

Identificação

Identificação do Industrial/Proponente/Operador

Nome/Denominação Social	Município de Miranda do Corvo
Rua	Praça José Falcão
Porta	s/n
Andar	n/a
Código postal (XXXX-XXX)	3220-206
Freguesia	Miranda do Corvo
Concelho	Miranda do Corvo
Distrito	Pinhal Interior Norte
Número de identificação de pessoa coletiva (NIPC)/ número de identificação fiscal (NIF)	506624200
Endereço postal (Se diferente da sede)	
N.º telefone	239530320
Email	camara@cm-mirandadorcorvo.pt

Identificação do Representante do Industrial/Proponente/Operador

Nome	Ana Patrícia Lemos Quatorze Cortes
Endereço postal	Rua Dr. Rosa Falcão
N.º telefone	239530329
Email	patricia.cortes@cm-mirandadorcorvo.pt

Identificação do Responsável Técnico do Projeto

Nome/Denominação Social	
Endereço Postal	
N.º Telefone	
N.º Telemovel	
Email	

Identificação do responsável pelas Operações de Gestão de Resíduos (se aplicável)

Nome	
Bilhete de identidade/Cartão do cidadão	
Habilitações Profissionais	

Identificação/Localização do Estabelecimento/Instalação/Projeto

Designação do estabelecimento/instalação/projeto	Expansão da Zona Industrial da Pereira
Rua	Zona Industrial
Porta	s/n
Andar	
Código postal	3220-119
N.º Telefone	239530329
N.º Telemóvel	239530329
Email	patricia.cortes@cm-mirandadorcorvo.pt

Identificação dos Regimes Jurídicos Aplicáveis

Listagem Regimes Conexos Aplicáveis	AIA - Estudo Prévio - 1ª fase da taxa;
--	--

Memória Descritiva

Área (em m²) da Instalação Pecuária/Projeto

Área coberta	56648.850
Área impermeabilizada não Coberta (parques, estradas, etc)	87066.000
Área total	377584.000

Regime de Laboração

N.º de trabalhadores	15
N.º de turno diários em regime de funcionamento normal	1
N.º dias laboração/semana	6
N.º dias laboração/ano	150
Períodos paragem anual pré-estabelecidos	n/a
Descrição das variações ao regime de funcionamento, no caso de instalações/estabelecimentos com funcionamento sazonal	n/a

Q01: Códigos CAE das atividades exercidas

Classificação	CAE	Em Laboração desde:	Laboração Prevista a partir de:	Capacidade (Unidades)	Capacidade (Valor)
Secundário	36002	--	--	--	--
Secundário	85600	--	--	--	--
Secundário	90040	--	--	--	--
Primário	84113	--	--	--	--

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 Informação constante do Estudo de Impacte Ambiental

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) ou nos instrumentos de ordenamento do Espaço Marítimo Nacional Loteamento Industrial

Confrontações da Instalação/Estabelecimento (Indicação das confrontações do estabelecimento a Norte, Sul, Este e Oeste) Informação constante do Estudo de Impacte Ambiental

Indicação da distância do perímetro do estabelecimento relativamente às áreas residenciais, escolas, hospitais, áreas recreativas, massas de água e outras zonas agrícolas e urbanas Informação constante do Estudo de Impacte Ambiental

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 n/a

aplicável)

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

Energia

Indicação dos tipos de energia consumida e produzida

Identificação dos tipos de energia consumida e produzida, explicando os respetivos quantitativos e etapas e ou equipamentos onde são utilizados	Informação constante do Estudo de Impacte Ambiental
--	---

Medidas de Racionalização Implementadas	Informação constante do Estudo de Impacte Ambiental
--	---

RH

Água de Abastecimento

Breve descrição 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	Informação constante do Estudo de Impacte Ambiental
--	---

Caso existam captações de água superficial ou subterrânea, anexar cópia de TURH válido ou indicar o n.º do requerimento para a sua regularização	Informação constante do Estudo de Impacte Ambiental
---	---

Q15: Água utilizada/consumida: Origens e consumos

Código da Captação	Origem Tipo	Coordenadas		Utilizações	Consumos (m ³ /dia)	Nº de TURH/Nº de processo no SILiAmb/ nº de TUPEMN	Obs.
		Long X	Lat Y				
M1	Redes de Terceiros	-8.320978	40.078641	Doméstica	15.000	APA00287489	

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

Código da Captação	Parâmetros	Unidades	Concentração				Obs.
			Antes de qualquer tratamento		Depois de tratamento		
			Máxima	Média	Máxima	Média	
M1	Oxigénio dissolvido	%	80.000	50.000	80.000	50.000	

Q17: Água utilizada/consumida: tratamento

Código da Captação	Caudal Tratado (m ³ /dia)	Tipo de Tratamento/Etapa
M1	15.000	Secundário

