

Formulário de Licenciamento

I - Identificação

Identificação do industrial/proponente/operador

Nome/Denominação Social	FIMA OLÁ - Produtos Alimentares, S.A.
Número de Identificação de Pessoa Coletiva (NIPC) / Número de Identificação Fiscal (NIF)	500116270

Endereço/Sede Social

Rua	Largo Monterroio Mascarenhas
Porta	1
Andar	R/C
Código-Postal (xxxx-xxx)	1099-081
Freguesia	Campolide
Concelho	Lisboa
Distrito	Grande Lisboa
Endereço postal (se diferente da sede)	Marinhas de D. Pedro, 2690-361 Santa Iria de Azóia
N.º Telefone	219539200
E-mail	direcao.si@unilever.com

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

Nome	Ricardo Fonseca
Endereço postal	Marinhas de D. Pedro, 2690-361 Santa Iria de Azóia
N.º Telefone	219539200
E-mail	ricardo.fonseca@unilever.com

Identificação do responsável técnico do projeto

Nome / denominação social	Ricardo Fonseca
Endereço postal	Marinhas de D. Pedro, 2690-361 Santa Iria de Azóia
N.º Telefone	219539200
N.º telemóvel	935011446
E-mail	ricardo.fonseca@unilever.com

Identificação/Localização do estabelecimento/instalação/projeto

Designação do estabelecimento/instalação/projeto	FIMA OLÁ - Produtos Alimentares, SA (500116270) - Fábrica Sta. Iria
Rua	Marinhas de D. Pedro
Porta	
Andar	
Código-Postal	2690-361
Freguesia	União das freguesias de Santa Iria de Azoia, São João da Talha e Bobadela
Concelho	Loures
Distrito	Lisboa

Contactos

N.º Telefone	939990616
N.º Telemóvel	
E-mail	direcao.si@unilever.com



Identificação dos regimes jurídicos aplicáveis

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

II - Memória descritiva

Área (em m2) do estabelecimento/instalação/projeto

Área coberta	52767
Área impermeabilizada não Coberta (parques, estradas, etc)	30220,51
Área total	119149,21

Regime de laboração

Nº de trabalhadores	168
Nº de turnos diários em regime de funcionamento normal	3
Nº dias laboração/semana	5
Nº dias laboração/ano	250
Períodos de paragem anual pré-estabelecidos	2 semanas
Descrição das variações ao regime de funcionamento, no caso de instalações /estabelecimentos com funcionamento sazonal	NA

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
Secundário	35113 - Produção de eletricidade de origem eólica, geotérmica, solar e de origem, n. e.	01/07/2024		850	kW
Principal	10892 - Fabricação de caldos, sopas e sobremesas	01/09/2005		230,4	ton/dia

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	NA
Indicação da(s) Tipologia(s) da área de localização da instalação/estabelecimento quanto ao uso previsto	Zona Industrial

Confrontações da Instalação/Estabelecimento

Norte	Itinerário complementar (IC) 2; área sem ocupação
Sul	Terminal de contentores; pequena unidade industrial de produção de betão
Este	Itinerário complementar (IC) 2; estuário do rio Tejo
Oeste	Rede ferroviária; rede viária (EN 10)
Indicação da distância do perímetro do estabelecimento relativamente às áreas residenciais, escolas, hospitais, áreas recreativas, massas de água e outras zonas agrícolas e urbanas	

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

Descrição técnica FIMA OLA

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
EL	Eletricidade	Tipos de energia utilizada na instalação	Inorgânico	Rede nacional da energia elétrica	0	Outra (especifique na coluna observações)	18505	Outra (especifique na coluna observações)	Valor de 2025 em GJ
ELF	Eletricidade resultante de painéis fotovoltaicos	Tipos de energia utilizada na instalação	Inorgânico	Painéis fotovoltaicos	859	Outra (especifique na coluna observações)	685102	Outra (especifique na coluna observações)	Valor de 2025 em Kwh. A capacidade de armazenar corresponde à potência instalada
GN	Gás natural	Tipos de energia utilizada na instalação	Orgânico	Rede pública de gás natural	0	Metro cúbico	287031	Metro cúbico	Valor de 2025
MP1	Sal	Matérias-primas e ou subsidiárias não perigosas	Inorgânico	Fornecedor	180	Toneladas	7630	Toneladas	Valor de 2024

Código	Nome da substância / Identificação	Tipo de substância / Utilização	Orgânico / Inorgânico	Origem do produto	Capacidade de Armazenamento	Unidade	Consumo anual / Produção anual	Unidade	Observações
MP10	Cebola em pó	Matérias-primas e ou subsidiárias não perigosas	Orgânico	Fornecedor	2500	Metro cúbico	263	Toneladas	Valor de 2024
MP11	Gordura de galinha	Matérias-primas e ou subsidiárias não perigosas	Orgânico	Fornecedor	2500	Metro cúbico	232	Toneladas	Valor de 2024
MP13	Base de carne	Matérias-primas e ou subsidiárias não perigosas	Orgânico	Fornecedor	2500	Metro cúbico	206	Toneladas	Valor de 2024
MP14	Restantes MP de origem animal	Matérias-primas e ou subsidiárias não perigosas	Orgânico	Fornecedor	2500	Metro cúbico	140	Toneladas	Valor de 2024. Em anexo listagem detalhada
MP15	Restante MP de origem vegetal	Matérias-primas e ou subsidiárias não perigosas	Orgânico	Fornecedor	2500	Metro cúbico	3161	Toneladas	Valor de 2024. Listagem detalhada em anexo
MP2	Glutamato monossódico	Matérias-primas e ou subsidiárias não perigosas	Orgânico	Fornecedor	130	Toneladas	1962	Toneladas	Valor de 2024
MP3	Mistura de óleos	Matérias-primas e ou subsidiárias não perigosas	Orgânico	Fornecedor	2500	Metro cúbico	1945	Toneladas	Valor de 2024
MP4	Amido de batata	Matérias-primas e ou subsidiárias não perigosas	Orgânico	Fornecedor	2500	Metro cúbico	1284	Toneladas	Valor de 2024
MP5	Estearina de palma	Matérias-primas e ou subsidiárias não perigosas	Orgânico	Fornecedor	2500	Metro cúbico	1044	Toneladas	Valor de 2024

