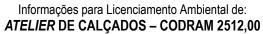


PREFEITURA MUNICIPAL DE MAQUINÉ





REQUERIMENTO PARA ABERTURA DE PROCESSO ADMINISTRATIVO

(Nome / Razão	o social)	
das informações anexa	as para solicitação de(Tipo de Documento Licenciatório)	
	,	
para a atividade de	(Descrição da Atividade)	
	Nestes termos	
	Pede deferimento	
	Maquiné, dede	
	Assinatura do Responsável Legal/Procurador Legal	
	Nome Legível	
	Nome Legiver	
	Endereço completo	
	• '	
	Telefone p/contato	
	Cargo	
	CPF	

Caso seja assinado por terceiros, este requerimento deverá ser acompanhado de Procuração Simples para esta finalidade.



Informações para Licenciamento Ambiental de: *ATELIER* DE CALÇADOS – CODRAM 2512,00



1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1. Co r	isumo m	édio mensa	al de energi	a na unid	lade i	ndustrial	(em kW	h):							
1.2. Reg	ime de fu	ıncioname	nto da indú	stria e nú	úmero	de funci	onários	(preend	her abaix	o)	•••••				
Regin			do de funcio			:	rios dos				tal de	funcionári	ios		
funciona	:	Horas/dia	Dias/mês	Meses	/ano	Manhã	Tarde	Tarde Noite		le Noite Pr		Produção Adm		nistração Outra	
 Normal															
Safra						<u> </u>		-			••••••		••••••		
Entressa	fra							·							
	·······························								······i						
1.3. Em	caso de	processam	ento sazon	al, marqı	ie coi	m um X o	s meses	da safr	a:	;·····					
JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JU	IN JI	UL .	AGO	SET	OL	JT	NOV	DEZ		
										<u> </u>					
1 / Dat	a da iníci	o de funcio	onamento d	a ativida	de no	local.									
1.4. Dai	a ue illici	o de idilcio	Jilaillelilo u	a aliviual	ue 110	10Ca1.									
1.5. Info	rme a(s)	área(s) do	empreendir	mento:							•••••				
,			eendimento	•••••	•••••		•••••			••••••	•••••				
			áreas efetivam										••••••		
			atérias-primas, exarifado, estaci					equipamer	ntos de con	trole an	nbienta	ıl,			
······		a total (m²):									•••••				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	no ar livre (m	²):			••••••				•••••				
•••••			atório da área ú		da total	e da área út	il total das	atividades	ao ar livre.		•••••	i			
1.6. Car	acterize a	localizaçã	io do empre	•••••			ação Mu	·· <u>;</u> ······							
Zoı	na Urbana	1	Zona de	Expansão	o Urba	ana		Zona	Rural						
1.7. Se (empree	ndimento s	se localiza e	m ZONA	URB	ANA. ass	inale co	m ")	(" no qua	adro c	orres	spondente);		
•••••••	na resider							na de tra			•••••				
Zoı	na mista	••••••	Zona industrial		••••••	••••••									
Ou	tras:			•••••	••••••	i	i	•••••	••••••	••••••	••••••	••••••	••••••		
1.8. Car	acterize a	a vizinhanç	a e a distân	cia apro	ximac	da em me	tros:			Dis	tância	a aproxima	ada (m):		
Re	sidências														
Со	mércio														
Ind	ústrias														

Unidades Institucionais: escolas, hospitais, cemitérios, igrejas, etc

Aterro sanitário e/ou lixões

Área de lazer



Informações para Licenciamento Ambiental de: *ATELIER* DE CALÇADOS – CODRAM 2512,00



	Recursos históricos, culturais ou arqueológicos	
,	/egetação Nativa	
	Reflorestamento	
Identif	icação de conflitos de uso no entorno do empreendimento:	

	Quantida	de (m³/dia)
Fonte de Abastecimento	Operação normal ou durante a safra	Na entressafra
Rede pública		
Poço		
Rios, arroios ou lagos. Especificar o nome:		
Açude		
Barragem de acumulação		
Reuso de efluentes		
Outras. Especificar quais:		

