

Identificação

Identificação do Industrial/Proponente/Operador

Nome/Denominação Social	B.G.R. - Gestão de Resíduos, Lda.
Rua	Rua Vale do Lide
Porta	Lote 55
Andar	sn
Código postal (XXXX-XXX)	2695-671
Freguesia	São João da Talha
Concelho	Loures
Distrito	Grande Lisboa
Número de identificação de pessoa coletiva (NIPC)/ número de identificação fiscal (NIF)	508597196
Endereço postal (Se diferente da sede)	
N.º telefone	219555196
Email	geral@bgr-residuos.pt

Identificação do Representante do Industrial/Proponente/Operador

Nome	Nuno Bento
Endereço postal	Rua Vale do Lide, lote 55 2695-671 São João da Talha
N.º telefone	219555196
Email	geral@bgr-residuos.pt

Identificação do Responsável Técnico do Projeto

Nome/Denominação Social	RQA Lda
Endereço Postal	Rua Eugénio de Castro, n.º 280 - Sala 223
N.º Telefone	226003434
N.º Telemovel	226003434
Email	rqa_patricia@sapo.pt

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

Nome	Ana Maria Lopes Viçoso Bento
Bilhete de identidade/Cartão do cidadão	10637187
Habilitações Profissionais	18 anos experiência gestão de resíduos

Identificação/Localização do Estabelecimento/Instalação/Projeto

Designação do estabelecimento/instalação/projeto	BGR GESTÃO DE RESÍDUOS LDA.
Rua	Edifício BGR - EN10 km 139
Porta	sn
Andar	sn
Código postal	2695-718
N.º Telefone	219555196
N.º Telemóvel	219555196
Email	geral@bgr-residuos.pt
Coordenadas	
Longitude	-9.09191
Latitude	38.81621

Identificação dos Regimes Jurídicos Aplicáveis

Listagem Regimes Conexos Aplicáveis

PCIP - PCIP; OGR-RGGR-Regime geral - Regime Geral - CCCR;

Memória Descritiva

Área (em m²) da Instalação Pecuária/Projeto

Área coberta	3336.000
Área impermeabilizada não Coberta (parques, estradas, etc)	2649.000
Área total	6897.000

Regime de Laboração

N.º de trabalhadores	14
N.º de turno diários em regime de funcionamento normal	1
N.º dias laboração/semana	5
N.º dias laboração/ano	264
Períodos paragem anual pré-estabelecidos	Não aplicável
Descrição das variações ao regime de funcionamento, no caso de instalações/estabelecimentos com funcionamento sazonal	Não aplicável

Q01: Códigos CAE das atividades exercidas

Classificação	CAE	Em Laboração desde:	Laboração Prevista a partir de:	Capacidade (Unidades)	Capacidade (Valor)
Secundário	38312	--	--	--	--
Secundário	38311	--	--	--	--
Secundário	35140	--	--	--	--
Primário	38112	--	--	--	--
Secundário	38321	--	--	--	--
Secundário	38313	--	--	--	--
Secundário	38220	--	--	--	--
Secundário	38322	--	--	--	--
Secundário	46771	--	--	--	--
Secundário	43110	--	--	--	--

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

Licença de Utilização n.º 42/2015

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

Solo Urbano, Urbanizado - Espaços de Atividades Económicas - Consolidadas de Indústria e Terciário Extrato PDM Ordenamento em anexo.

Confrontações da Instalação/Estabelecimento (Indicação das confrontações do estabelecimento a Norte, Sul, Este e Oeste)

Norte - Caminho de serventia; Sul - Regueira de esgotos das águas do alviela; Nascente - Estrada Nacional que liga Sacavém à Póvoa; Poente - Tintas Robbialac, SA.

Indicação da distância do perímetro do estabelecimento relativamente às áreas residenciais,

O estabelecimento encontra-se a cerca de 105 m de distância à área residencial mais próxima.