Código	Nome da substância / Identificação	Tipo de substância / Utilização	Orgânico / Inorgânico	Origem do produto	Capacidade de Armazenamento	Unidade	Consumo anual / Produção anual	Unidade	Observações
MP6	Amido de milho	Matérias-primas e ou subsidiárias não perigosas	Orgânico	Fornecedor	2500	Metro cúbico	814	Toneladas	Valor de 2024
MP7	Mistura de gorduras vegetais	Matérias-primas e ou subsidiárias não perigosas	Orgânico	Fornecedor	2500	Metro cúbico	807	Toneladas	Valor de 2024
MP8	Açúcar	Matérias-primas e ou subsidiárias não perigosas	Orgânico	Fornecedor	2500	Metro cúbico	581	Toneladas	Valor de 2024
MP9	Levedura	Matérias-primas e ou subsidiárias não perigosas	Orgânico	Fornecedor	2500	Metro cúbico	274	Toneladas	Valor de 2024
PA1	Caldo Pasta BUC	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	Etapa da Produção	800	Metro cúbico	1364	Toneladas	Valor de 2024
PA10	Caldos Cubos 20C	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	Etapa da Produção	800	Metro cúbico	1632	Toneladas	Valor de 2024
PA11	Caldos Cubos 24C	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	Etapa da Produção	800	Metro cúbico	1695	Toneladas	Valor de 2024
PA12	Caldos Cubos 2C	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	Etapa da Produção	800	Metro cúbico	5	Toneladas	Valor de 2024
PA13	Caldos Cubos 30C	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	Etapa da Produção	800	Metro cúbico	166	Toneladas	Valor de 2024

Código	Nome da substância / Identificação	Tipo de substância / Utilização	Orgânico / Inorgânico	Origem do produto	Capacidade de Armazenamento	Unidade	Consumo anual / Produção anual	Unidade	Observações
PA14	Caldos Cubos 6C	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	Etapa da Produção	800	Metro cúbico	952	Toneladas	Valor de 2024
PA15	Caldos Cubos 8C	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	Etapa da Produção	800	Metro cúbico	1918	Toneladas	Valor de 2024
PA16	Caldos Cubos 9C	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	Etapa da Produção	800	Metro cúbico	200	Toneladas	Valor de 2024
PA17	Caldos Cubos ECC	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	Etapa da produção	800	Metro cúbico	155	Toneladas	Valor de 2024
PA2	Caldo Pasta ECP	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	Etapa da Produção	800	Metro cúbico	2756	Toneladas	Valor de 2024
PA3	Caldo Pós BUC	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	Etapa da Produção	800	Metro cúbico	43	Toneladas	Valor de 2024
PA4	Caldo Pós ECPW	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	Etapa da Produção	800	Metro cúbico	259	Toneladas	Valor de 2024
PA5	Caldos Cubos 10C	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	Etapa da Produção	800	Metro cúbico	1418	Toneladas	Valor de 2024
PA6	Caldos Cubos 12C	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	Etapa da Produção	800	Metro cúbico	3971	Toneladas	Valor de 2024

Código	Nome da substância / Identificação	Tipo de substância / Utilização	Orgânico / Inorgânico	Origem do produto	Capacidade de Armazenamento	Unidade	Consumo anual / Produção anual	Unidade	Observações
PA7	Caldos Cubos 15C	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	Etapa da Produção	800	Metro cúbico	1242	Toneladas	Valor de 2024
PA8	Caldos Cubos 16C	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	Etapa da Produção	800	Metro cúbico	970	Toneladas	Valor de 2024
PA9	Caldos Cubos 18C	Produtos ou gamas de produtos finais não perigosos	Orgânico	Etapa da Produção	800	Metro cúbico	594	Toneladas	Valor de 2024
PL1	Desinfetantes	Matérias-primas e ou subsidiárias perigosas	Inorgânico	Fornecedor	280	Metro cúbico	2,28	Metro cúbico	Valor de 2024
PL2	Detergentes ácidos	Matérias-primas e ou subsidiárias perigosas	Inorgânico	Fornecedor	280	Metro cúbico	0,282	Metro cúbico	Valor de 2024
PL3	Detergentes Alcalinos	Matérias-primas e ou subsidiárias perigosas	Inorgânico	Fornecedor	280	Metro cúbico	4,22	Metro cúbico	Valor de 2024
PL4	Detergentes desinfetantes	Matérias-primas e ou subsidiárias perigosas	Inorgânico	Fornecedor	280	Metro cúbico	1,15	Metro cúbico	Valor de 2024
PL5	Detergentes neutros	Matérias-primas e ou subsidiárias não perigosas	Inorgânico	Fornecedor	280	Metro cúbico	2,205	Metro cúbico	Valor de 2024
PL6	Higiene das mãos	Matérias-primas e ou subsidiárias não perigosas	Inorgânico	Fornecedor	280	Metro cúbico	0,274	Metro cúbico	Valor de 2024

