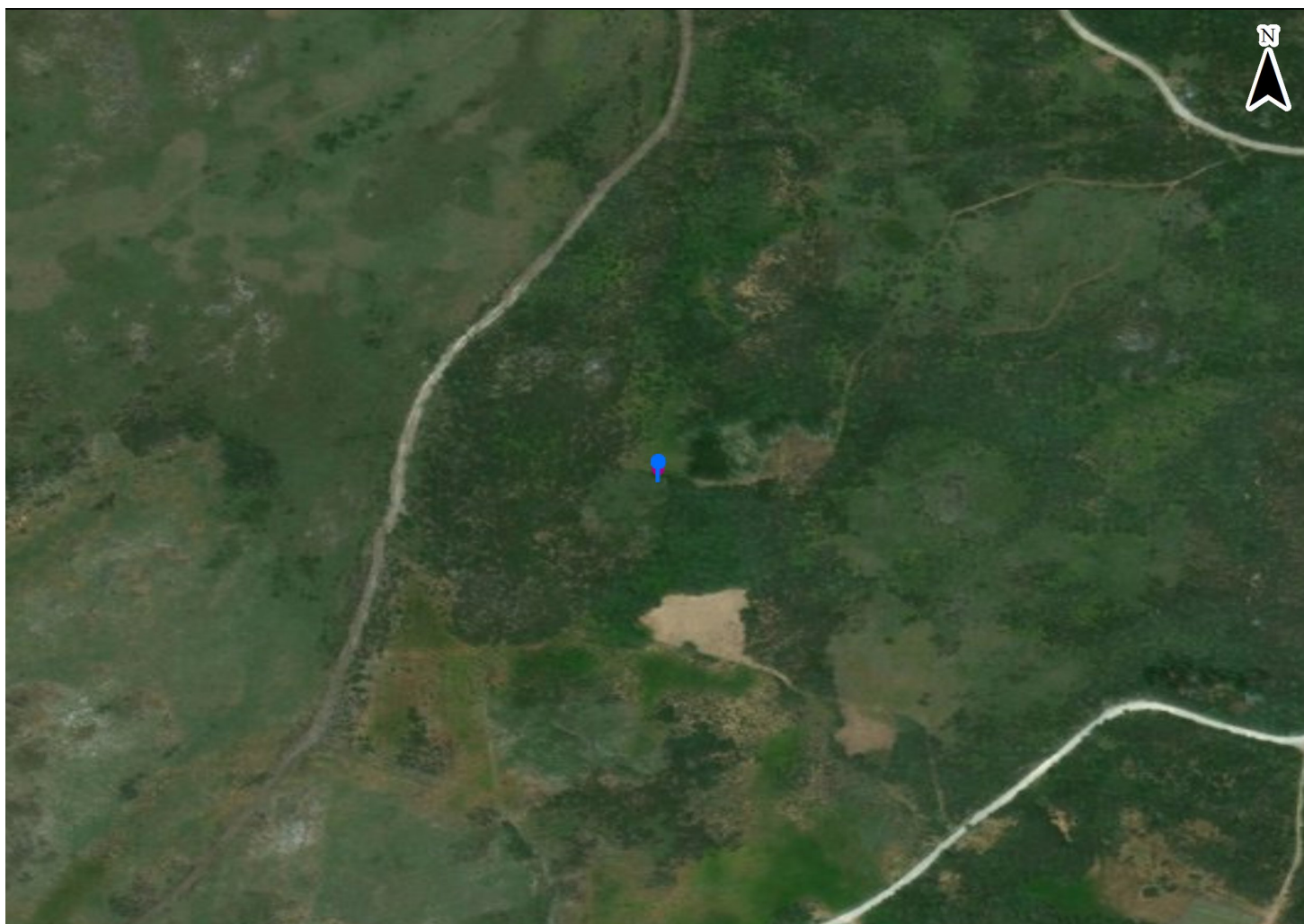
Nome	Gilberto António Pereira Aparício
Bilhete de Identidade/Cartão do cidadão	12021145
Habilitações profissionais	Curso Geral

### Identificação/Localização do estabelecimento/instalação/projeto

Designação do estabelecimento/instalação/projeto	Exploração Vale do Cortiço
Rua	Rua Principal - Vale do Cortiço
Porta	1
Andar	1
Código-Postal	3650-032
Freguesia	
Concelho	
Distrito	

### Contatos

N.º Telefone	918011081
N.º Telemóvel	918011081
E-mail	gilbertoaparicio79@gmail.com



### Identificação dos regimes jurídicos aplicáveis

Listagem dos regimes conexos aplicáveis	PCIP - PCIP;
---	--------------

## II - Memória descritiva

### Área (em m2) do estabelecimento/instalação/projeto

Área coberta	3380
Área impermeabilizada não Coberta (parques, estradas, etc)	40
Área total	50400

### Regime de laboração

Nº de trabalhadores	2
Nº de turnos diários em regime de funcionamento normal	1
Nº dias laboração/semana	7
Nº dias laboração/ano	365
Períodos de paragem anual pré-estabelecidos	Não existem
Descrição das variações ao regime de funcionamento, no caso de instalações/estabelecimentos com funcionamento sazonal	Não existem

### Q01: Códigos CAE das atividades exercidas

Classificação	CAE (Rev. 3)	Data de início		Capacidade instalada	
		Em laboração desde	Laboração prevista a partir de	Valor	Unidades
Primário	01470 - Avicultura		30/09/2018	66000	Frango/Pintada

### Localização

Documentos necessários para verificar conformidade com os Instrumentos de Gestão Territorial (comprovativo de informação prévia favorável, aprovação de arquitetura) e com os instrumentos de ordenamento do espaço marítimo, quando aplicável. No caso do regime ICN pode ser apresentada a identificação do Pedido de Informação Prévio (PIP) efetuado junto da Câmara Municipal territorialmente competente	Anexa-se Documentos necessários para verificar conformidade com os Instrumentos de Gestão Territorial
Indicação da(s) Tipologia(s) da área de localização da instalação/estabelecimento quanto ao uso previsto	Outras localizações: Anexo com Indicação da(s) Tipologia(s) da área de localização da instalação