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)

Junta-se, em anexo, o ficheiro com a descrição detalhada da instalação, incluindo as atividades a desenvolver, bem como os respetivos balanços mássicos.

Q06: Atividades de eliminação ou valorização de carcaças e resíduos de animais

Código	Tipo de matéria	Quantidade processada (t/ano)	Operação realizada	Produto saído da operação			Obs.
				Tipo produto final	Quantidade (t/ano)	Destino	
Sem registos							

Q07: Matérias primas ou subsidiárias perigosas

Código	Designação	Capacidade de Armazenamento (t)	Consumo Anual (t/ano)	Orgânico	Obs.
Sem registos					

Q08: Matérias primas ou subsidiárias não perigosas

Código	Designação	Capacidade de Armazenamento (t)	Consumo Anual (t/ano)	Obs.
Sem registos				

Q09: Principais Produtos Intermédios Perigosos Fabricados

Código	Designação	Capacidade de Armazenamento (t)	Produção Anual (t/ano)	Orgânico	Origem	Obs.
Sem registos						

Q10: Principais Produtos Intermédios Perigosos Não Fabricados

Código	Designação	Capacidade de Armazenamento (t)	Produção Anual (t/ano)	Origem	Obs.
Sem registos					

Q11: Produtos ou Gamas de Produtos Finais Perigosos

Código	Designação	Capacidade de Armazenamento (t)	Produção Anual (t/ano)	Orgânico	Origem	Obs.
Sem registos						

Q12: Produtos ou Gamas de Produtos Finais não Perigosos

Código	Designação	Capacidade de Armazenamento (t)	Produção Anual (t/ano)	Origem	Obs.
Sem registos					

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

Listagem no ficheiro anexo.

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

A capacidade instalada foi determinada em função da capacidade dos equipamentos instalados, para o desenvolvimento da atividade.

Lista e especificação dos processos tecnológicos/operações unitárias envolvidos

Informação em ficheiro anexo.

Diagrama descritivo/fluxograma da(s) atividade(s)

Informação em ficheiro anexo.

desenvolvida(s) indicando as entradas/consumos e saídas/emissões

Apresentação das medidas preventivas previstas para a mitigação da contaminação de solos e águas Em anexo

Apresentação das medidas a adotar aquando da cessação da atividade, de modo a evitar a existência de passivo ambiental Em anexo

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 no ficheiro anexo.

Q13: Tipo de Energia Utilizada na Instalação

Código	Nome	Capacidade de Armazenamento (t)	Consumo Anual (t/ano)	Obs.
CC2	Gasóleo	8.500	141.505	Consumo referente ao ano de 2016
CC1	Energia Eléctrica	0.000	40.820	Consumo referente ao ano de 2016

Q14: Tipos de Energia ou Produtos Energéticos Gerados

Código	Origem	Produção anual			Destino/Utilização			Obs.
		Tipo	Unidades	Quantidade	Consumo Próprio		Venda	
					Descrição	%	%	
Sem registos								

Medidas de Racionalização Implementadas Informação no ficheiro anexo.

Em caso de impossibilidade técnica de cumprimento da condição anterior, apresentar justificação. Não aplicável.

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 no ficheiro anexo.

Caso existam captações de água superficial ou subterrânea, anexar cópia de TURH válido ou indicar o n.º do requerimento para a sua regularização Não aplicável

Q15: Água utilizada/consumida: Origens e consumos

Código da Captação	Origem	Coordenadas		Utilizações	Consumos (m ³ /dia)	Nº de TURH/Nº de processo no SILiAmb/nº de TUPEMN	Obs.
		Long	Lat				
		X	Y				
AC1	Outro (especifique nas Observações)	-9.091773	38.815975	Doméstica	1.000	Não aplicável	Água de Abastecimento municipal, para sanitários e lavagem pavimento

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	
AC1	Atrazina	0	0.000	0.000	0.000	0.000	Não aplicável. Água da rede pública

Q17: Água utilizada/consumida: tratamento

Código da Captação	Caudal Tratado (m ³ /dia)	Tipo de Tratamento/Etapa
AC1	0.000	Não aplicável. Água da rede pública

Q18: Água utilizada/consumida: resíduos gerados no tratamento

Código da Captação	Tipo de Tratamento	Resíduos Gerados		
		Quantidade (t/ano)	Código LER	Obs.
AC1	Não aplicável. Água da rede pública	0.000	010101	Não existe captação de água. Água de abastecimento municipal

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

Não aplicável. Água de abastecimento fornecida pela rede pública de abastecimento.