Explicitação do cálculo da(s) capacidade(s) instalada(s)	Memória Descritiva e Descrição técnica FIMA OLA
Lista e especificação dos processos tecnológicos /operações unitárias envolvidos	Descrição técnica FIMA OLA
Diagrama descritivo/fluxograma da(s) atividade(s) desenvolvida(s) indicando as entradas/consumos e saídas/emissões	Descrição técnica FIMA OLA
Apresentação das medidas preventivas previstas para a mitigação da contaminação de solos e águas	Descrição técnica FIMA OLA
Apresentação das medidas a adotar aquando da cessação da atividade, de modo a evitar a existência de passivo ambiental	Medidas Cessação de Atividade

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	Descrição técnica FIMA OLA
---	----------------------------

Q14: Tipos de energia ou produtos energéticos gerados

Código	Origem	Produção anual			Destino/Utilização			Observações
		Tipo	Unidades	Quantidade	Consumo próprio		Vendas	
					Descrição	%	%	
EL	ELF	Energia Eléctrica	GJ	2466	Consumo associado aos seguintes equipamentos ou etapas: equipamentos de produção, iluminação e unidades de tratamento de ar	100	0	Valor de 2025 alocado à fábrica da KNORR
EL	ELF	Energia Eléctrica	GJ	18505	Consumo associado aos seguintes equipamentos ou etapas: Equipamentos de produção, Iluminação e unidades de tratamento de ar	100	0	Valor de 2025 alocado à fábrica da KNORR
					Consumo de gás para produção de vapor, através do processo de			Energia química (gás natural). Valor de 2025

Código	Origem	Produção anual			Destino/Utilização			Observações
		Tipo	Unidades	Quantidade	Consumo próprio		Vendas	
					Descrição	%	%	
GN	GN	Outro (especifique nas Observações)	GJ	9644	combustão de 2 caldeiras Morisa.	100	0	alocado à fábrica da KNORR
VP	GN	Energia Térmica	ton	3976	Consumo associado ao aquecimento de água para lavagens, aquecimento de depósitos e tubagens, assim como sopragem de tubagens de óleo.	100	0	Valor de 2025 alocado à fábrica da KNORR

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

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

IV - RH

Água de Abastecimento

Rede Pública de abastecimento?	Sim
Possui captações de água superficial ou subterrânea?	Sim
Indique o consumo médio anual de água proveniente da rede pública (expresso em m3/ano)	7536

Q15: Água utilizada/consumida: Origens e consumos

Código da Captação	Número de Processo	Anexo
FF1	450.10.02.02.015759.2017.RH5A	
JK3	450.10.02.02.015595.2016.RH5A	

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 NA

Identificação das medidas de racionalização dos consumos de água

Descrição técnica FIMA OLA e MTD

Águas residuais

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

Descrição técnica FIMA OLA

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

NA

Rejeição de águas residuais

Efetua rejeição de águas residuais?

Sim

Q19 - Águas residuais: Rejeição

Código Ponto de Rejeição	Número de Processo	Anexo
L082595.2025.RH5A.V1	Referido no TUA em vigor.	TUA20230404001121_REVISTO.15.12.2025.pdf
L082596.2025.RH5A.V1	Referido no TUA em vigor	TUA20230404001121_REVISTO.15.12.2025.pdf

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

Sim

Q21: Águas residuais: Descarga para sistemas públicos

Código ponto de descarga	Tipo de Origem	Regime de descarga				Caudal de descarga		Modo de determinação do caudal da descarga	Meio de descarga	Destino das descargas em sistemas coletivos				Observações
		Tipo de descarga	h/dia	d/mês	semana /ano	Médio diário (m3/d)	Médio anual (m3 /ano)			Designação do sistema	Tipo de sistema	Entidade detentora do sistema	Entidade transportadora	
PBE	Doméstico	Descarga Descontínua	24	30	52	644	231851	Medidor de Caudal	Colector Municipal seguido de ETAR	ETAR S. João da Talha	ETAR Municipal	SIMAR	NA	

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				
Q21 - PBE		Carência bioquímica de oxigénio (CBO5, 20°C)	mg/l	0	0	0	1605	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites			Caracterização do efluente do PBE em anexo (2024)
Q21 - PBE		Carência bioquímica de oxigénio (CBO5, 20°C)	mg/l	0	0	0	1666	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites			Caracterização do efluente do PBE em anexo (2025)
Q21 - PBE		Carência química de oxigénio (CQO)	mg/l	0	0	0	2939	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites			Caracterização do efluente do PBE em anexo (2024)
Q21 - PBE		Carência química de oxigénio (CQO)	mg/l	0	0	0	3067	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites			Caracterização do efluente do PBE em anexo (2025)
Q21 - PBE		Cloretos	mg/l	0	0	0	612	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites			Caracterização do efluente do PBE em anexo (2024)
Q21 - PBE		Cloretos	mg/l	0	0	0	752	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites			Caracterização do efluente do PBE em anexo (2025)
Q21 - PBE		Detergente (sulfato de lauril e sódio)	mg/l	0	0	0	0,26	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites			Caracterização do efluente do PBE em anexo (2024)
								Medições que utilizam métodos			Caracterização do efluente do PBE