1.10. Indique para quais finalidades a água é utilizada na indústi	ria:		
	Quantidad	le (m³/dia)	Fonte de
Finalidade	Operação normal ou durante a safra	Na entressafra	Abastecimento
Sanitários			
Incorporada ao produto			
No processo industrial			
Refrigeração com circuito aberto			
Refrigeração com circuito fechado			
Lavagem de pisos e equipamentos			
Lavagem de veículos			
Refeitório			
Água de reposição			
Outras. Especificar quais:			
OBS: Água de reposição é a água necessária para repor perdas ocorridas,	tais como por evaporaç	ão, incorporação ao p	roduto, etc.

2. INFORMAÇÕES SOBRE O PROCESSO DE PRODUÇÃO

2.1. Liste todas as MATÉRIAS-PRIMAS utilizadas:



Informações para Licenciamento Ambiental de: *ATELIER* DE CALÇADOS – CODRAM 2512,00



١

Matéria-prima é aquela substância, principal e essencial na composição de um produto, que é submetida a um processo de beneficiamento ou transformação, para a obtenção deste produto e **Insumo** é todo produto utilizado pela indústria, em qualquer atividade, seja no processo produtivo, nas áreas de utilidades (caldeiras, refrigeração, etc.), nos sistemas de tratamento de efluentes líquidos, de emissões atmosféricas, de resíduos sólidos e de água potável.

Forma de Acondicionamento: tambores, bombonas, caçambas, containers, tanques aéreos, tanques enterrados, a granel, fardos, sacos plásticos, etc.

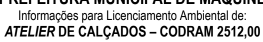
Forma de Armazenamento: área fechada, área aberta sem telhado, área aberta com telhado, área com piso impermeabilizado, área com contenção de vazamentos, etc.

	1		······	: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		:
MATÉRIA-PRIMA	Quantid Consumo Atual	ade/mês Consumo Máximo	Capacidade Máxima de Estocagem	Unidade de Medida	Forma de acondicionamento	Forma de armazenamento

2.2. Liste todos os l						
INSUMOS	Quantid Consumo Atual	ade/mês Consumo Máximo	Capacidade Máxima de Estocagem	Unidade de Medida	Forma de acondicionamento	Forma de armazenamento
			<u>.</u>			

•	A indústria	•	•							SIM
	corrosivas, t combustíveis	?		,	•			·		NÃO







Tanque	Substând	cia Armazenada	Vol.	Tipo (superficial ou	Ano de insta-la	Em operação		Baci conte	a de enção
nº i	Nome	Atividade em que é utilizada	(L)	subterrâneo)	ção	SIM	NÃO	SIM	NÃO
01									
02									
03									
04									
05									
06									
07									
08									
09									
10									
cor 2.4. Etapa	nclusão do prod s do processo	luto final e sua expedi	ç ão. escreva t	em várias etapas, des odas as etapas envolvida radamente as atividades qu	as no proce	esso pro	dutivo d	a indúst	
cor 2.4. Etapa	nclusão do prod s do processo	luto final e sua expedi	ç ão. escreva t	odas as etapas envolvida	as no proce	esso pro	dutivo d	a indúst	
2.4. Etapa O	s do processo p BS: Em caso de p	produtivo industrial: D rocessamento sazonal, inc	escreva t lique sepa	odas as etapas envolvida	as no proce e ocorrem d sso produ sséricas e	esso pro urante a tivo inc de res	dutivo d entressa dutivo d entressa dutivo d entressa dutivo d	a indúst fra.	ria:

Equipamento

Capacidade

Nominal

Unidade de

Medida

Quantidade



Informações para Licenciamento Ambiental de:

ATELIER DE CALÇADOS – CODRAM 2512,00



	:
	:
	:
	:
	: :
	 ! :
	:
	: :
	:
	 li
	: :
1	:
	: :
	:
	:
	:
	: :
1	:
	 !
	:
	:
	: :
	:
	: :
	: :
 •	

2.7. Identifique a produção	o da indústria:				
Draduta a Cubaraduta	Quantidad	de/mês	Unidade	Forma de acondicionamento	Forma de
Produto e Subproduto	Consumo Atual	Capacidade	de Medida	acondicionamento	armazenamento

Quantidade Produtiva Atual Mensal corresponde à produção atual da indústria no referido período (mês), levando em consideração a influência de fatores externos, como falta de mercado, entre outras, devendo a mesma ser menor ou, no máximo, igual à capacidade produtiva máxima mensal.