### Confrontações da Instalação/Estabelecimento

Norte	Norte-José da Silva Batista;Sul- Ana Esteves e Caminho público, Este Caminho Agrícola; Oeste- Caminho público
Sul	
Este	
Oeste	
Indicação da distância do perímetro do estabelecimento relativamente às áreas residenciais, escolas, hospitais,	Anexo com distância do perímetro do estabelecimento relativamente às áreas

áreas recreativas, massas de água e outras zonas agrícolas e urbanas residenciais,

### Descrição das instalações e das atividades desenvolvidas

Descrição detalhada da instalação, da natureza e da extensão das atividades a desenvolver no estabelecimento, com indicação dos balanços de entradas/consumos e saídas/emissões, e das operações de gestão de resíduos realizados, quando aplicável

Anexa-se Descrição detalhada da instalação, da natureza e da extensão das actividades a desenvolver no estabelecimento, com indicação dos balanços de entradas/ consumos e saídas/

### Q02: Instalações de Pecuária Intensiva - Capacidade Instalada

Código	Tipo	Capacidade Instalada (n.º de animais)	Observações
A1	Frango de Carne	66000	Instalados em dois pavilhões

### Q03: Instalações de Pecuária Intensiva - Principais produtos consumidos

Código	Designação	Consumo (t/ano)	Capacidade de armazenamento (t)	Observações
M3	Desinfectantes	0,05	0,02	Produtos destinados à desinfeção das instalações avícolas e dos equipamentos
M2	Serraduras	118,8	2,5	Aparas de Madeira destinadas às camas. Armazenadas em Big-Bags no edifício 10, destinadas a reposição
M1	Ração Adquirida a Terceiros	1282,1	60	Quatro silos de 15 Tons

### Q04: Instalações de Pecuária Intensiva - Produtos ou Gamas de Produtos Finais

Código	Produtos ou Gamas de Produtos Finais	Unidades	Quantidade	Destino	Observações
F1	Frango de Carne	Toneladas/Ano	684,7	Venda em Espécie	

### Quadro Q07A - Memória descritiva - Matérias-primas ou subsidiárias, produtos intermédios ou finais produzidos, combustíveis ou tipos de energia utilizados

Código	Nome da substância / Identificação	Tipo de substância / Utilização	Orgânico / Inorgânico	Origem do produto	Capacidade de Armazenamento	Unidade	Consumo anual / Produção anual	Unidade	Observações
--------	------------------------------------	---------------------------------	-----------------------	-------------------	-----------------------------	---------	--------------------------------	---------	-------------

Código	Nome da substância / Identificação	Tipo de substância / Utilização	Orgânico / Inorgânico	Origem do produto	Capacidade de Armazenamento	Unidade	Consumo anual / Produção anual	Unidade	Observações
SUB1	Gasóleo	Tipos de energia utilizada na instalação			0.15		0,2		Gasóleo destinado ao funcionamento do gerador de emergência e armazenado em depósito do próprio equipamento
SUB1	Energia Eléctrica	Tipos de energia utilizada na instalação			0.0		10,64		Consumo próprio da instalação (captação de água, alimentação das aves, iluminação, ventilação, humedificação dos pavilhões)
SUB1	Outro (especifique nas Observações)	Tipos de energia utilizada na instalação			7.5		36,72		Aparas de madeira Matérias lenhosas provenientes da indústria da fileira da madeira e/ou cortiça, resultantes da preparação das respetivas matérias primas e seu processamento insentas de contaminantes

Listagem de máquinas e equipamentos a instalar (quantidade e designação)	Anexa-se Listagem de máquinas e equipamentos a instalar (quantidade e designação)
Explicitação do cálculo da(s) capacidade(s) instalada(s)	Anexa-se Explicitação do cálculo da(s) capacidade(s) instalada(s)
Lista e especificação dos processos tecnológicos /operações unitárias envolvidos	Anexa-se Lista e especificação dos processos tecnológicos/operações unitárias envolvidos
Diagrama descritivo/fluxograma da(s) atividade(s) desenvolvida(s) indicando as entradas/consumos e saídas/emissões	Anexa-se Diagrama descritivo/fluxograma da(s) atividade(s) desenvolvida(s) indicando as entradas/consumos e saídas/emissões
Apresentação das medidas preventivas previstas para a mitigação da contaminação de solos e águas	Apresentação das medidas preventivas previstas para a mitigação da contaminação de solos e águas
Apresentação das medidas a adotar aquando da cessação da atividade, de modo a evitar a existência de passivo ambiental	Anexam-se medidas a adotar aquando da cessação da atividade, de modo a evitar a existência de passivo ambiental

### III - Energia

## Indicação dos tipos de energia consumida e produzida

Indicação dos tipos de energia consumida e produzida, explicitando os respetivos quantitativos e etapas e ou equipamentos onde são utilizados

Anexa-se Identificação dos tipos de energia consumida, explicando as respetivos quantitativos e etapas e ou equipamentos onde são utilizados

## Q14: Tipos de energia ou produtos energéticos gerados

Código	Origem	Produção anual			Destino/Utilização			Observações
		Tipo	Unidades	Quantidade	Consumo próprio		Vendas	
					Descrição	%	%	
Sem dados encontrados.								

Identificação das medidas de racionalização implementadas ou justificação fundamentada da sua não implementação

Medidas de Racionalização Implementadas

Em caso de impossibilidade técnica de cumprimento desta condição, deverá ser apresentada justificação.

Não existe impossibilidade técnica de cumprimento das condições e medidas de racionalização anteriores.