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				
Q21 - PBE		Detergente (sulfato de lauril e sódio)	mg/l	0	0	0	0,31	normalizado ou aceites			em anexo (2025)
Q21 - PBE		Óleos e Gorduras	mg/l	0	0	0	11	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites			Caracterização do efluente do PBE em anexo (2024)
Q21 - PBE		Óleos e Gorduras	mg/l	0	0	0	12	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites			Caracterização do efluente do PBE em anexo (2025)
Q21 - PBE		Sólidos Suspensos Totais (SST)	mg/l	0	0	0	122	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites			Caracterização do efluente do PBE em anexo (2024)
Q21 - PBE		Sólidos Suspensos Totais (SST)	mg/l	0	0	0	144	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites			Caracterização do efluente do PBE em anexo (2025)
Q19 - L082596. 2025. RH5A. V1		Azoto total (N total)	mg/l	0	0	0	0,17	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	15		Caracterização do efluente (Sep 2 Sul) em anexo
Q19 - L082595. 2025. RH5A. V1		Azoto total (N total)	mg/l	0	0	0	0,81	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	15		Caracterização do efluente (Sep 1 Norte) em anexo
Q19 - L082595. 2025. RH5A. V1		Carência bioquímica de oxigénio (CBO5, 20°C)	mg/l	0	0	0	3,4	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	40		Caracterização do efluente (Sep 1 Norte) em anexo

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 - L082596. 2025. RH5A. V1		Carência bioquímica de oxigénio (CBO5, 20°C)	mg/l	0	0	0	3,4	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	40		Caracterização do efluente (Sep 2 Sul) em anexo
Q19 - L082596. 2025. RH5A. V1		Carência química de oxigénio (CQO)	mg/l	0	0	0	0	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites			Caracterização do efluente em anexo
Q19 - L082595. 2025. RH5A. V1		Carência química de oxigénio (CQO)	mg/l	0	0	0	5	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	150		Caracterização do efluente (Osmose central vapor) em anexo
Q19 - L082596. 2025. RH5A. V1		Carência química de oxigénio (CQO)	mg/l	0	0	0	6,3	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	150		Caracterização do efluente (Sep 2 Sul) em anexo
Q19 - L082595. 2025. RH5A. V1		Carência química de oxigénio (CQO)	mg/l	0	0	0	6,5	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	150		Caracterização do efluente (Sep 1 Norte) em anexo
Q19 - L082595. 2025. RH5A. V1		Carência química de oxigénio (CQO)	mg/l	0	0	0	6,7	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	150		Caracterização do efluente (descalcificação) em anexo
Q19 - L082595. 2025. RH5A. V1		Cloro residual disponível livre	mg/l	0	0	0	0,12	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	0,5		Caracterização do efluente (Osmose central de vapor) em anexo
								Medições			

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 - L082595. 2025. RH5A. V1		Cloro residual disponível livre	mg/l	0	0	0	0,5	que utilizam métodos normalizados ou aceites	0,5		Caracterização do efluente (Descalcificação em anexo
Q19 - L082595. 2025. RH5A. V1		Cloro residual disponível total	mg/l	0	0	0	0,13	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	1		Caracterização do efluente (Osmose central de vapor) em anexo
Q19 - L082595. 2025. RH5A. V1		Cloro residual disponível total	mg/l	0	0	0	0,7	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	1		Caracterização do efluente (Descalcificação em anexo
Q19 - L082595. 2025. RH5A. V1		Fósforo total (P total)	mg/l	0	0	0	0,04	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	10		Caracterização do efluente (Sep 1 Norte) em anexo
Q19 - L082596. 2025. RH5A. V1		Fósforo total (P total)	mg/l	0	0	0	0,04	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	10		Caracterização do efluente (Sep 2 Sul) em anexo
Q19 - L082596. 2025. RH5A. V1		Hidrocarbonos totais	mg/l	0	0	0	0,08	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	15		Caracterização do efluente (Sep 2 Sul) em anexo
Q19 - L082595. 2025. RH5A. V1		Hidrocarbonos totais	mg/l	0	0	0	0,09	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	15		Caracterização do efluente (Sep 1 Norte) em anexo
Q19 -								Medições que			Caracterização do efluente

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				
L082595. 2025. RH5A. V1		Óleos e Gorduras	mg/l	0	0	0	2,7	utilizam métodos normalizados ou aceites	15		(Osmose central de vapor) em anexo
Q19 - L082595. 2025. RH5A. V1		Óleos e Gorduras	mg/l	0	0	0	2,7	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	15		Caracterização do efluente (Descalcificação) em anexo
Q19 - L082595. 2025. RH5A. V1		Óleos Minerais	mg/l	0	0	0	2,7	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	15		Caracterização do efluente (Descalcificação) em anexo
Q19 - L082595. 2025. RH5A. V1		Óleos Minerais	mg/l	0	0	0	2,7	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	15		Caracterização do efluente (Osmose central de vapor) em anexo
Q19 - L082595. 2025. RH5A. V1		Sólidos Suspensos Totais (SST)	mg/l	0	0	0	10	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	60		Caracterização do efluente (Osmose central de vapor) em anexo
Q19 - L082595. 2025. RH5A. V1		Sólidos Suspensos Totais (SST)	mg/l	0	0	0	10	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	60		Caracterização do efluente (Descalcificação) em anexo
Q19 - L082596. 2025. RH5A. V1		Sólidos Suspensos Totais (SST)	mg/l	0	0	0	12,2	Medições que utilizam métodos normalizados ou aceites	60		Caracterização do efluente (Sep 2 Sul) em anexo
								Medições			Caracterização

