

Formulário de Licenciamento

I - Identificação

Identificação do industrial/proponente/operador

Nome/Denominação Social	Miguel Irene & Santos - comércio de ovos Lda
Número de Identificação de Pessoa Coletiva (NIPC) / Número de Identificação Fiscal (NIF)	510608027

Endereço/Sede Social

Rua	Rua do Samouqueiro Apartado 4
Porta	0
Andar	0
Código-Postal (xxxx-xxx)	3860-107
Freguesia	Avanca
Concelho	Estarreja
Distrito	Baixo Vouga
Endereço postal (se diferente da sede)	Estarreja
N.º Telefone	966007596
E-mail	info@solovo.pt

Identificação do representante do industrial/Proponente/Operador (pessoa de contacto)

Nome	Ricardo Lopes
Endereço postal	Estarreja
N.º Telefone	966007596
E-mail	info@solovo.pt

Identificação do responsável técnico do projeto

Nome / denominação social	Sofia Faustino/ Ambassist - Gestão Ambiental, Lda
Endereço postal	R. Afonso Lopes Vieira 49A, 2400-082 Leiria
N.º Telefone	244 098 515
N.º telemóvel	912851894
E-mail	sofia.faustino@ambassist.pt

Identificação do responsável técnico pelas OGR, se aplicável

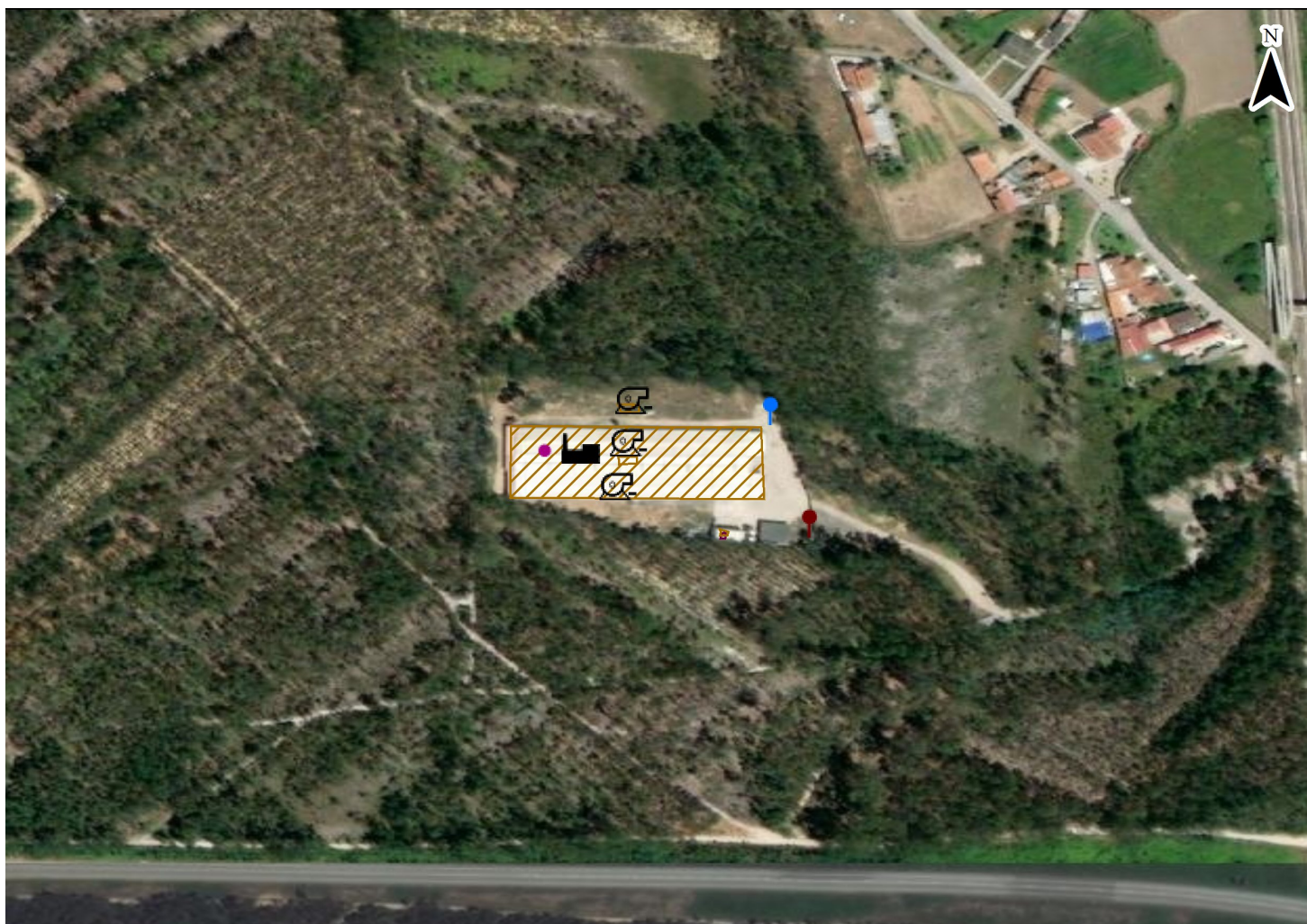
Nome	0
Bilhete de Identidade/Cartão do cidadão	0
Habilitações profissionais	0