## IV - RH

### Água de Abastecimento

Identificação das origens da água com indicação das coordenadas no sistema de referência PT -TM06 /ETRS89, respetivos consumos (volume), descrição dos sistemas de tratamento associados e respetivas finalidades (se aplicável), com a identificação das etapas de processo/equipamentos onde a água é utilizada/consumida

Anexa-se breve descrição das origens da água com indicação das coordenadas respetivos consumos (volume), descrição dos sistemas de tratamento associados e respetivas finalidades (se aplicável), com a identificação das etapas de processo /equipamentos onde a água é utilizada

Caso existam captações de água superficial ou subterrânea, anexar cópia de TURH válido ou indicar o n.º do requerimento para a sua regularização submetido no SILiAmb

Anexa-se cópia de TURH válido (Utilização n.º: A001826.2017.RH3)

## Q15: Água utilizada/consumida: Origens e consumos

Código da Captação	Tipo de Origem	Utilizações	Consumos (m3/dia)	Nº TURH / Nº de Processo no SILiAmb	Observações
AC1	Furo	Abeberamento Animal	13,5	A001826.2017.RH3	Abeberamento animal, Lavagens /Desinfecção/Aquecimento /Humidificação

Código da Captação	Tipo de Origem	Utilizações	Consumos (m3/dia)	Nº TURH / Nº de Processo no SILiAmb	Observações
AC1	Poço	Abeberamento Animal	15,3	Utilização n.º: A001826.2017.RH3	Água captada utilizada para abeberamento animal, Lavagens /Desinfecção, Aquecimento /arrefecimento, Lavagem de veículos, consumo humano

#### Q16: Água utilizada/consumida: Caracterização das origens da água

Origem/Código da Captação	Parâmetros	Unidades	Concentração				Observações
			Antes de qualquer tratamento		Após tratamento		
			Máxima	Média	Máxima	Média	
AC1	Atrazina	mg/L	0	0	0	0	A captação ainda não está executada.

#### Q17: Água utilizada/ consumida: Tratamento

Origem/Código da Captação	Caudal Tratado (m3/dia)	Tipo de Tratamento/Etapa
AC1	13,5	Desinfecção (pastilhas de Cloro)

#### Q18: Água utilizada/consumida: Resíduos gerados no tratamento

Origem/Código da Captação	Tipo de Tratamento/Etapa	Resíduos Gerados		
		Quantidade	Código LER	Observações
AC1	Desinfecção (pastilhas de Cloro)	0,01	150110 - (*) Embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas	Embalagens das pastilhas de Cloro

Quando a utilização prevista é o consumo humano e em caso de impossibilidade de ligação à rede pública de abastecimento, apresentar uma declaração da entidade gestora do sistema público de abastecimento

Anexa-se uma declaração da entidade gestora do sistema público de abastecimento

#### Águas residuais

Origem das águas residuais (identificação das diferentes tipologias, características físico-químicas e biológicas, volumes produzidos e rejeitados, localização dos pontos de descarga e/ou dos locais de destino final com recurso a coordenadas no sistema de referência PT -TM06/ETRS89)

Anexa-se descrição das origens das águas residuais com identificação das diferentes tipologias.



Estimativa da quantidade de águas de lavagens /efluentes pecuários produzidos (m3)	38,2
Caracterização das linhas de tratamento, dimensionamento dos órgãos, com indicação das respetivas eficiências e sistemas de monitorização	Anexa-se caracterização das linhas de tratamento, dimensionamento dos órgãos de tratamento.
Em caso de reutilização ou recirculação, informação sobre a proveniência e/ou linha de tratamento, locais/ capacidade de armazenamento, etapas de processo /equipamentos onde é reutilizada ou recirculada e respetivos quantitativos anuais. Caso não sejam utilizadas medidas para redução dos consumos de água através de processo de reutilização ou recirculação, apresentação de justificação	

### Rejeição de águas residuais

Efectua rejeição de águas residuais em meio hidrico?	Não
Efectua rejeição de águas residuais no solo?	Não
Efectua descargas para um sistema público de drenagem e tratamento de águas residuais?	Não

### Ocupação do domínio hídrico público

Indicação da área do domínio público que pretende ocupar e do investimento a realizar
---

## V - Emissões

### Identificação Emissões

Identificação e caracterização das fontes fixas de emissão de poluentes para o ar (chaminé), identificação das unidades/equipamentos associadas a essas fontes, regime de emissão (contínuo/espórádico).	Anexa-se identificação e caracterização das fontes fixas de emissão de poluentes para o ar
--	--

### Q26: Identificação dos pontos de emissão pontuais

Código da fonte	Código interno	Origem da emissão (unidade ou secção da instalação)	Caudal médio diário (Nm3/dia)	Nº de horas de funcionamento (horas/dia)	Nº de dias de funcionamento (dias/ano)	Regime de funcionamento
FF1	Chaminé Forno	Forno Ar Quente (não instalado)	0	2700	180	

### Q27A: Caracterização das fontes pontuais



Código da fonte	Altura acima do nível do solo (m)	Secção de saída		Secção de amostragem			Caudal volúmico (m <sup>3</sup> N/h)	Velocidade de saída dos gases (m/s)	Temperatura de saída dos gases (°C)	Observações
		Área (m <sup>2</sup> )	Forma	Existência de pontos de amostragem	Existência de orifícios normalizados	Localização em altura (m)				
Sem dados encontrados.										

### Q27B: Unidades contribuintes

Código da fonte	Nome de equipamento contribuinte	Caudal horário (Nm <sup>3</sup> /h)	Rendimento		Combustível (caso aplicável)			Observações
			Produção de vapor/água (kg/h)	Potência térmica /consumo térmico (MWth)	Tipo de combustível	Consumo máximo de combustível (kg/h)	Teor de enxofre	
Sem dados encontrados.								