Identificação das medidas de racionalização dos consumos de água

Informação no ficheiro anexo.

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 no ficheiro anexo.

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 no ficheiro anexo.

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

Não aplicável.

Q21: Descarga para Sistemas Públicos

Código ponto de descarga	Tipo de origem	Coordenadas do ponto de descarga		Regime de Descarga				Caudal de Descarga		Modo de Determinação do Caudal da Descarga	Meio de Descarga
		Long	Lat	Tipo	h/dia	d/mês	Semana/ano	Médio diário (m ³ /dia)	Médio anual (m ³ /ano)		
ED1	Pluvial Contaminado	-9.091794	38.815557	Descarga Descontínua	0.000	0.000	0.000	3.500	1265.000	Estimativa	Colector Misto seguido de ETAR

Código ponto de decarga	Destino das Descargas em Sistemas Coletivos				Obs.
	Tipo sistema	Designação sistema	Ent. detentora sistema	Ent. transportadora	
ED1	ETAR Municipal	ETAR São João da Talha	SIMAR Loures Odivelas	Não aplicável	

Q22: Caracterização de águas por ponto de descarga

Ponto de descarga	Número TURH	Parâmetros	Unidades	Concentração				Metodologia utilizada	VLE	VEA	Obs.
				Antes de qualquer tratamento		Depois de tratamento					
				Média máxima diária	Média mensal	Média máxima diária	Média mensal				
ED1	Autorização Descarga n.º 174/12	Sólidos Suspensos Totais (SST)	mg/l	0.000	0.000	0.000	0.000	Estimativas não normalizadas que recorrem às hipóteses mais credíveis ou às opiniões de peritos	1000.000	0.000	
ED1	Autorização Descarga n.º 174/12	Carência bioquímica de oxigénio (CBO5, 20°C)	mg/l	0.000	0.000	0.000	0.000	Estimativas não normalizadas que recorrem às hipóteses mais credíveis ou às opiniões de peritos	1000.000	0.000	
ED1	Autorização Descarga n.º 174/12	Carência química de oxigénio (CQO)	mg/l	0.000	0.000	0.000	0.000	Estimativas não normalizadas que recorrem às hipóteses mais credíveis ou às opiniões de peritos	1500.000	0.000	
ED1	Autorização Descarga n.º 174/12	Hidrocarbonetos totais	mg/l	0.000	0.000	0.000	0.000	Estimativas não normalizadas que recorrem às hipóteses mais credíveis ou às opiniões de peritos	50.000	0.000	

Q23: Linhas de Tratamento

Origem Águas Residuais	Ponto de Descarga	Etapas de Tratamento															Outras	
		LA	FS	FC	TA	AR	GR	TM	DO	NT	HM	FL	DC	LG	DB	LP		
LT1	ED1	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Sim	Não	Não	Não	Separador de Hidrocarbonetos

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/recirculada (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/espóradico).

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

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

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

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

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

Resíduos Produzidos

Resíduos Produzidos

Identificação das etapas do processo geradoras de resíduos, com a identificação dos resíduos perigosos/não perigosos gerados Informação no ficheiro anexo.

Q32: Resíduos produzidos na instalação

Designação	Código LER	Caracterização	Unidad/Processo	Quantidade Gerada (t/ano)
RP1	130507	Água com óleo - limpeza	Separador de Hidrocarbonetos	1.380
RP2	150202	absorventes contaminados	manutenção de máquinas/equipamentos	0.600
RN1	200301	Misturas de resíduos urbanos e equiparados	Atividades complementares às operações de gestão de resíduos.	1.780

Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento Informação no ficheiro anexo.