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 - L082595. 2025. RH5A. V1		Sólidos Suspensos Totais (SST)	mg/l	0	0	0	16,9	que utilizam métodos normalizados ou aceites	60		do efluente (Sep 1 Norte) em anexo

Tratamento

Q23: Águas residuais: Linhas de tratamento

Origem Águas Residuais	Ponto de Descarga	Etapas de Tratamento
Industriais	Q21 - PBE	Floculação
Pluviais contaminadas	Q19 - L082596.2025.RH5A.V1	Desoleador
Pluviais contaminadas + Esgoto osmose e descalcificação	Q19 - L082595.2025.RH5A.V1	Desoleador

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

Tipo de tratamento/etapa	Resíduos Gerados		
	Quantidade	Código LER	Observações
EPTARI	168709	020305 - Lamas do tratamento local de efluentes	quantidades em kg

Reutilização

Q25: Águas residuais: reutilização ou recirculação

Código	Proveniência	Água reutilizada / recirculada (m3/ano)	Utilização	Observações
			Outro (especifique nas	

Código	Proveniência	Água reutilizada / recirculada (m3/ano)	Utilização	Observações
Q21 - PBE	Q21 - PBE	0	Observações)	NA

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 NA

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/esporádico).

Descrição técnica FIMA OLA

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
FF9	FF9 (Motor CHP)	0	0	Emissão esporádica	Desativada desde 2022
FF7+FF8	FF7 - M1 + FF8- M2	8760	365	Emissão esporádica	Morissas (M) 1 e 2 - Central de vapor

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	
FF9	34	1,539	Circular	0	Não	0	0	0	Desativada desde 2022
FF7+FF8	20	0,636	Circular	2	Sim	20	0,9	2	

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 (%)	
FF7+FF8	Morisa 1	3431	0	nd	9400	5,6	Gasosos	0	0	
FF7+FF8	Morisa 2	5710	0	nd	9400	5,6	Gasosos	0	0	
FF9	Cogeração	0	0	-	0	7,953	Gasosos	0	0	Desativada desde 2022

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

NA

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

Relatórios de ensaio FF7 e FF8

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
FF7+FF8	Caldeira convencional - Morisa 1	6871	4107	3	92	1019	4,2	17,5	
FF7+FF8	Caldeira convencional - Morisa 2	6871	4412	3	89	1020	4,2	16,6	

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							
															Caracte

Código da fonte	Poluente (por ponto de emissão)	Concentração (mg/Nm3)				Métodologia 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							
FF7+FF8	Monóxido de Carbono (CO)	0		0		Medição que utilizam métodos normalizados ou aceites	0	Ver em anexo	0	Ver em anexo	Ver em anexo				da emissão do FF7 (Morisa 1) em anexo
FF7+FF8	Monóxido de Carbono (CO)	0		0		Medição que utilizam métodos normalizados ou aceites	0	Ver em anexo	0	Ver em anexo	Ver em anexo				Caracterização da emissão FF8 (Morisa 2) em anexo

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						
FF7+FF8	Monóxido de Carbono (CO)	CH - Chaminé, indicando a altura em metros na coluna seguinte	0	Ver anexo	Ver anexo	Trianual	Ver anexo	Sim	Caracterização da emissão FF8 (Morisa 2) em anexo
FF7+FF8	Monóxido de Carbono (CO)	CH - Chaminé, indicando a altura em metros na coluna seguinte	0	Ver anexo	Ver anexo	Trianual	Ver anexo	Sim	Caracterização da emissão FF7 (Morisa 1) em anexo

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

Código da fonte	Parâmetros associado ao STEG	STEG	Eficiência (%)	Observações
Sem dados encontrados.				

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	
Sem dados encontrados.				

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
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

NA

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

NA

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

Descrição técnica da FIMA OLA, Listagem de resíduos e resíduos produzidos em 2025 (kg)

Q32: Resíduos produzidos na Instalação

Código	Nome da substância / Identificação	Código LER	Instalação/Processo que lhe deu origem	Quantidade gerada	Unidade
RES1	Resíduos verdes	200201 - Resíduos biodegradáveis	Áreas ajardinadas	14,72	Toneladas