Capacidade Produtiva Mensal corresponde à produção máxima da indústria no referido período (mês), com as condições atuais de operação informadas, levando em consideração ao menos a capacidade nominal dos equipamentos existentes, o número de funcionários, o horário de funcionamento da indústria e a quantidade de matérias-primas e insumos recebidos.

3. INFORMAÇÕES SOBRE EFLUENTES LÍQUIDOS

Efluentes líquidos são todos os despejos, na forma líquida, gerados em qualquer atividade.

Efluentes líquidos sanitários são provenientes de banheiros (chuveiros e vasos sanitários), de refeitórios, de vestiários, etc.



Informações para Licenciamento Ambiental de:

ATELIER DE CALÇADOS – CODRAM 2512,00



Efluentes líquidos industriais são os provenientes das atividades desenvolvidas pela empresa (águas servidas de processo produtivo, lavagem de pisos, lavagem de equipamentos, lavagem de veículos, águas geradas nas áreas de utilidades, como caldeiras, torres de resfriamento, etc.).

Atentar que 1 m^3 = 1.000 litros.

3.1. I r	ndique a vazão total de efluentes líqu	idos SANITÁRIOS:							
	Quantidade (r	n³/dia)	Quantidade (m³	³/mês)					
Vaza	ão Operação normal ou durante a safra	Operação normal ou durante a Na entressafra Na entressafra		Na entressafra					
Atu	al								
Máxi	ma								
!	OBS: Considerar qu	e um funcionário gera	de 70 a 150 litros de efluente p	or dia.					
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••									
3.2. I r	3.2. Indique qual o <u>sistema de tratamento</u> utilizado pela indústria para os efluentes líquidos SANITÁRIOS:								
ſ	Fossa séptica		Fossa séptica e filtro anaeróbio)					
	Sumidouro		Fossa séntica e sumidouro						

3.3	Indique o <u>local do lançamento</u> (corpo receptor) dos efluentes líquidos SANITÁRIOS:
	Rede pública canalizada
	Valão a céu aberto
	Solo
	Rio, arroio, lago (especificar o nome):
	Outro, especificar qual:
	Especificar o nome do rio, arroio ou lago mais próximo:

Não possui sistema de tratamento

Sistema de tratamento de efluentes líquidos industriais

Outro, especificar qual:

 3.4.	A indústria gera efluentes líquidos INDUSTRIAIS?		SIM
			NÃO
!	OBS: Caso a indústria não gere efluentes líquidos industriais, despreze as questões 3.	5 a 3.19	1

3.5. Indique as atividades onde são gerados efluentes líquidos INDUSTRIAIS:				
				de (m³/dia)
	Atividade		Operação normal ou	Na entressafra
			durante a safra	



Informações para Licenciamento Ambiental de:

ATELIER DE CALÇADOS – CODRAM 2512,00



1	Outras atividades, especificar quais: OBS: Caso a indústria gere efluentes líquidos industria preencha as questões 3.6 e 3	-	dução,
•	Equipamentos de controle de emissões atmosféricas (lavadores de gases, cortina d'água das cabines de pintura, etc.)		
	Lavagem de veículos		
	Lavagem de pisos e equipamentos		
	Caldeira(s)		
	Refrigeração		
	Processo de produção		

3.6.	3.6. Especifique as etapas do processo produtivo em que são gerados os efluentes líquidos INDUSTRIAIS:				
		Quantidade (m³/dia)			
	Etapa do processo produtivo	Operação normal ou durante a safra	Na entressafra		
••••					

3.7	. Apresente, <u>EM ANEXO</u> , o balanço hídrico do processo produtivo, indicando, em fluxograma, o volume diário de água consumida e de efluente gerado em cada etapa, incluindo reciclos e reusos, se for o caso.
ļ	OBS: No caso de indústria sazonal, apresente também o balanço hídrico para a entressafra.