Q33: Armazenamento Temporário Resíduos Produzidos

Código	Área Total	Área Coberta	Área Impermeabilizada	Vedado	Sistema Drenagem	Bacia Retenção	Volume Bacia Retenção
PA1	6.300	0.000	0.000	true	true	false	
PA2	0.800	0.800	0.000	true	true	false	
PA3	0.600	0.600	0.600	true	true	false	

Código	Tipo Recipiente	LER-Resíduos Armazenados	Material Recipiente	Capacidade Recipientes	Unidade Recipiente	Obs.
PA1	130507	Outro (especifique nas Observações)	Matéria Plástica	11.000	1	Separador de Hidrocarbonetos (capacidade em m3)
PA2	150202	Tambor	Aço	0.200	2	capacidade em m3
PA3	200301	Tambor	Matéria Plástica	0.120	3	capacidade em m3

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

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

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

Ruído

Identificação Ruído

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

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										

PCIP

Q44: Atividades PCIP desenvolvidas na instalação

Rubrica PCIP	Descrição	Capacidades			
		Limiar PCIP		Capacidade instalada	
		Unidades	Valor	Unidades	Valor
5.3biv	5.3b)iv tratamento de resíduos metálicos ou fragmentados, incluindo os resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE) e os veículos em fim de vida útil e seus componentes (VFV)	t/d	75.0	t/d	111.000
5.5	Armazenamento temporário de resíduos perigosos não abrangidos pelo ponto 5.4 enquanto se aguarda a execução de uma das atividades enumeradas nos pontos 5.1, 5.2, 5.4 e 5.6 com uma capacidade total superior a 50 toneladas, com exclusão do armazenamento temporário, antes da recolha, no local onde os resíduos foram produzidos	t	50.0	t	101.000

Listagem das MTD

Avaliação detalhada do ponto de situação da instalação face à adoção das Melhores Técnicas Disponíveis (MTD) e adequação aos Valores de Emissão Associados (VEA) preconizados nos Documentos de Referência (BREF) elaborados no âmbito da PCIP e aplicáveis à instalação. Caso não seja possível adequar aos VEA, apresentar uma justificação técnica ou económica.

Q38 em Anexo com Avaliação do ponto de situação da instalação face à adoção das MTD preconizados nos seguintes documentos de referência: - BREF WT - BREF ENE - BREF EFS - REF ROM

Para os parâmetros relevantes para os quais os BREF definem valores de emissão (ou níveis de consumo) associados à utilização de MTD, avaliação dos níveis de emissões/consumos afetos à instalação para os diferentes descritores ambientais relevantes face ao preconizado nos BREF.

Em anexo

Indicação dos valores (ou gamas de valores), para todos os parâmetros relevantes, representativos e adequados à(s) atividade(s) em licenciamento

Em anexo

Q38: Avaliação da Instalação face aos BREF aplicáveis

MTD		Está implementada?	Descrição do modo de implementação	VEA/VCA	Proposta de valor a atingir dentro da gama de VEA/VCA	Descrição da técnica alternativa implementada	Motivo da não aplicabilidade
Nº atribuído de acordo com o BREF ou documento de conclusões MTD	Descrição de acordo com o BREF						
Sem registos							

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
Não existem outras técnicas não descritas no BREF, implementadas, ou a implementar.	Não aplicável	Não aplicável

Relatório Base

Informação sobre o estado de contaminação do solo e das águas subterrâneas do local de implantação da instalação/estabelecimento por substâncias perigosas relevantes Informação em ficheiro anexo.

Explicação das medidas adotadas para a minimização dos riscos de poluição Informação em ficheiro anexo.