Código	Nome da substância / Identificação	Código LER	Instalação/Processo que lhe deu origem	Quantidade gerada	Unidade
RES2	Absorventes contaminados	150203 - Absorventes, materiais filtrantes, panos de limpeza e vestuário de proteção não abrangidos em 15 02 02	Áreas técnicas	1,157	Toneladas
RES3	Embalagens de metal	150104 - Embalagens de metal	Armazém, Oficinas	1,324	Toneladas
RES4	Madeira	150103 - Embalagens de madeira	Armazém/ Oficinas	5,269	Toneladas
RES5	Embalagens de Vidro	150107 - Embalagens de vidro	Cantina	1,374	Toneladas
RES6	Gorduras alimentares	190809 - Misturas de gorduras e óleos, da separação óleo/água, contendo apenas óleos e gorduras alimentares	Cantina	14,78	Toneladas
RES7	Resinas	190905 - Resinas de permuta iónica, saturadas ou usadas	Descalcificação	0,352	Toneladas
RES8	Lamas da EPTARI	020305 - Lamas do tratamento local de efluentes	EPTARI	168,709	Toneladas
RES9	Metais	170407 - Mistura de metais	Manutenção de edifícios e utilidades	7,96	Toneladas
RES10	Água com óleo	130507 - (*) Água com óleo proveniente dos separadores óleo /água	ND	9,86	Toneladas
RES11	Lubrificantes	130208 - (*) Outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	Oficina Mecânica	0,72	Toneladas
RES12	Resíduos hospitalares	180101 - Objetos cortantes e perfurantes (exceto 18 01 03)	Posto médico	0,001	Toneladas
RES13	Resíduos hospitalares perigosos	180103 - (*) Resíduos cujas recolha e eliminação estão sujeitas a requisitos específicos com vista à prevenção de infeções	Posto médico	0,006	Toneladas
		020304 - Matérias impróprias para consumo ou			

Código	Nome da substância / Identificação	Código LER	Instalação/Processo que lhe deu origem	Quantidade gerada	Unidade
RES14	Materiais impróprios para consumo	processamento	Produção de caldos	938,886	Toneladas
RES15	Embalagens contaminadas	150110 - (*) Embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas	Produção de caldos, EPTARI, Central vapor	0,033	Toneladas
RES16	Embalagens de papel e cartão	150101 - Embalagens de papel e cartão	Zona de produção, escritórios, áreas técnicas	116,583	Toneladas
RES17	Embalagens de plástico	150102 - Embalagens de plástico	Zona de produção, Escritórios, áreas técnicas	41,815	Toneladas
RES18	Embalagens compósitas	150105 - Embalagens compósitas	Zona de produção (Matérias primas)	2,723	Toneladas
RES19	REEE	160216 - Componentes retirados de equipamento fora de uso não abrangidos em 16 02 15	Zonas de impressão	0,2	Toneladas

Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento

Descrição técnica da FIMA OLA

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)
K1 - Parque de resíduos	1124	0	1124	Não	Sim	Escorrências encaminhadas para os sumidouros de efluentes industriais	OGR	Não	
K2 - Parque de resíduos líquidos	87	87	87	Não	Sim	Escorrências encaminhadas para uma caixa	OGR	Sim	44
K4 - Parque de resíduos EPTARI	55	55	55	Não	Sim	Escorrências para os poços da EPTARI	Sistema tratamento EPTARI	Sim	110

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)
K3 - Parque de resíduos partilhados	20	0	20	Não	Não			Não	

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	
K1 - Parque de resíduos	020304 - Matérias impróprias para consumo ou processamento	Outro (especifique nas Observações)	Aço	1	25	m3	Monobloco /contentor fechado e estanque
K1 - Parque de resíduos	150101 - Embalagens de papel e cartão	Outro (especifique nas Observações)	Aço	1	30	m3	Contentor fechado, estanque e com prensa
K1 - Parque de resíduos	150102 - Embalagens de plástico	Outro (especifique nas Observações)	Aço	1	25	m3	Contentor estanque
K1 - Parque de resíduos	150101 - Embalagens de papel e cartão	Outro (especifique nas Observações)	Aço	1	6	m3	Contentor fechado para mandris
K1 - Parque de resíduos	150103 - Embalagens de madeira	Outro (especifique nas Observações)	Aço	1	6	m3	Contentor
K1 - Parque de resíduos	150101 - Embalagens de papel e cartão	Outro (especifique nas Observações)	Aço	1	15	m3	Contentor fechado
K1 - Parque de resíduos	200201 - Resíduos biodegradáveis	Outro (especifique nas Observações)	Aço	1	30	m3	Contentor
K1 - Parque de resíduos	150110 - (*) Embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas	Outro (especifique nas Observações)	Aço	1	6	m3	Contentor estanque e fechado

Código do parque de armazenamento	Código LER - Resíduos Armazenados	Acondicionamento					Observações
		Tipo de recipiente	Material do recipiente	Número de recipientes	Capacidade Recipientes	Unidade Recipiente	
K3 - Parque de resíduos partilhados	150101 - Embalagens de papel e cartão	Outro (especifique nas Observações)	Matéria Plástica	1	1100	litros	Contentor
K3 - Parque de resíduos partilhados	150102 - Embalagens de plástico	Outro (especifique nas Observações)	Matéria Plástica	1	1100	litros	Contentor
K1 - Parque de resíduos	150203 - Absorventes, materiais filtrantes, panos de limpeza e vestuário de proteção não abrangidos em 15 02 02	Outro (especifique nas Observações)	Matéria Plástica	1	1	m3	Contentor de PEAD/HDPE fechado
K3 - Parque de resíduos partilhados	150107 - Embalagens de vidro	Outro (especifique nas Observações)	Aço	2	200	litros	Contentor estanque e com tampa
K3 - Parque de resíduos partilhados	150104 - Embalagens de metal	Outro (especifique nas Observações)	Aço	2	200	litros	Contentor estanque com tampa
K4 - Parque de resíduos EPTARI	020305 - Lamas do tratamento local de efluentes	Outro (especifique nas Observações)	Aço	2	25	m3	Contentor estanque
K3 - Parque de resíduos partilhados	020304 - Matérias impróprias para consumo ou processamento	Outro (especifique nas Observações)	Matéria Plástica	2	1100	litros	Contentores fechados
K2 - Parque de resíduos líquidos	130208 - (*) Outros óleos de motores, transmissões e lubrificação	Outro (especifique nas Observações)	Aço	4	200	litros	Contentores fechados