Identificação/Localização do estabelecimento/instalação/projeto

Designação do estabelecimento/instalação/projeto	Miguel Irene & Santos - comércio de ovos Lda
Rua	Rua do Samouqueiro
Porta	
Andar	
Codigo-Postal	3860-107
Freguesia	Avanca
Concelho	Estarreja
Distrito	Aveiro

Contactos

N.º Telefone	966007596
N.º Telemóvel	
E-mail	info@solovo.pt



Listagem dos regimes conexos aplicáveis

RH - TURH - Captação de águas particulares para fins privados, com meios de extração com potência igual ou inferior a 5 cv; PCIP - Novo pedido (categoria 6.6a);

II - Memória descritiva

Área (em m2) do estabelecimento/instalação/projeto

Área coberta	5586,2
Área impermeabilizada não Coberta (parques, estradas, etc)	1716
Área total	9550

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	0
Descrição das variações ao regime de funcionamento, no caso de instalações /estabelecimentos com funcionamento sazonal	2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO

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
Principal	01470 - Avicultura	01/01/2016		58756	Galinhas Poedeiras

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	RERAE - Ata Conferencia Decisória 29/07/2021 e Anexo "MD Elementos Adicionais"
Indicação da(s) Tipologia(s) da área de localização da instalação/estabelecimento quanto ao uso previsto	Outras localizações: Espaço Florestal de Produção

Confrontações da Instalação/Estabelecimento

Norte	Manuel Augusto da Silva Tavares
-------	---------------------------------

Sul	Manuel Maria Tavares Afonso
Este	Artur Valente Pais
Oeste	Caminho
Indicação da distância do perímetro do estabelecimento relativamente às áreas residenciais, escolas, hospitais, áreas recreativas, massas de água e outras zonas agrícolas e urbanas	
	Linha de Água - 300 metros

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	2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO
--	------------------------------------

Q02: Instalações de Pecuária Intensiva - Capacidade Instalada

Código	Tipo	Capacidade Instalada (n.º de animais)	Observações
A1	Galinha Poedeira ou Reprodutora	58756	Intensivo - Solo

Q03: Instalações de Pecuária Intensiva - Principais produtos consumidos

Código	Designação	Consumo (t/ano)	Capacidade de armazenamento (t)	Observações
M2	Desinfectantes	0,407	0	Adquiridos aquando da saída do bando
M1	Ração Adquirida a Terceiros	2466,3	45	2 silos de ração de 15 ton cada + 1 silo de 15 ton a implantar