Plano de Gestão de Efluentes Pecuários (PGEF)

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

Ficheiros

Ficheiros Carregados

Descritivos	Nome de Ficheiro	Tamanho (em MB)	Finalidade	Confidencial
Certidão Permanente Registo Comercial	CertidaoPerm_BGR.pdf	0.111	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
CC_Responsavel_Técnico	CC_Ana Bento.pdf	0.136	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
Alvará 31/2013	Alvara_31_2013_BGR_EN10.pdf	0.121	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
1º Averbamento Alvará 31_2013	Averbamento_01_Alvara_OGR_031_2013_BGRpdf.pdf	0.347	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
			Descrição detalhada da instalação, da natureza e da extensão das atividades	

2º Averbamento Alvará 31_2013	2 Averbamento 31_2013-1.pdf	0.512	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
Licença Utilização	Licença Utilização N10.pdf	1.064	Certidão de aprovação da localização ou outros documentos necessários para verificar conformidade com IGT. No caso do regime INC pode ser apresentada a identificação do Pedido de Informação Prévio (PIP) efetuado junto da Câmara Municipal territorialmente competente;	Sim
Certidão Registo Predial	Certidão Permanente-PP-1456-49229-110715-000514.pdf	0.147	Confrontações da Instalação/Estabelecimento (Indicação das confrontações do estabelecimento a Norte, Sul, Este e Oeste);	Sim
Extrato PDM Ordenamento_1_10000	AN 1.D - Planta de Ordenamento.pdf	9.546	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);	Sim
Extrato PDM Condicionantes1_1_10000	AN 1.E - Planta de Condicionantes 1_1_10000.pdf	11.632	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);	Sim
Extrato PDM Condicionantes2_1_10000	AN 1.F - Planta de Condicionantes 2_1_10000.pdf	7.656	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);	Sim
Extrato PDM Condicionantes_RAN_1_10000	AN 1.G - Planta RAN_1_10000.pdf	4.318	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);	Sim
Extrato PDM Condicionantes_REN_1_10000	AN 1.H - Planta REN_1_10000.pdf	7.234	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	Sim

<p>Planta de Implantação - Geral</p>	<p>AN 1.1 - Planta de Implantacao - GERAL.pdf</p>	<p>0.440</p>	<p>PDM para uso industrial, outras localizações); Área afeta à instalação/estabelecimento, indicando a localização das áreas de produção, armazéns, oficinas, depósitos, circuitos exteriores, origens de água utilizada, sistemas de tratamento de águas residuais e de armazenagem ou tratamento de resíduos e respetivos equipamentos e linhas de tratamento; Localização dos parques/zonas de armazenamento de resíduos; Localização de máquinas e equipamento produtivo; armazenagem de matérias-primas e/ou subsidiárias, de combustíveis e de produtos intermédios e/ou acabados e de resíduos produzidos na instalação; instalações de queima, de força motriz ou de produção de vapor, de recipientes e gases sob pressão e instalações de produção de frio; instalações de carácter social; Planta de implantação da instalação em que se insere a operação, em escala não inferior a 1:2000, indicando, nomeadamente, a localização das áreas de gestão de resíduos, armazéns de matérias-primas, produtos e resíduos, sistemas de tratamento de efluentes e localização dos respetivos pontos de descarga final, oficinas, depósitos, circuitos exteriores e escritórios;</p>	<p>Sim</p>
			<p>Planta de implantação da instalação em que se insere a operação, em escala não inferior a 1:2000, indicando, nomeadamente, a localização das áreas de gestão de resíduos, armazéns de matérias-primas, produtos e resíduos, sistemas de tratamento de efluentes e localização dos respetivos pontos de descarga final, oficinas, depósitos, circuitos exteriores e escritórios; Localização dos parques/zonas de armazenamento de resíduos;</p>	