	Quantidade (m³/dia)		Quantidade (m³/mês)		
Vazão	Operação normal ou durante a safra	Na entressafra	Operação normal ou durante a safra	Na entressafra	
Atual					
Máxima					

3.9. A indústria possui algum tipo de sistema de tratamento para os efluentes líquidos INDUSTRIAIS	SIM	
gerados?		i



Informações para Licenciamento Ambiental de:



ATELIER DE CALÇADOS - CODRAM 2512,00

				NÃO
!	OBS: Caso a resposta anterior seja afirmativa, <u>apresente EM ANE.</u> existente(s) para os efluentes líquidos gerados e indique, no efluentes em cada etapa do sistema e eventuais ponto	mesmo, todas as ent	radas e saíd	as dos
			······································	•
3.10	Existe(m) medidor(es) de vazão para os efluentes líquidos INDUS	TRIAIS?		SIM
				NÃO
Se a	resposta for afirmativa, indique o(s) local(is) onde se encontram e o(s) tipo(s	s) de medidor(es):	·	······································
3.1	. Ocorre reuso/reciclo dos efluentes líquidos INDUSTRIAIS?			SIM
				NÃO
			т.	<u> </u>
	Se a resposta for afirmativa, indique a forma de reúso/reciclo:			OTAL
			PA PA	RCIAL
!	OBS: Caso a indústria reuse/recicle efluentes líquidos INDUST	RIAIS, responda os ite	ens 3.12 e 3.1	13.
••••••			••••••	
3.12	2. Indique as atividades que recebem efluentes líquidos de reuso/rec	ciclo:	••••••	
		Quantidad	e (m³/dia)	
	Atividade	Efluentes líquidos de reuso/reciclo	Água de re	posição
	Processo de produção			
	Refrigeração			
	Caldeira(s)			
	Lavagem de pisos e equipamentos			
	Lavagem de veículos			
	Equipamentos de controle de emissões atmosféricas (lavadores de gases, cortina d'água das cabines de pintura, etc.)			
	Sanitários			
	Rega de jardins			
	Outras atividades, especificar quais:			
3.13	3. Especifique as etapas do processo produtivo (se for o car reuso/reciclo:	so) que recebem efl	uentes líqui	idos de
		Quantidad	e (m³/dia)	
	Etapa do processo produtivo	Efluentes líquidos de reuso/reciclo	Água de re	posição



Informações para Licenciamento Ambiental de:

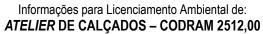
ATELIER DE CALÇADOS – CODRAM 2512,00



Número de horas de lançamento por dia (nos dias em que ocorre lançamento) (h/dia):