Demonstração da adequabilidade das alturas das chaminés face à legislação em vigor, ou parecer de conformidade da altura, emitido para o projeto em licenciamento

Caraterização qualitativa e quantitativa das emissões por chaminé e sistemas de tratamento de efluentes gasosos, respetivas eficiências e valores de emissão previstos à saída do tratamento para cada poluente relevante

Não está instalada a Fonte Fixa por não ter sido construído ainda o pavilhão avícola e todos os outros equipamentos.

### Q28A: Características das Emissões por ponto de emissão

Código da fonte	Temperatura (°C)	Pressão (hPa)	Teor em O <sub>2</sub> (%)	Teor de vapor de água (%)
Sem dados encontrados.				

### Q28B: Emissões para o Ar - Características das Emissões por ponto de emissão

Código da fonte	Parâmetros (por ponto de emissão - fonte)	Concentração (mg/Nm <sup>3</sup> )		Metodologia Utilizada	Caudal mássico (kg/ano)	VLE (mg/Nm <sup>3</sup> )	VEA (mg/Nm <sup>3</sup> )	Observações
		Valor médio expresso nas condições reais	Valor médio corrigido pelo teor de O <sub>2</sub> de referência					
Sem dados encontrados.								

### Q29: Emissões para o Ar - Características das monitorizações

Código da fonte	Parâmetros	Localização da amostragem		Método de Amostragem	Método Analítico	Frequência	Intervalos de amostragem	Observações
		Local	Distância					
Sem dados encontrados.								

### Q30: Emissões para o Ar - Tratamento/redução das emissões para a atmosfera por fontes pontuais

Código da fonte	Parâmetros	Método de Tratamento /Redução	Eficiência (%)	Observações
Sem dados encontrados.				

### Q31: Emissões para o Ar - Identificação dos resíduos gerados/ Tratamento de redução de emissões para a atmosfera por fontes pontuais

Código da fonte	Tipo de tratamento/etapa	Resíduos Gerados		Observações
		Quantidade (t/ano)	Código LER	
Sem dados encontrados.				

Identificação de fontes de emissão difusa, sua caracterização e descrição das medidas implementadas para a sua redução Anexa-se Identificação de fontes de emissão difusa

### Q31A: Identificação dos pontos de emissões difusas

Código da fonte	Origem da emissão	Parâmetros	Concentração (mg /Nm <sup>3</sup> )	Metodologia Utilizada	Observações
Sem dados encontrados.					

Justificação fundamentada da não implementação de medidas de redução/tratamento das emissões para a atmosfera a partir de fontes pontuais e difusas, se aplicável

Identificação das origens, medidas de tratamento e controlo de odores nocivos ou incómodos gerados, se aplicável Anexa-se identificação das origens, medidas de tratamento e controlo de odores nocivos ou incómodos gerados, se aplicável

### Q31B: Identificação das origens dos odores/Etapa de processo/Equipamento associado/unidades contribuintes

Código da fonte	Origem da emissão	Sistema de tratamento	Parâmetros	Concentração (mg /Nm <sup>3</sup> )	Metodologia Utilizada	Observações
Sem dados encontrados.						

## VI - Resíduos Produzidos

### Resíduos produzidos

Identificação das etapas do processo geradoras de resíduos, com a identificação dos resíduos perigosos /não perigosos gerados

Anexa-se a identificação das etapas do processo geradoras de resíduos, com a identificação dos resíduos perigosos/não perigosos gerados

### Q32: Resíduos produzidos na Instalação

Código	Nome da substância / Identificação	Código LER	Instalação/Processo que lhe deu origem	Quantidade gerada	Unidade
RN4		100101 - Cinzas, escórias e poeiras de caldeiras (excluindo as poeiras de caldeiras abrangidas em 10 01 04)	Aquecimento dos pavilhões	0,6	
RP1		150110 - (*) Embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas	Desinfecção	0,03	
RP2		200121 - (*) Lâmpadas fluorescentes e outros resíduos contendo mercúrio	Iluminação	0,01	
RN2		150106 - Misturas de embalagens	Profilaxia das aves	0,07	
RN3		150101 - Embalagens de papel e cartão	Receção de matérias primas e produtos	0,07	
RN1		150102 - Embalagens de plástico	Receção de matérias primas e produtos	0,05	

Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento

Anexa-se descrição das características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento

### Q33: Armazenamento temporário dos resíduos produzidos - Parques de resíduos

Código do parque de armazenamento	Área (m2)			Vedado (Sim/Não)	Sistema de drenagem			Bacia de Retenção	
	Total	Coberta	Impermeabilizada		Aplicável	Descrição	Destino	Aplicável	Volume (m3)
PA1	5	5	5	Sim	Não			Não	
PA2	40	40	40	Sim	Não			Não	

### Quadro Q33A: Armazenamento temporário dos resíduos produzidos - Resíduos armazenados

Código do parque de armazenamento	Código LER - Resíduos Armazenados	Acondicionamento					Observações
		Tipo de recipiente	Material do recipiente	Número de recipientes	Capacidade Recipientes	Unidade Recipiente	
PA2	100101 - Cinzas, escórias e poeiras de caldeiras (excluindo as poeiras de caldeiras abrangidas em 10 01 04)	Tambor	Aço		0,2	2	Dois tambores de aço para armazenamento das cinzas, localizados no anexo ao edifício do forno de Ar quente.
PA1	200121 - (*) Lâmpadas fluorescentes e outros resíduos contendo mercúrio	Caixa	Outro (especifique nas Observações)		0,05	1	Existem 3 recipientes de 50 Litros cada para RN2,RP1 e RP2 - Os resíduos 1501001 e 150102 são armazenados a granel sobre palete de madeira

## VII - Efluentes Pecuários

### Efluentes Pecuários

Identificação das etapas do processo geradoras de efluentes pecuários (EP) e subprodutos de origem animal (SPA) com a identificação dos EP e SPA gerados

Anexa-se a identificação das etapas do processo geradoras de efluentes pecuários (EP) e subprodutos de origem animal (SPA) com a identificação dos EP e SPA gerados