Planta de Implantação 1:200	AN 1.J - Planta de Implantacao - Geral 1_200.pdf	0.452	Localização de máquinas e equipamento produtivo; armazenagem de matérias-primas e/ou subsidiárias, de combustíveis e de produtos intermédios e/ou acabados e de resíduos produzidos na instalação; instalações de queima, de força motriz ou de produção de vapor, de recipientes e gases sob pressão e instalações de produção de frio; instalações de carácter social; Área afeta à instalação/estabelecimento, indicando a localização das áreas de produção, armazéns, oficinas, depósitos, circuitos exteriores, origens de água utilizada, sistemas de tratamento de águas residuais e de armazenagem ou tratamento de resíduos e respetivos equipamentos e linhas de tratamento;	Sim
Planta localização 1_2000	AN 1.C - Planta de Localizacao 1_2000.pdf	18.335	Planta de localização, em escala não inferior a 1:2000;	Sim
Planta de localização - raio 10 km	AN 1.A - Carta Militar 1_25000.compressed.pdf	6.200	Planta, em escala não inferior a 1: 25 000, indicando a localização da instalação e, no caso das operações de gestão de resíduos perigosos e incineração ou co - incineração de resíduos não perigosos, abrangendo, num raio de 10 km a partir da instalação, os edifícios principais, tais como hospitais e escolas;	Sim
Planta localização - raio 1 km	AN 1.B - Planta de Localizacao 1km.pdf	4.601	Localização da instalação/estabelecimento industrial e seus limites e abrangendo um raio de 1 km a partir da mesma, com a indicação da zona de proteção e da localização dos edifícios principais, designadamente edifícios de habitação, hospitais, escolas e indústrias;	Sim
Módulo III LUA - Energia	03_III_Energia_ModulosComuns_BGR.pdf	0.466	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
			Descrição detalhada da instalação, da natureza e da extensão das atividades a desenvolver no estabelecimento, com	

Módulo III - Fatura eletricidade	Fatura eletricidade agosto_2017.pdf	0.645	indicação dos balanços de entradas/consumos e saídas/emissões, e das operações de gestão de resíduos realizados, quando aplicável;	Sim
Módulo III - Posto Combustível Isenção	CMLoures_Isenção Bomba.pdf	0.350	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
Módulo III - Licença PT	Licenca_PT20141215 - Lic Expl 271117915.pdf	0.036	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
Módulo IV LUA - Recursos Hídricos	04_IV_RH_ModulosComuns_BGR.pdf	0.485	Implantação da totalidade da(s) rede(s) de drenagem de águas residuais no exterior dos edifícios e pluviais, com a localização dos sistemas de tratamento e identificação dos diferentes órgãos, das caixas de visita para recolha de amostras com controlo analítico, das bacias de recolha e armazenamento, das áreas de reutilização e dos pontos de rejeição nos recursos hídricos;	Sim
Módulo IV - Fatura água	Fatura Água agosto_setembro_2017.pdf	0.609	Implantação da totalidade da(s) rede(s) de drenagem de águas residuais no exterior dos edifícios e pluviais, com a localização dos sistemas de tratamento e identificação dos diferentes órgãos, das caixas de visita para recolha de amostras com controlo analítico, das bacias de recolha e armazenamento, das áreas de reutilização e dos pontos de rejeição nos recursos hídricos;	Sim
Módulo IV - Ficha Técnica SH	CT_DEPUROIL GD FF v1.1-1.pdf	0.751	Implantação da totalidade da(s) rede(s) de drenagem de águas residuais no exterior dos edifícios e pluviais, com a localização dos sistemas de tratamento e identificação dos diferentes órgãos, das caixas de visita para recolha de amostras com controlo analítico, das bacias de recolha e armazenamento, das áreas de reutilização e dos	Sim