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

Código	Produtos ou Gamas de Produtos Finais	Unidades	Quantidade	Destino	Observações
F1	Ovos	Dúzias/Ano	1527656	Venda em Espécie	
F2	Galinha Poedeira	Unidades/Ano	57698	Venda em Espécie	Abate/Fim da Postura

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	Ração	Matérias-primas e ou subsidiárias não perigosas	Orgânico	M1	45	Toneladas	2466,3	Toneladas	
SUB2	Desinfetante	Matérias-primas e ou subsidiárias perigosas	Inorgânico	M2	0	Outra (especifique na coluna observações)	0,407	Toneladas	Não tem necessidade de armazenar. Adquirido apenas à saída do bando, aquando da limpeza e desinfeção das instalações
SUB3	Ovos	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	F1	0	Toneladas	1527656	Outra (especifique na coluna observações)	dúzias ovos /ano (O armazenamento dos ovos é efetuado em coveiros alveolares e pontualmente recolhidas pela empresa cliente)
SUB4	Galinhas Poedeiras	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	F2	0	Outra (especifique na coluna observações)	57698	Outra (especifique na coluna observações)	Galinhas (no final do ciclo produtivo, que pode ser superior aos 365 dias, as galinhas são recolhidas dos pavilhões e transportadas até ao matadouro)
SUB5	Energia Elétrica	Tipos de energia utilizada na instalação	Inorgânico	0	0	Outra (especifique na coluna observações)	168042	Outra (especifique na coluna observações)	kWh/ano
SUB6	Gasóleo	Tipos de energia utilizada na instalação	Inorgânico	0	0	Outra (especifique na coluna observações)	134	Outra (especifique na coluna observações)	Litros (Capacidade Armazenamento é a do gerador)

Listagem de máquinas e equipamentos a instalar (quantidade e designação)

2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO

Explicitação do cálculo da(s) capacidade(s) instalada(s)

2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO

Lista e especificação dos processos tecnológicos /operações unitárias envolvidos	2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO
Diagrama descritivo/fluxograma da(s) atividade(s) desenvolvida(s) indicando as entradas/consumos e saídas/emissões	Apresenta-se na Memória Descritiva uma tabela com as entradas/consumos e saídas /emissões - Documento 2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO
Apresentação das medidas preventivas previstas para a mitigação da contaminação de solos e águas	Trata-se de uma instalação existente. Serão cumpridos todos os requisitos a nível ambiental e das MTD's afetas ao setor - Documento 2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO
Apresentação das medidas a adotar aquando da cessação da atividade, de modo a evitar a existência de passivo ambiental	Não se prevê a cessação da atividade, antes pelo contrário. Este é um processo de licenciamento do existente e contempla uma ampliação. 2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO

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	2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO
--	------------------------------------

Q14: Tipos de energia ou produtos energéticos gerados

Código	Origem	Produção anual			Destino/Utilização			Observações
		Tipo	Unidades	Quantidade	Consumo próprio		Vendas	
					Descrição	%	%	
EP1	SUB5	Energia Eléctrica	kwh	168042	Sim (Atividade pecuária e Instalações Sociais)	100	0	
EP2	SUB6	Outro (especifique nas Observações)	Litros	134	Gerador de Emergência (em caso de falha da rede pública)	100	0	

Identificação das medidas de racionalização implementadas ou justificação fundamentada da sua não implementação	2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO e Ficheiro 2021 - MTD's Setoriais e transversais UP Solovo
--	---

Em caso de impossibilidade técnica de cumprimento desta condição, deverá ser apresentada justificação.	2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO e Ficheiro 2021 - MTD's Setoriais e transversais UP Solovo
---	---

IV - RH

Água de Abastecimento

Rede Pública de abastecimento?	Não
Possui captações de água superficial ou subterrânea?	Sim

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					

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	Documento enviado no âmbito da alteração TURH: 2021.08.10 Pedido TURH Captação - Alteração
--	--