### Q34: EP e SPA produzidos na Instalação

Designação	Categoria de SPA	Caracterização	Unidade / Processo que lhe deu origem	Quantidade gerada (t /ano)	Transportador		Destinatário		Operação efetuada dentro ou fora da instalação
					Nome	NIPC	Nome	NIPC	
EP	SPAP2	Águas Lavagens (Chorumes)	Processo de desinfeção de instalações e equipamentos	38,2	Gilberto António Pereira Aparício	214070786	Gilberto António Pereira Aparício	214070786	Dentro
SPAP1	SPAP2	Estrumes retirados dos pavilhões	Processo Produtivo	352	Gilberto António Pereira Aparício	214070786	Gintegral, Gestão Ambiental, Lda	505103800	Fora
SPAP2	SPAP2	Cadáveres de aves	Mortalidade das aves	1,85	R-Lag unipessoal, Lda	514056339	Luis Leal & Filhos, Lda	502784431	Fora

Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento

Anexa-se memória com as características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento

### Q35: Armazenamento temporário dos EP e SPA produzidos - Parques de armazenamento

Código	Área (m2)			Vedado (Sim/Não)	Sistema de drenagem			Bacia de Retenção	
	Total	Coberta	Impermeabilizada		Aplicável	Descrição	Destino	Aplicável	Volume (m3)
LT2	0	0	0	Sim	Não			Não	
PA1	5	5	5	Sim	Não			Não	

### Q35A: Armazenamento temporário dos EP e SPA produzidos - Resíduos armazenados

Código do parque de armazenamento	EP e SPA Armazenados	Acondicionamento					Observações
		Tipo de recipiente	Material do recipiente	Número de recipientes	Capacidade Recipientes	Unidade Recipiente	
PA1		Arca congeladora ou frigorífica	Outro (especifique nas Observações)		800	Litros	Arca de cadáveres junto aos ecopontos para resíduos gerados na instalação
LT2		Fossa	Não Aplicável (justifique nas Observações)		22,8	metros cúbicos	Uma fossa de dois compartimentos; Executada em anéis de cimento e localizada junto a um dos pavilhões.

Indicação do destino dado aos EP e SPA e quantidade para cada destino

Anexa-se memória com indicação do destino dado aos EP e SPA e quantidade para cada destino

## VIII - Ruído

### Identificação Ruído

Identificação das etapas de processo/equipamentos geradores de ruído e vibrações e respetivo regime de emissão

Anexa-se a identificação das etapas de processo/equipamentos geradores de ruído e vibrações e respetivo regime de emissão

### Q36: Fontes de Ruído

Código	Identificação das etapas de processo/equipamentos geradores de ruído	Regime de Emissão	Nível de Potência Sonora (db(A))	Observações
Sem dados encontrados.				

### Q37: Ruído: Incomodidade para o Exterior

Código Alvo	Códigos de fontes relevantes	Alvo	Distância (m)	Indicadores		Diferencial			Medidas de Redução	Observações
				Lden	Ln	Diurno	Entardecer	Noturno		
Sem dados encontrados.										

## PCIP

### Q44: Atividades PCIP desenvolvidas na instalação

Rubrica PCIP	Descrição	Capacidade				BREF
		Limiar PCIP		Capacidade Instalada		
		Unidades	Valor	Unidades	Valor	
6.6a	Criação intensiva de aves de capoeira com mais de 40 000 lugares para aves de capoeira	n.º animais	40000.0	n.º animais	66000	<p>BREF IRPP (criação intensiva de aves de capoeira e de suínos)</p> <p>BREF ICS (sistemas de refrigeração industrial)</p> <p>BREF EFS (emissões resultante do armazenamento)</p> <p>REF ECM (efeitos económicos e conflitos ambientais)</p> <p>BREF ENE</p>

Rubrica PCIP	Descrição	Capacidade				BREF
		Limiar PCIP		Capacidade Instalada		
		Unidades	Valor	Unidades	Valor	
						(eficiência energética)

### Lista de BREF e categorias associadas

Descritivos	Nome do ficheiro	Confidencial
Sem dados encontrados.		

### Q39: Outras Técnicas não descritas no BREF

Descrição da técnica implementada ou a implementar	Descrição do modo de implementação	Quantificação dos valores de emissão atingidos ou a atingir e da mais-valia ambiental da sua utilização
Racionalização do consumo de água	Utilização de máquinas de pressão para as lavagens	1,05

### Relatório de Base

Informação sobre o estado de contaminação do solo e das águas subterrâneas do local de implantação da instalação/estabelecimento por substâncias perigosas relevantes	Anexa-se informação sobre o estado de contaminação do solo e das águas subterrâneas do local de implantação da instalação/estabelecimento por substâncias perigosas relevantes
Explicitação das medidas adotadas para minimização dos riscos de poluição	Explicitação das medidas adotadas para a minimização dos riscos de poluição

### Plano de Gestão de Efluentes Pecuários (PGEP)

No caso de ser exercida a atividade de gestão de efluentes pecuários, cópia do PGEP, cópia do parecer de aprovação do PGEP emitido pela EC ou comprovativo da sua submissão à EC	Anexa-se cópia do PGEP, cópia do parecer de aprovação do PGEP emitido pela EC ou comprovativo da sua submissão à EC
--	---

### Ficheiros

Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
	Fontes de Ruído-do.pdf	Localização das fontes de ruído	Não



Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
	LISTAGEM DE MÁQUINAS.pdf	Listagem de máquinas e equipamentos a instalar (quantidade e designação)	Não
	RacioanlizConsumAqua...pdf	Identificação das medidas de racionalização dos consumos de água	Não
	Titulo A001826.2017.RH3.pdf	Cópia de TURH válido ou n.º do requerimento para a sua regularização submetido no SILiAmb	Não
	Fontes Fixas_ _Difusas..pdf	Localização e identificação de todas as fontes pontuais e difusas	Não
	ReduÃ§Ã£oOdores.pdf	Identificação das origens, medidas de tratamento e controlo de odores nocivos ou incómodos gerados, se aplicável	Não
	17Capa do Anexo..docx	Identificação das medidas de racionalização implementadas ou justificação fundamentada da sua não implementação	Não
	11Capa do Anexo.docx	Indicação dos tipos de energia consumida e produzida, explicitando os respetivos quantitativos e etapas e ou equipamentos onde são utilizados	Não
	DiagramaEP_SPA_.pdf	Identificação das etapas do processo geradoras de resíduos, com a identificação dos resíduos perigosos/não perigosos gerados	Não
	Rede de Águas...pdf	Localização das captações de água subterrânea e superficial	Não

Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
	48 Capa do Anexo..docx	Explicitação do cálculo da(s) capacidade(s) instalada(s)	Não
	Capa do Anexo.docx	Identificação das etapas de processo /equipamentos geradores de ruído e vibrações e respetivo regime de emissão	Não
	RelatorioBase...pdf	Apresentação das medidas a adotar aquando da cessação da atividade, de modo a evitar a existência de passivo ambiental	Não
	40Capa do Anexo.docx	Identificação de fontes de emissão difusa, sua caracterização e descrição das medidas implementadas para a sua redução	Não
	9Capa do Anexo..docx	Apresentação das medidas a adotar aquando da cessação da atividade, de modo a evitar a existência de passivo ambiental	Não
	RelatorioBase..pdf	Apresentação das medidas preventivas previstas para a mitigação da contaminação de solos e águas	Não
	Residuais e Pluviais ....pdf	Implantação da totalidade da(s) rede(s) de drenagem de águas residuais no exterior dos edifícios e pluviais, com a localização dos sistemas de tratamento e identificação dos diferentes órgãos, das caixas de visita para recolha de amostras com controlo analítico, das bacias de recolha e armazenamento, das áreas de reutilização e dos pontos de rejeição nos recursos hídricos	Não
	Plt_ordenamento..pdf	Indicação da(s) Tipologia(s) da área de localização da instalação/estabelecimento quanto ao uso previsto (ZER, Parque Industrial, anexos mineiros ou de pedreiras, restantes localizações previstas em PDM para uso industrial, outras localizações)	Não

	Maquinas e Equipamentos.pdf	Localização de máquinas e equipamento produtivo; armazenagem de matérias-primas e/ou subsidiárias, de combustíveis e de produtos intermédios e/ou acabados e de resíduos produzidos na instalação; instalações de queima, de força motriz ou de produção de vapor, de recipientes e gases sob pressão e instalações de produção de frio; instalações de carácter social	Não
	_ImplantaÃ§Ã£o..pdf	Planta de implantação da instalação em que se insere a operação, em escala não inferior a 1:2000, indicando, nomeadamente, a localização das áreas de gestão de resíduos, armazéns de matérias-primas, produtos e resíduos, sistemas de tratamento de efluentes e localização dos respetivos pontos de descarga final, oficinas, depósitos, circuitos exteriores e escritórios	Não
	28Capa do Anexo..docx	Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento	Não
	49 Capa do Anexo..docx	Indicação do destino dado aos EP e SPA e quantidade para cada destino	Não
	AlÃ§ado.pdf	Alçados e cortes da instalação pecuária devidamente referenciados e desenho técnico de chaminés, ou em alternativa, indicação dos pés-direitos, alturas e volumetrias	Não
	36Capa do Anexo.docx	Indicação da distância do perímetro do estabelecimento relativamente às áreas residenciais, escolas, hospitais, áreas recreativas, massas de água e outras zonas agrícolas e urbanas	Não
	Fontes Fixas_ Difusas..pdf	Identificação de fontes de emissão difusa, sua caracterização e descrição das medidas implementadas para a sua redução	Não

Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
	LocaisAramazent_Residuos.....pdf	Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento	Não
	28Capa do Anexo_.docx	Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento	Não
	memÃ³ria descritiva.pdf	Certidão de aprovação da localização ou outros documentos necessários para verificar conformidade com IGT. No caso do regime INC pode ser apresentada a identificação do Pedido de Informação Prévio (PIP) efetuado junto da Câmara Municipal territorialmente competente	Não
	25Capa do Anexo.docx	Declaração da entidade gestora do sistema público de abastecimento	Não
	43Capa do Anexo..docx	Localização dos parques/zonas de armazenamento de resíduos	Não
	Parques ResÃ-duos..pdf	Localização dos parques/zonas de armazenamento de resíduos	Não
	DiagramaProcesso..pdf	Lista e especificação dos processos tecnológicos/operações unitárias envolvidos	Não
	9Capa do Anexo.docx	Apresentação das medidas preventivas previstas para a mitigação da contaminação de solos e águas	Não
	17Capa do Anexo...docx	Identificação das medidas de racionalização dos consumos de água	Não

Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
	37 Capa do Anexo.docx	Planta de implantação da instalação em que se insere a operação, em escala não inferior a 1:2000, indicando, nomeadamente, a localização das áreas de gestão de resíduos, armazéns de matérias-primas, produtos e resíduos, sistemas de tratamento de efluentes e localização dos respetivos pontos de descarga final, oficinas, depósitos, circuitos exteriores e escritórios	Não
	PARECER DA CAMARA.pdf	Certidão de aprovação da localização ou outros documentos necessários para verificar conformidade com IGT. No caso do regime INC pode ser apresentada a identificação do Pedido de Informação Prévio (PIP) efetuado junto da Câmara Municipal territorialmente competente	Não
	DiagramaEP_SPA.pdf	Identificação das etapas do processo geradoras de efluentes pecuários (EP) e subprodutos de origem animal (SPA) com a identificação dos EP e SPA gerados	Não
	Locais Aramazent_Residuos.....pdf	Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento	Não
	MTD_ExploracValeCortiÃ§o1..pdf	Explicitação do cálculo da(s) capacidade(s) instalada(s)	Não
	Cortes.pdf	Alçados e cortes da instalação pecuária devidamente referenciados e desenho técnico de chaminés, ou em alternativa, indicação dos pés-direitos, alturas e volumetrias	Não
	27Capa do Anexo.docx	Identificação das origens, medidas de tratamento e controlo de odores nocivos ou incómodos gerados, se aplicável	Não

Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
	39Capa do Anexo..docx	Implantação da totalidade da(s) rede(s) de drenagem de águas residuais no exterior dos edifícios e pluviais, com a localização dos sistemas de tratamento e identificação dos diferentes órgãos, das caixas de visita para recolha de amostras com controlo analítico, das bacias de recolha e armazenamento, das áreas de reutilização e dos pontos de rejeição nos recursos hídricos	Não
	Plt_condicionantes..pdf	Indicação da(s) Tipologia(s) da área de localização da instalação/estabelecimento quanto ao uso previsto (ZER, Parque Industrial, anexos mineiros ou de pedreiras, restantes localizações previstas em PDM para uso industrial, outras localizações)	Não
	Implantação...pdf	Área afeta à instalação/estabelecimento, indicando a localização das áreas de produção, armazéns, oficinas, depósitos, circuitos exteriores, origens de água utilizada, sistemas de tratamento de águas residuais e de armazenagem ou tratamento de resíduos e respetivos equipamentos e linhas de tratamento	Não
	18Capa do Anexo..docx	Origem das águas residuais (identificação das diferentes tipologias, características físico-químicas e biológicas, volumes produzidos e rejeitados, localização dos pontos de descarga e/ou dos locais de destino final com recurso a coordenadas no sistema de referência PT -TM06/ETRS89)	Não
	14Capa do Anexo.docx	Identificação das origens da água com indicação das coordenadas no sistema de referência PT -TM06/ETRS89, respetivos consumos (volume), descrição dos sistemas de tratamento associados e respetivas finalidades (se aplicável), com a identificação das etapas de processo /equipamentos onde a água é utilizada /consumida	Não
	Parques Resíduos...pdf	Localização dos parques/zonas de armazenamento de resíduos	Não

Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
	Tipos de Energia_consumida.pdf	Indicação dos tipos de energia consumida e produzida, explicitando os respetivos quantitativos e etapas e ou equipamentos onde são utilizados	Não
	22Capa do Anexo..docx	Identificação e caracterização das fontes fixas de emissão de poluentes para o ar (chaminé), identificação das unidades /equipamentos associadas a essas fontes, regime de emissão (contínuo/espórádico)  Identificação das etapas de processo /equipamentos geradores de ruído e vibrações e respetivo regime de emissão	Não
	41Capa do Anexo.docx	Localização de máquinas e equipamento produtivo; armazenagem de matérias-primas e/ou subsidiárias, de combustíveis e de produtos intermédios e/ou acabados e de resíduos produzidos na instalação; instalações de queima, de força motriz ou de produção de vapor, de recipientes e gases sob pressão e instalações de produção de frio; instalações de carácter social	Não
	19Capa do Anexo.docx	Caracterização das linhas de tratamento, dimensionamento dos órgãos, com indicação das respetivas eficiências e sistemas de monitorização	Não
	PlanoProducao_66000.pdf	Descrição detalhada da instalação, da natureza e da extensão das atividades a desenvolver no estabelecimento, com indicação dos balanços de entradas /consumos e saídas/emissões, e das operações de gestão de resíduos realizados, quando aplicável	Não
	8Capa do Anexo..docx	Diagrama descritivo/fluxograma da(s) atividade(s) desenvolvida(s) indicando as entradas/consumos e saídas/emissões	Não



Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
	Residuais e Pluviais ..pdf	Origem das águas residuais (identificação das diferentes tipologias, características físico-químicas e biológicas, volumes produzidos e rejeitados, localização dos pontos de descarga e/ou dos locais de destino final com recurso a coordenadas no sistema de referência PT -TM06/ETRS89)	Não
	40Capa do Anexo_.docx	Localização e identificação de todas as fontes pontuais e difusas	Não
	4Capa do Anexo...docx	Descrição detalhada da instalação, da natureza e da extensão das atividades a desenvolver no estabelecimento, com indicação dos balanços de entradas /consumos e saídas/emissões, e das operações de gestão de resíduos realizados, quando aplicável	Não
	Origem_AguaResiduais..pdf	Origem das águas residuais (identificação das diferentes tipologias, características físico-químicas e biológicas, volumes produzidos e rejeitados, localização dos pontos de descarga e/ou dos locais de destino final com recurso a coordenadas no sistema de referência PT -TM06/ETRS89)	Não
	38 Capa do Anexo.docx	Localização das captações de água subterrânea e superficial	Não
	DeclaraÃ§ao_Estrume.jpg	Indicação do destino dado aos EP e SPA e quantidade para cada destino	Não
	2Capa do Anexo..docx	Indicação da(s) Tipologia(s) da área de localização da instalação/estabelecimento quanto ao uso previsto (ZER, Parque Industrial, anexos mineiros ou de pedreiras, restantes localizações previstas em PDM para uso industrial, outras localizações)	Não
	5Capa do Anexo.docx	Listagem de máquinas e equipamentos a instalar (quantidade e designação)	Não