			pontos de rejeição nos recursos hídricos;	
Módulo IV - Desenho Técnico SH	DT3900_NS25C_R3-1.pdf	0.093	Implantação da totalidade da(s) rede(s) de drenagem de águas residuais no exterior dos edifícios e pluviais, com a localização dos sistemas de tratamento e identificação dos diferentes órgãos, das caixas de visita para recolha de amostras com controlo analítico, das bacias de recolha e armazenamento, das áreas de reutilização e dos pontos de rejeição nos recursos hídricos;	Sim
Módulo IV - Autorização Descarga	Autorização de descarga de águas residuais.pdf	0.343	Documento comprovativo da autorização de ligação com indicação das condições impostas;	Sim
Módulo IV - Planta redes abastecimento e drenagem de águas residuais	AN 2.A - Rede de Drenagem e Abastecimento Agua.pdf	0.454	Implantação da totalidade da(s) rede(s) de drenagem de águas residuais no exterior dos edifícios e pluviais, com a localização dos sistemas de tratamento e identificação dos diferentes órgãos, das caixas de visita para recolha de amostras com controlo analítico, das bacias de recolha e armazenamento, das áreas de reutilização e dos pontos de rejeição nos recursos hídricos;	Sim
Módulo V LUA - Emissões	05_V_Ar_ModulosComuns_BGR.pdf	0.471	Localização e identificação de todas as fontes pontuais e difusas;	Sim
Módulo V - Relatório Caracterização Efluentes Gasosos	Relatório Efluentes Gasosos_Nov2016.pdf	3.200	Localização e identificação de todas as fontes pontuais e difusas;	Sim
Módulo V - Carta CCDR Monitorização Fontes	CCDR_Caracterização de efluentes gasosos.pdf	0.253	Localização e identificação de todas as fontes pontuais e difusas;	Sim
Módulo V - Planta localização fontes pontuais	AN 3.A - Localizacao Fontes Pontuais.pdf	0.435	Localização e identificação de todas as fontes pontuais e difusas;	Sim
Módulo VI LUA - Resíduos Produzidos	06_VI_ResProd_ModulosComuns_BGR.pdf	0.454	Identificação das etapas do processo geradoras de resíduos, com a identificação dos resíduos perigosos/não perigosos gerados;	Sim
Módulo VIII - Planta Localização Fontes Ruído	AN 3.B - Localizacao Fontes de Ruído.pdf	0.440	Localização das fontes de ruído;	Sim
Módulo II LUA- Memória Descritiva	02_II_MD_ModulosComuns_BGR.pdf	1.212	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
			Caracterização qualitativa do ruído gerado e, se aplicável nos termos do Regulamento Geral do Ruído, a avaliação	

Módulo VIII LUA - Ruído	08_VIII_RuÍdo_ModulosComuns.pdf	0.455	quantitativa do ruído exterior e das respetivas medidas de prevenção e controlo, com a identificação das medidas implementadas para redução da incomodidade para o exterior ou justificação para a sua não implementação; Identificação das etapas de processo/equipamentos geradores de ruído e vibrações e respetivo regime de emissão;	Sim
Módulo VIII - Relatório Ruído Ambiental	RuidoAmbientaIBGRAV166.3.2013.pdf	1.121	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 incomodidade para o exterior ou justificação para a sua não implementação;	Sim
PCIP - Relatório Base	Relatorio_Base_Modulo_PCIP_BGR.pdf	0.470	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 - MTD Quadro 38	Q38_BREF_WT_ENE_EFS_REF-ROM_BGR.xlsx	0.106	Avaliação detalhada do ponto de situação da instalação face à adoção das Melhores Técnicas Disponíveis (MTD) e adequação aos Valores de Emissão Associados (VEA) preconizados nos Documentos de Referência (BREF) elaborados no âmbito da PCIP e aplicáveis à instalação. Caso não seja possível adequar aos VEA, apresentar uma justificação técnica ou económica;	Sim
Resumo Não Técnico	RNT_LUA_Modulo_PCIP_BGR.pdf	1.247	Resumo Não Técnico;	Não
Quadro 40 LUA	Quadro_40_LUA_BGR.xlsx	0.026	Resíduos a tratar na instalação;	Sim
Quadro 41 LUA	Quadro_41_LUA_BGR.xlsx	0.024	Armazenamento dos resíduos a tratar na instalação;	Sim