Identificação das medidas de racionalização dos consumos de água	Documento enviado no âmbito da alteração TURH: 2021.08.10 Pedido TURH Captação - Alteração
--	--

Águas residuais

Estimativa da quantidade de águas de lavagens /efluentes pecuários produzidos (m3)	40,7
Caracterização das linhas de tratamento, dimensionamento dos órgãos, com indicação das respetivas eficiências e sistemas de monitorização	Fossas Estanques - Documento 2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO
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	Não aplicável.Documento 2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO

Rejeição de águas residuais

Efetua rejeição de águas residuais?	Sim
-------------------------------------	-----

Q19 - Águas residuais: Rejeição

Código Ponto de Rejeição	Número de Processo	Anexo
LT1	Fossa Estanque - Comprovativo de Limpeza	Anexo 8. Fatura Limpeza Fossa Estanque Doméstica.pdf

Efectua descargas para um sistema público de drenagem e tratamento de águas residuais? Não

Caracterização

Q22: Caracterização das águas residuais por ponto de descarga

Ponto de descarga		Parâmetros	Unidades	Concentração (histórico de pelo menos 3 anos - caso existente)				Metodologia Utilizada	VLE	VEA	Observações
Ponto de descarga	Nº TURH			Antes de qualquer tratamento		Após tratamento					
				Média máxima diária	Média mensal	Média máxima diária	Média mensal				
Q19 - LT1		1,4-dioxano	Não aplicável	0	0	0	0	Estimativas não normalizadas que recorrem às hipóteses mais credíveis ou às opiniões de peritos	0	0	

Tratamento

Q23: Águas residuais: Linhas de tratamento

Origem Águas Residuais	Ponto de Descarga	Etapas de Tratamento
ED1 - Fossa Estanque Doméstica	Q19 - LT1	Fossa Séptica

Q24: Identificação de resíduos gerados nas etapas de tratamento de águas residuais

Tipo de tratamento/etapa	Resíduos Gerados		
	Quantidade	Código LER	Observações
Fossa Séptica Estanque - Depuração	0	110299 - Resíduos sem outras especificações	Não ocorre produção de resíduos - o efluente líquido é retirado através de cisterna do Município

Em caso de encaminhamento dos efluentes pecuários a terceiros, apresentar cópia do contrato de recolha com identificação da entidade responsável pela recolha, transporte, e indicação das quantidades encaminhadas para cada destino (valorização, tratamento, eliminação) e quais as entidades

Reutilização

Q25: Águas residuais: reutilização ou recirculação

Código	Proveniência	Água reutilizada / recirculada (m3/ano)	Utilização	Observações
Sem dados encontrados.				

Capacidade e localização das bacias de recolha e armazenamento

Ocupação do domínio hídrico público

Indicação da área do domínio público que pretende ocupar e do investimento a realizar 0

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).

Documento 2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO

Q26: Identificação das fontes de emissão

Código da fonte	Código interno	Nº de horas de funcionamento (horas /ano)	Nº de dias de funcionamento (dias /ano)	Tipo de funcionamento	Observações
0	0	0	0	Emissão esporádica	0

Q27A: Caracterização das fontes pontuais

Código da fonte	Altura acima do nível do solo (m)	Secção de saída		Secção de amostragem					Observações
		Área (m2)	Forma	Número de tomas	N.º de diâmetros internos a montante e a jusante cumpre a NP 2167?	Localização em altura (m)	Diâmetro (m)	Número de pontos amostragem	
0	0	0	Outra (especifique na coluna Observações)	0	Não	0	0	0	Não tem fontes pontuais

Q27B: Unidades contribuintes para as fontes de emissão

Código da fonte	Identificação das unidades contribuintes para a fonte	Caudal horário (Nm3/h)	Capacidade Nominal (unidade ou secção da instalação)	Unidade principal da Capacidade nominal	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 (%)	
0	0	0	0	0	0	0	Líquidos	0	0	