	1Capa do Anexo..docx	Certidão de aprovação da localização ou outros documentos necessários para verificar conformidade com IGT. No caso do regime INC pode ser apresentada a identificação do Pedido de Informação Prévio (PIP) efetuado junto da Câmara Municipal territorialmente competente	Não
	FluxogramaProcesso..pdf	Diagrama descritivo/fluxograma da(s) atividade(s) desenvolvida(s) indicando as entradas/consumos e saídas/emissões	Não
	7 Capa do Anexo.docx	Lista e especificação dos processos tecnológicos/operações unitárias envolvidos	Não
	29Capa do Anexo.docx	Identificação das etapas do processo geradoras de efluentes pecuários (EP) e subprodutos de origem animal (SPA) com a identificação dos EP e SPA gerados	Não
	Fontes Fixas_ Difusas...pdf	Identificação e caracterização das fontes fixas de emissão de poluentes para o ar (chaminé), identificação das unidades /equipamentos associadas a essas fontes, regime de emissão (contínuo/espórádico)	Não
	ProducaoResiduos.pdf	Identificação das etapas do processo geradoras de resíduos, com a identificação dos resíduos perigosos/não perigosos gerados	Não
	DiagramaProcesso...pdf	Descrição detalhada da instalação, da natureza e da extensão das atividades a desenvolver no estabelecimento, com indicação dos balanços de entradas /consumos e saídas/emissões, e das operações de gestão de resíduos realizados, quando aplicável	Não
	LocaisAramazent_ Residuos..pdf	Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento	Não

	.Origem_AguaResiduais..pdf	Caracterização das linhas de tratamento, dimensionamento dos órgãos, com indicação das respetivas eficiências e sistemas de monitorização	Não
	PGEP_final..pdf	Indicação do destino dado aos EP e SPA e quantidade para cada destino	Não
	Plt_25000.pdf	Indicação da(s) Tipologia(s) da área de localização da instalação/estabelecimento quanto ao uso previsto (ZER, Parque Industrial, anexos mineiros ou de pedreiras, restantes localizações previstas em PDM para uso industrial, outras localizações)	Não
	OrigemAGUA_.pdf	Identificação das origens da água com indicação das coordenadas no sistema de referência PT -TM06/ETRS89, respetivos consumos (volume), descrição dos sistemas de tratamento associados e respetivas finalidades (se aplicável), com a identificação das etapas de processo /equipamentos onde a água é utilizada /consumida	Não
	Distancia1Km__25000.....pdf	Localização da instalação/estabelecimento industrial e seus limites e abrangendo um raio de 1 km a partir da mesma, com a indicação da zona de proteção e da localização dos edifícios principais, designadamente edifícios de habitação, hospitais, escolas e indústrias  Planta de implantação da instalação em que se insere a operação, em escala não inferior a 1:2000, indicando, nomeadamente, a localização das áreas de gestão de resíduos, armazéns de matérias-primas, produtos e resíduos, sistemas de tratamento de efluentes e localização dos respetivos pontos de descarga final, oficinas, depósitos, circuitos exteriores e escritórios	Não

Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
	34 Capa do Anexo....docx	Área afeta à instalação/estabelecimento, indicando a localização das áreas de produção, armazéns, oficinas, depósitos, circuitos exteriores, origens de água utilizada, sistemas de tratamento de águas residuais e de armazenagem ou tratamento de resíduos e respetivos equipamentos e linhas de tratamento	Não
	Distancia1Km_25000.....pdf	Indicação da distância do perímetro do estabelecimento relativamente às áreas residenciais, escolas, hospitais, áreas recreativas, massas de água e outras zonas agrícolas e urbanas	Não
	42Capa do Anexo.docx	Localização das fontes de ruído	Não
	46 Capa Anexo.docx	Indicação dos valores (ou gamas de valores), para todos os parâmetros relevantes, representativos e adequados à (s) atividade(s) em licenciamento	Não
	RelatoriocBase.pdf	Informação sobre o estado de contaminação do solo e das águas subterrâneas do local de implantação da instalação/estabelecimento por substâncias perigosas relevantes	Não
	48 Capa do Anexo._.docx	Explicitação das medidas adotadas para minimização dos riscos de poluição	Não
	MTD_ExploracValeCortiÃ§o2.pdf	Avaliação dos níveis de emissões /consumos afetos à instalação para os diferentes descritores ambientais relevantes face ao preconizado nos BREF	Não
	MTD_ExploracValeCortiÃ§o 3.pdf	Indicação dos valores (ou gamas de valores), para todos os parâmetros relevantes, representativos e adequados à (s) atividade(s) em licenciamento	Não

Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
	50 Capa do Anexo.docx	Resumo Não Técnico	Não
	45 cCapa do Anexo.docx	Avaliação detalhada do ponto de situação da instalação face à adoção das Melhores Técnicas Disponíveis (MTD) e adequação aos Valores de Emissão Associados (VEA) preconizados nos Documentos de Referência (BREF) elaborados no âmbito da PCIP e aplicáveis à instalação. Caso não seja possível adequar aos VEA, apresentar uma justificação técnica ou económica	Não
	MTD_EcxploracValeCortiÃ§o2.pdf	Avaliação detalhada do ponto de situação da instalação face à adoção das Melhores Técnicas Disponíveis (MTD) e adequação aos Valores de Emissão Associados (VEA) preconizados nos Documentos de Referência (BREF) elaborados no âmbito da PCIP e aplicáveis à instalação. Caso não seja possível adequar aos VEA, apresentar uma justificação técnica ou económica	Não
	RNT.pdf	Resumo Não Técnico	Não
	49cCapa do Anexo.docx	Informação sobre o estado de contaminação do solo e das águas subterrâneas do local de implantação da instalação/estabelecimento por substâncias perigosas relevantes	Não
	45 Capa do Anexo.docx	Avaliação dos níveis de emissões /consumos afetos à instalação para os diferentes descritores ambientais relevantes face ao preconizado nos BREF	Não
	49 Capa do Anexo._.docx	Cópia do PGEF, cópia do parecer de aprovação do PGEF emitido pela EC ou comprovativo da sua submissão à EC	Não

Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
	DeclaraÃ§ao_Estrume_.jpg	Cópia do PGEF, cópia do parecer de aprovação do PGEF emitido pela EC ou comprovativo da sua submissão à EC	Não
	MTD____.pdf	Explicitação das medidas adotadas para minimização dos riscos de poluição	Não