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

NA

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	
NA	Outro	NA	NA	0	NA	0	NA	0	Fora

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)
NA	0,1	0,1	0,1	Não	Sim	NA	NA	Sim	0,1

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	
NA	NA	Não Aplicável (justifique nas Observações)	Não Aplicável (justifique nas Observações)	0	0	0	Não há EP e SPA na instalação FIMA OLA

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

NA

VIII - Ruído

Identificação Ruído

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

Anexa-se relatório de avaliação de ruído ambiental das instalações da Fima Olá, que contemplam a unidade de produção de caldos e um parecer da APA relativo ao resultado do ponto 2, sobre o qual não é necessário implementar medidas corretivas, pela não existência de receptores sensíveis nesse local.

Q36: Fontes de Ruído

Código	Identificação das etapas de processo/equipamentos geradores de ruído	Regime de Emissão	Nível de Potência Sonora (db (A))	Observações
				Valores não disponíveis,

Código	Identificação das etapas de processo/equipamentos geradores de ruído	Regime de Emissão	Nível de Potência Sonora (db (A))	Observações
R1	Cais de carga e descarga	Esporádico	50	sendo estimados
R2	Descarga de sólidos a granel	Esporádico	80	Valores não disponíveis, sendo estimados
R3	Sala de compressores (interior)	Contínuo	50	Valores não disponíveis, sendo estimados
R4	Sistema de ventilação (cantina)	Contínuo	80	Valores não disponíveis, sendo estimados

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	
						BREF FDM (setor dos alimentc bebidas e leite) BREF ICS (sistema de arrefecir industria BREF EFS (emissõ resultan do armazer REF
	Tratamento e transformação de matérias-primas					

Rubrica PCIP	Descrição	Capacidade				BREF
		Limiar PCIP		Capacidade Instalada		
		Unidades	Valor	Unidades	Valor	
6.4biii	animais e vegetais, em produtos combinados ou separados, com uma capacidade de produção de produto acabado, em toneladas por dia, superior a: 75 se a proporção de materiais de origem animal (em percentagem do peso) da capacidade de produção de produto acabado (A) for igual ou superior a 10; ao resultado de $[300 - (22,5 \times A)]$ nos restantes casos;	t/d	75	t/d	230,4	ECM (efeitos económ e conflitos ambien BREF ENE (eficiênc energêti REF ROM (princípi gerais de monitori

Lista de BREF e categorias associadas

Descritivos	Nome do ficheiro	Confidencial
MTD aplicáveis	MTD03AnaliseBREFEficienciaFO27032026.xlsx	Sim
MTD aplicáveis	MTD01AnaliseBREFSetorAlimentosFO27032026.xlsx	Sim
MTD aplicáveis	MTD02AnaliseBREFArmazenamentoFO27032026.xlsx	Sim
MTD aplicáveis	MTD04AnaliseBREFRefrigeracaoFO27032026.xlsx	Sim

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
NA	NA	NA

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

Relatório eGIAMB

Explicitação das medidas adotadas para minimização dos riscos de poluição

Memória descritiva + Descrição técnica FIMA OLA + MTD

Ficheiros

Regime	Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
Módulos Comuns - Energia Módulos Comuns - Memória Descritiva Módulos Comuns - RH	Descrição técnica FIMA OLA	DescricaotecnicaFimaOlaOK.pdf	Indicação dos tipos de energia consumida e produzida, explicitando os respetivos quantitativos e etapas e ou equipamentos onde são utilizados Diagrama descritivo /fluxograma da (s) atividade(s) desenvolvida(s) indicando as entradas /consumos e saídas/emissões Identificação das medidas de racionalização implementadas ou justificação fundamentada da sua não implementação Identificação das medidas de racionalização dos consumos de água Explicitação do cálculo da(s) capacidade(s) instalada(s) Apresentação das medidas preventivas previstas para a mitigação da contaminação de solos e águas Descrição detalhada da instalação, da natureza e da extensão das atividades a desenvolver no estabelecimento, com indicação dos balanços de entradas /consumos e saídas	Sim

Regime	Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
			/emissões, e das operações de gestão de resíduos realizados, quando aplicável Caracterização das linhas de tratamento, dimensionamento dos órgãos, com indicação das respetivas eficiências e sistemas de monitorização Lista e especificação dos processos tecnológicos /operações unitárias envolvidos	
Módulos Comuns - RH	Autorização de descarga de efluente industrial em coletor municipal - FIMA OLA	AutorizacaoDescargaAguasResiduaisInd.pdf	Documento comprovativo da autorização de ligação com indicação das condições impostas	Sim
Módulos Comuns - Resíduos produzidos	Listagem de resíduos e produção 2025	ResiduosFimaOlaOK.pdf	Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento (Resíduos produzidos) Identificação das etapas do processo geradoras de resíduos, com a identificação dos resíduos perigosos/não perigosos gerados	Sim