Q18: Água utilizada/consumida: resíduos gerados no tratamento

Código da Captação	Tipo de Tratamento	Resíduos Gerados		
		Quantidade (t/ano)	Código LER	Obs.
M1	Secundário	1.000	020204	

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

Ligação à rede pública de abastecimento de água

Identificação das medidas de racionalização dos consumos de água

Informação constante do Estudo de Impacte Ambiental

Águas Residuais

Breve descrição das origens 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)

Informação constante do Estudo de Impacte Ambiental

Estimativa da quantidade de águas de lavagens/efluentes pecuários produzidos (m³)

Caracterização das linhas de tratamento, dimensionamento dos órgãos, com indicação das respetivas eficiências e sistemas de monitorização

Informação constante do Estudo de Impacte Ambiental

Caso exista rejeição de águas residuais nos recursos hídricos, cópia de TURH válido ou indicar o n.º do requerimento para a sua regularização submetido no SIIiAmb

Informação constante do Estudo de Impacte Ambiental

Q23: Linhas de Tratamento

Origem Águas Residuais	Ponto de Descarga	Etapas de Tratamento														
		LA	FS	FC	TA	AR	GR	TM	DO	NT	HM	FL	DC	LG	DB	LP
Sem registos																

Q24: Identificação de Resíduos Gerados nas Etapas de Tratamento

Tipo de tratamento/Etapa	Resíduo gerado		
	Quantidade (t/ano)	Código LER	Obs.
Sem registos			

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 responsáveis

Não aplicável

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

Q25: Águas residuais: reutilização ou recirculação

Código	Proveniência	Água reutilizada/reciclada (m ³ /ano)	Utilização	Obs.
Sem registos				

Capacidade e localização das bacias de recolha e armazenamento

Ocupação do domínio hídrico público

Identificação da área do domínio público que se pretende ocupar e do investimento a realizar, com indicações das coordenadas do polígono no sistema de referência PT-TM06/ETRS89

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). n/a (Não aplicável)

Q26: Identificação dos Pontos de Emissão Pontuais

Código da Fonte	Código Interno	Origem Emissão	Caudal Médio Diário (Nm ³)	N.º horas Funcionamento (horas/ano)	N.º dias Funcionamento (dias/ano)
Sem registos					

Q27a: Caracterização das fontes pontuais

Código	Altura Acima do Nível do Solo (m)	Sessão de saída		Sessão de amostragem			Caudal Volúmico (m ³ N/h)	Velocidade da Saída de Gases (m/s)	Temperatura da Saída de Gases (°C)	Obs.
		Área (m)	Forma	Pontos da Amostragem?	Orifícios Normalizados?	Localização em Altura (m)				
Sem registos										

Q27b: Unidades contribuintes

Código da Fonte	Equipamento Contribuinte	Caudal Horário	Produção Vapor de Água (kg/h)	Potência térmica/consumo	Tipo de Combustível	Consumo Máximo de Combustível (kg/h)	Teor Enxofre	Obs.
Sem registos								

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

Caracterização 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 n/a

Q28a: Características de monitorização

Código da Fonte	Temperatura (°C)	Pressão (hPa)	Teor O ₂ (%)	Teor Vapor de Água (%)
Sem registos				

Q28b: Características das emissões por ponto de emissão

Código da Fonte	Parâmetros	Concentração (mg/Nm ³)		Metodologia Utilizada	Caudal Mássico	VLE (mg/Nm ³)	VEA (mg/Nm ³)	Obs.
		Valor Médio expresso nas Condições Reais	Valor Médio corrigido pelo teor de O ₂					
Sem registos								

Q29: Características das monitorizações

Código da Fonte	Parâmetros	Localização da amostragem		Método de Amostragem	Método Analítico	Frequência	Intervalos de Amostragem	Obs.
		Local	Distância					
Sem registos								

Q30: Tratamento/Redução das emissões para a atmosfera por fontes pontuais

Código da Fonte	Parâmetros	Método de Tratamento/Redução	Eficiência (%)	Obs.
Sem registos				

Q31: Identificação dos resíduos gerados/ Tratamento de redução de emissões para a atmosfera por fontes pontuais

Código da Fonte	Tipo de Tratamento	Resíduos Gerados		Obs.
		Quantidade (t/Ano)	Código LER	
Sem registos				

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

Informação constante do Estudo de Impacte Ambiental

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

Informação constante do Estudo de Impacte Ambiental

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

n/a

Resíduos Produzidos

Resíduos Produzidos

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

Informação constante do Estudo de Impacte Ambiental

Q32: Resíduos produzidos na instalação

Designação	Código LER	Caracterização	Unidad/Processo	Quantidade Gerada (t/ano)
solos	170504	Movimentação de terras	m3	5.000

Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento

Informação constante do Estudo de Impacte Ambiental

Q33: Armazenamento Temporário Resíduos Produzidos

Código	Área Total	Área Coberta	Área Impermeabilizada	Vedado	Sistema Drenagem	Bacia Retenção	Volume Bacia Retenção
PA1	377584.000	56648.850	10000.000	false	false	false	