Demonstração da adequabilidade das alturas das chaminés face à legislação em vigor, com base na elaboração e apresentação do Estudo de Dimensionamento de Chaminés, ou parecer de conformidade da altura, emitido para o projeto em licenciamento

Não aplicável

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 aplicável

Q28A: Características das Emissões por ponto de emissão

Código da fonte	Origem da emissão (unidade ou secção da instalação)	Caudal nominal (m3/h)	Caudal nominal seco (Nm3/h)	Velocidade de saída dos gases (m/s)	Temperatura de saída dos gases (°C)	Pressão (hPa)	Teor em O2 (%)	Teor de vapor de água (%)	Observações
0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Q28B: Características do efluente gasoso por fonte de emissão

Código da fonte	Poluente (por ponto de emissão)	Concentração (mg/Nm3)				Metodologia Utilizada	Caudal mássico		VLE	Unidade	Período de referência Associado ao VLE	VEA	Unidade	Período de referência Associado ao VEA	Observações
		Valor médio não corrigido pelo teor de O2 de referência	Unidade	Valor médio corrigido pelo teor de O2 de referência	Unidade		Caudal mássico	Unidade em conformidade com legislação aplicável							
0	1,4-dioxano	0	0	0	0	Estimativa não normalizada que recorrer às hipóteses mais credíveis ou às opiniões de peritos	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Q29: Características das monitorizações

Código da fonte	Poluentes	Localização da amostragem		Método de Amostragem	Método Analítico	Frequência de monitorização	Intervalos de amostragem	Limite de deteção método, sempre que possível menos ou igual a 10% do VLE	Observações
		Local	Distância						
0	1,4-dioxano	OT - Outra (especifique na coluna Observações) indicando na coluna seguinte a distância	0	0	0	0	0	Não	0

Q30: Sistema de Tratamento de Efluentes Gasosos (STEG) por fontes pontuais

Código da fonte	Parâmetros associado ao STEG	STEG	Eficiência (%)	Observações
0	1,4-dioxano	0	0	0

Q31: 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	
0	0	0	0204 - Resíduos do processamento de açúcar	Não aplicável

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

Q31A: Identificação dos pontos de emissões difusas

Código da fonte	Origem da emissão	Poluente	Concentração /Carga	Unidade	Metodologia Utilizada	VEA	Unidade do VEA	Período de referência Associado ao VEA	Observações
ED1	Pavilhão 1	Amoníaco (NH3)	0	0	Estimativas não normalizadas que recorrem às hipóteses mais credíveis ou às opiniões de peritos	0	0	0	0
ED2	Pavilhão 2	Amoníaco (NH3)	0	0	Estimativas não normalizadas que recorrem às hipóteses mais credíveis ou às opiniões de peritos	0	0	0	0
ED3	Pavilhão 3 (a construir)	Amoníaco (NH3)	0	0	Estimativas não normalizadas que recorrem às hipóteses mais credíveis ou às opiniões de peritos	0	0	0	

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

Documento 2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO

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

Documento 2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO

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

Código da fonte	Origem da emissão	Sistema de Tratamento de Efluentes Gasosos (STEG)	Poluentes	Concentração	Unidade	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

Documento 2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO

Q32: Resíduos produzidos na Instalação

Código	Nome da substância / Identificação	Código LER	Instalação/Processo que lhe deu origem	Quantidade gerada	Unidade
RN1	Papel e cartão	200101 - Papel e cartão	Maneio, actividades administrativas, alimentação trabalhadores	0,1	Toneladas/ano
RN2	Plásticos	200139 - Plásticos	Maneio, actividades administrativas, alimentação trabalhadores	0,1	Toneladas/ano
RN3	Resíduos indiferenciados equiparados a urbanos	200301 - Misturas de resíduos urbanos equiparados	Maneio, actividades administrativas, alimentação trabalhadores	0,1	Toneladas/ano

Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento

Documento 2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO

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	15	15	15	Não	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	
PA1	200101 - Papel e cartão	Outro (especifique nas Observações)	Matéria Plástica	1	50	L	Contentor
PA1	200139 - Plásticos	Outro (especifique nas Observações)	Matéria Plástica	1	50	I	CONTENTOR
PA1	200301 - Misturas de resíduos urbanos equiparados	Outro (especifique nas Observações)	Matéria Plástica	1	50	L	CONTENTOR

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

Documento 2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO

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	
SPAP1	SPAP2	EP - ESTRUME	METABOLISMO DAS AVES	916,6	AGRICULTORES TERCEIROS - NO ÂMBITO DO PGEP	999999999	AGRICULTORES TERCEIROS - NO ÂMBITO DO PGEP	999999999	Fora
SPAP3	SPAP2	Cadáveres	PRODUÇÃO	2,3	EMPRESAS AUTORIZADAS PARA O EFEITO	999999999	EMPRESAS AUTORIZADAS PARA O EFEITO	999999999	Fora
SPAP2	SPAP2	EP - CHORUME	Lavagens dos pavilhões	40,69	Próprio	510608027	Próprio	510608027	Dentro

Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento

Documento 2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO

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)
PA2	38	38	38	Sim	Sim	FOSSA ESTANQUE	VALORIZAÇÃO AGRÍCOLA	Não	
PA4	38	38	38	Não	Sim	FOSSA ESTANQUE (A CONSTRUIR)	VALORIZAÇÃO AGRÍCOLA	Não	
PA1	15	15	15	Não	Não			Não	
PA3	4400	4400	4400	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	
PA4	SPAP2 - CHORUME	Fossa	Outro (especifique nas Observações)	1	38	M3	FOSSAS ESTANQUES
PA2	SPAP2 - CHORUME	Fossa	Outro (especifique nas Observações)	1	38	M3	FOSSAS ESTANQUES
PA1	SPAP3 E SPAP4	Arca congeladora ou frigorífica	Outro (especifique nas Observações)	2	500	L	
PA3	SPAP1 - ESTRUME	Pavilhão /Armazém	Outro (especifique nas Observações)	2	420	TONELADAS	PAVILHÕES AVÍCOLAS

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

Documento 2021.07.29 MD REAP LUA UP02 SOLOVO

VIII - Ruído

Identificação Ruído

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

PRODUÇÃO ANIMAL - ATIVIDADE NÃO RUIDOSA

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	n.º animais	58756	<p>BREF IRPP (criação intensiva de aves de capoeira e de suínos)</p> <p>BREF ICS (sistema de refrigeração industrial)</p> <p>BREF EFS (emissões resultantes do armazenamento)</p> <p>REF ECM (efeitos económicos e conflitos ambientais)</p> <p>BREF ENE (eficiência energética)</p>

Lista de BREF e categorias associadas

Descritivos	Nome do ficheiro	Confidencial
MTD'S	2021 - MTD setoriais e transversais UP Solovo.xlsx	Não

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
0	0	0

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 ANEXO

Explicitação das medidas adotadas para minimização dos riscos de poluição

0

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

RH

Captação de água REQ_CPT_531047 :Submetido

Ficheiros

Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
ADITAMENTO_MTD'S	Anexo 10. MTD setoriais e transversais UP Solovo.xlsx	Informação sobre o estado de contaminação do solo e das águas subterrâneas do local de implantação da instalação/estabelecimento por substâncias perigosas relevantes	Não
MD PGEP	2021.07.29. MD PGEP_Solovo.pdf	Cópia do PGEP, cópia do parecer de aprovação do PGEP emitido pela EC ou comprovativo da sua submissão à EC	Não
RNT	RESUMO NÃO TÉCNICO_PCIP.pdf	Resumo Não Técnico	Não
ADITAMENTO ELEMENTOS ADICIONAIS	2022.01.10 MD ADITAMENTO LUA UP02 SOLOVO_COM ANEXOS.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