Regime	Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
Módulos Comuns - Resíduos produzidos Módulos Comuns - RH Módulos Comuns - Memória Descritiva Módulos Comuns - Emissões	Resposta ao Pedido de Elementos Adicionais no âmbito da Prevenção e Controlo Integrados da Poluição (PCIP) + Anexo 06	Resposta_FimaOla_Pedidos_APA2026.08.05.pdf	Identificação das etapas do processo geradoras de resíduos, com a identificação dos resíduos perigosos/não perigosos gerados Documento comprovativo da autorização de ligação com indicação das condições impostas Explicitação do cálculo da(s) capacidade(s) instalada(s) Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento (Resíduos produzidos) Lista e especificação dos processos tecnológicos /operações unitárias envolvidos 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 Caracterização das linhas de tratamento, dimensionamento dos órgãos, com indicação das respetivas	Sim

Regime	Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
			eficiências e sistemas de monitorização	
Módulos Comuns - Memória Descritiva Módulos Comuns - Resíduos produzidos Módulos Comuns - RH Módulos Comuns - Emissões	Anexos à Resposta Pedido de Elementos Adicionais no âmbito da Prevenção e Controlo Integrados da Poluição (PCIP)	ANEXOSresposta05.08.2026.zip	Explicitação do cálculo da(s) capacidade(s) instalada(s) Identificação das etapas do processo geradoras de resíduos, com a identificação dos resíduos perigosos/não perigosos gerados Documento comprovativo da autorização de ligação com indicação das condições impostas Caracterização das linhas de tratamento, dimensionamento dos órgãos, com indicação das respetivas eficiências e sistemas de monitorização 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 Características dos locais de armazenamento temporário e condições de	Não

Regime	Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
			acondicionamento (Resíduos produzidos) Lista e especificação dos processos tecnológicos /operações unitárias envolvidos	
Módulos Comuns - Memória Descritiva	Listagem de matérias primas	ListaMPrima24OK.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	Sim
Módulos Comuns - Ruído	Relatório de avaliação do ruído para o exterior	RelatorioruidoparaoexteriorOK.pdf	Identificação das etapas de processo /equipamentos geradores de ruído e vibrações e respetivo regime de emissão Caracterização qualitativa do ruído gerado e, se aplicável nos termos do Regulamento Geral do Ruído, a avaliação quantitativa do ruído exterior e das respetivas medidas de prevenção e controlo, com a identificação das medidas implementadas para redução da	Sim

Regime	Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
			incomodidade para o exterior ou justificação para a sua não implementação	
Módulos Comuns - Energia	PREN	OP657PREN20242031OK.pdf	Identificação das medidas de racionalização implementadas ou justificação fundamentada da sua não implementação	Sim
Módulos Comuns - Memória Descritiva	Medidas de cessação de atividade	MedidasCessacaoAtividadeOK.pdf	Apresentação das medidas a adotar aquando da cessação da atividade, de modo a evitar a existência de passivo ambiental	Sim
Módulos Comuns - RH	Caracterização de efluentes residuais descarregados em meio recetor	ResultadosDescarga2025MEIORECETO.pdf	Caracterização das linhas de tratamento, dimensionamento dos órgãos, com indicação das respetivas eficiências e sistemas de monitorização	Sim
Módulos Comuns - Efluentes pecuários	Declaração de efluentes pecuários	DeclaracaoEfluentespecuariosFimaOlaO.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

Regime	Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
Módulos Comuns - Emissões	Relatórios de monitorização emissões gasosas FF7 e FF8	RelatoriosmonitorizacaoFF07eFF08OK.pdf	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	Sim
Módulos Comuns - Emissões Módulos Comuns - RH Módulos Comuns - Resíduos produzidos Módulos	Resposta ao Pedido de Elementos Adicionais no âmbito da Prevenção e Controlo Integrados da Poluição (PCIP) + Anexo 06	A06_FactoryServicesPrinciples.pdf	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 Caracterização das linhas de tratamento, dimensionamento dos órgãos, com indicação das respetivas eficiências e sistemas de monitorização Identificação das etapas do processo geradoras de resíduos, com a identificação dos resíduos perigosos/não perigosos gerados Documento comprovativo da autorização de ligação com indicação das	Sim

Regime	Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
Comuns - Memória Descritiva			condições impostas Explicitação do cálculo da(s) capacidade(s) instalada(s) Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento (Resíduos produzidos) Lista e especificação dos processos tecnológicos /operações unitárias envolvidos	
Módulos Comuns - RH	Caracterização do efluente EPTARI descarregado no colector municipal	CaracterizacaoEfluenteEPTARI24.25OK.pdf	Caracterização das linhas de tratamento, dimensionamento dos órgãos, com indicação das respetivas eficiências e sistemas de monitorização	Sim
PCIP	Memória Descritiva do pedido de alteração licenciamento FIMA OLA	MemoriaDescritivaLicenciamentoFimaOk.pdf	Resumo Não Técnico	Sim
PCIP	Relatório ensaio monitorização água subterrânea - época seca	2025eGiambR2025030A01epsecaOK.pdf	Informação sobre o estado de contaminação do solo e das águas subterrâneas do local de implantação da instalação /estabelecimento por substâncias perigosas relevantes	Sim

Regime	Descritivos	Nome do ficheiro	Finalidade(s)	Confidencial
PCIP	Relatório de ensaio de monitorização água subterrânea - época humida	2025eGiambR2025030A01ephumidaOK.pdf	Informação sobre o estado de contaminação do solo e das águas subterrâneas do local de implantação da instalação /estabelecimento por substâncias perigosas relevantes	Sim
PCIP	Carta rosto Memória Descritiva	CartarostoCCDRAPALicenciamentoFima.pdf	Resumo Não Técnico	Sim