Código	Tipo Recipiente	LER-Resíduos Armazenados	Material Recipiente	Capacidade Recipientes	Unidade Recipiente	Obs.
PA1	170504	Não Aplicável (justifique nas Observações)	Não Aplicável (justifique nas Observações)	0.000	00	Ver EIA

Efluentes Pecuários

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

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	
Sem registos									

Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento n/a

Q35: Armazenamento Temporário dos EP e SPA Produzidos

Código	Área (m ²)			Vedado	Descrição do Sistema de Drenagem	Destino do Sistema de Drenagem	Volume da Bacia de Retenção	EP e SPA Armazenados
	Total	Coberta	Imperm.					
Sem registos								

Código	Tipo de recipiente	Material do recipiente	Acondicionamento			Obs.
			Número de recipientes e respetiva capacidade			
			Número	Capacidade recipientes	Unidade recipiente	
Sem registos						

Indicação do destino dado aos EP e SPA e quantidade para cada destino n/a

Ruído

Identificação Ruído

Identificação das etapas de processo/equipamentos geradores de ruído e vibrações e respetivo regime de emissão Informação constante do Estudo de Impacte Ambiental

Q36: Fontes de Ruído

Código	Equipamento Ruidoso	Regime de Emissão	Nível de Potência Sonora (dB(A))	Obs.
Sem registos				

Q37: Incomodidade para o Exterior

Código Alvo	Códigos de Fontes Relevantes	Alvo	Distância (m)	Indicadores dB(A)		Diferencial dB(A)			Medidas de Redução	Obs.
				Lden	Ln	Diurno	Entardecer	Noturno		
Sem registos										

AIA

EIA

Designação do projeto

Expansão da Zona Industrial da Pereira

Fase do projeto

Estudo Prévio

RECAPE

Designação do projeto

Ficheiros

Ficheiros Carregados

Descritivos	Nome de Ficheiro	Tamanho (em MB)	Finalidade	Con
Resumo não Técnico	Vol_I_RNT_EIA_ZI_Pereira.pdf	2.004	Resumo Não Técnico (RNT);	
Relatório Síntese	Vol_II_RS_EIA_ZIPereira.pdf	15.886	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	
Anexos EIA	Vol_III_ANEXOS_EIA_ZI_Pereira.pdf	26.671	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	
Anexo_I_Planta_Sintese_ZI_Pereira	ANEXO_I_Planta_Sintese_ZI_Pereira.pdf	4.957	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	
Anexo_I_Planta_Condicionantes_ZI_Pereira	ANEXO_I_Planta_Condicionantes_ZI_Pereira.pdf	1.407	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	
Anexo_II_Regulamento_PPZI_Pereira	ANEXO_II_Regulamento_PPZI_Pereira.pdf	0.248	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	
Índice Ficheiros EIA	INDICE_FICHEIROS_EIA_ZI_Pereira.pdf	0.412	Relatório síntese do EIA (exceto descrição do projeto);	
Índice_Constituem	Capa_Constituem.pdf	0.100	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Regulamento PP	Regulamento_PP.pdf	3.173	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Planta Implantação PP ZI Pereira	Planta Implantação.pdf	3.430	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Planta Condicionantes PP ZI Pereira	Planta Condicionantes.pdf	1.206	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Índice_Acompanham	Capa_Acompanham.pdf	0.174	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Relatório PP	Relatorio.pdf	4.231	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Operações Transformação Fundiária / Cadastro	Transformacao fundiaria.pdf	1.068	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Programa de Execução	Programa Execucao.pdf	0.976	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Plano de Financiamento	Plano Financiamento.pdf	0.763	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Extrato Regulamento 1.ª Revisão PDM	Extrato Regulamento PDM.pdf	20.577	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Relatório Compromissos	Relatorio Compromissos Urbanisticos.pdf	0.267	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Ficha Dados Estatísticos	Ficha Dados Estatisticos.pdf	0.384	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Extrato Plantas PDM	PDM.zip	6.490	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Planta Enquadramento	Planta Enquadramento.pdf	2.172	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Planta Situação Existente	Planta SituaçãoExistente.pdf	1.208	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Planta Situação Existente com Cadastro	Planta SituaçãoExistenteCadastro.pdf	1.252	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Cortes no terreno existente	Cortes Existente.zip	5.124	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Planta de trabalho	Planta de Trabalho.pdf	0.695	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Planta Reparcelamento e Cedências	Planta ReparcelamentoCedências.pdf	0.582	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Arruamento_Plantas perfis transversais	Arruamento_Perfis_TransversaisTipo.pdf	0.409	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Arruamento_Plantas perfis longitudinais	Arruamento_Perfis_Longitudinais_TraçadoInfraestruturas.pdf	0.310	Estudo prévio/Anteprojecto;	
Plantas traçado infraestruturas	Infraestruturas.zip	3.600	Estudo prévio/Anteprojecto;	