PREFEITURA MUNICIPAL DE MAQUINÉ





I	OBS: Caso a indústria lance mais de uma batelada por dia, indique o número de horas _l	oor batelada.
3.19	Caso o lançamento seja contínuo preencha as informações abaixo:	
Nún	nero de horas de lançamento por dia (h/dia):	
Nún	nero de dias de lançamento por semana (dias/semana):	
ŀ. I	NFORMAÇÕES SOBRE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	
	Emissão atmosférica é todo lançamento de energia ou matéria, na forma de radiação, vibração ou material particulado, etc, na atmosfera.	ruído, gás, vap
	Emissão Fugitiva é toda emissão atmosférica que não é capturada por equipamentos de controle atmosfera.	e é emitida par
4.1.		e é emitida par
4.1.	atmosfera.	SIM
!	A indústria gera emissões atmosféricas? OBS: Caso a resposta anterior seja positiva, responda aos itens 4.2 a 4.6. Indique as atividades geradoras de emissões atmosféricas:	SIM
!	A indústria gera emissões atmosféricas? OBS: Caso a resposta anterior seja positiva, responda aos itens 4.2 a 4.6. Indique as atividades geradoras de emissões atmosféricas: Processo de produção	SIM
!	A indústria gera emissões atmosféricas? OBS: Caso a resposta anterior seja positiva, responda aos itens 4.2 a 4.6. Indique as atividades geradoras de emissões atmosféricas: Processo de produção Equipamentos de combustão	SIM
!	atmosfera. A indústria gera emissões atmosféricas? OBS: Caso a resposta anterior seja positiva, responda aos itens 4.2 a 4.6. Indique as atividades geradoras de emissões atmosféricas: Processo de produção Equipamentos de combustão Sistema de tratamento de efluentes líquidos industriais	SIM
!	atmosfera. A indústria gera emissões atmosféricas? OBS: Caso a resposta anterior seja positiva, responda aos itens 4.2 a 4.6. Indique as atividades geradoras de emissões atmosféricas: Processo de produção Equipamentos de combustão Sistema de tratamento de efluentes líquidos industriais Sistema de tratamento/armazenamento/disposição de resíduos sólidos industriais	SIM
!	atmosfera. A indústria gera emissões atmosféricas? OBS: Caso a resposta anterior seja positiva, responda aos itens 4.2 a 4.6. Indique as atividades geradoras de emissões atmosféricas: Processo de produção Equipamentos de combustão Sistema de tratamento de efluentes líquidos industriais	SIM

Equi	p. de	Tipo de lançamento de emissões na atmosfera			
con	trole		Emissão fugitiva		Outros. Especificar:
Sim	Não				
SIIII	INAU		Sim	Não	
		Equip. de controle Sim Não	controle Altura do duto de lançamento a	controle Altura do duto de Emissão lançamento a Sim Não partir do solo (m)	controle Altura do duto de lançamento a Sim Não partir do solo (m)

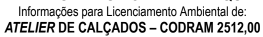
4.3. Preencha a tabela abaixo identificando as fontes de geração das emissões por atividade (cabines de pintura,



controle por equipamento:

Equipamento

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE MAQUINÉ





OBS: Ca	iso exista n	nais de um	equipa	mento d	o mesmo tipo, ide	ntifique	cada um	separadamente.
1.1.1. Se exist controle por fonte:		ento de co	ntrole ir	nstalado r	nas fontes gerado	as de e	missão, li	ste os equipamentos
Fonte de geração					Equ	pament	o de cont	trole
		••••••	••••••		••••••	•••••	•••••	
			••••••					
Se a indústria gera	a emissões	atmosfério	cas em	equipam	: :	•••••	•••••	
Se a indústria gera Equipamento		atmosfério ustível	Equ	equipam iip. de ntrole	Tipo de lan Altura do duto de	çamento Em	de emis nissão	sões na atmosfera
		••••••	Equ	ıip. de	Tipo de lan	çamento Em	de emis nissão gitiva	sões na atmosfera
	Comb	ustível Consumo	Equ	iip. de ntrole	Tipo de lan Altura do duto de lançamento a	çamento Em	de emis nissão gitiva	
	Comb	ustível Consumo	Equ	iip. de ntrole	Tipo de lan Altura do duto de lançamento a	çamento Em	de emis nissão gitiva	sões na atmosfera

Se existe equipamento de controle instalado nos equipamentos de combustão, liste os equipamentos de

Equipamento de controle



Informações para Licenciamento Ambiental de: *ATELIER* DE CALÇADOS – CODRAM 2512,00



1.3. Com relação ao período de funcionamento o com a respectiva frequência de operação:	dos equipamentos, rel	acione os equipame	entos indica	dos no item 5.4		
Equipamento	Equipamento Período de Funcionamento					
	Dias/mês	Meses/ano	Duração	Média (horas/dia)		
OBS: Caso exista mais de um equipame	ento do mesmo tipo, io	dentifique cada equi	pamento se	eparadamente.		
1.4. Apresente, <u>EM ANEXO</u> , croqui dos equi	pamentos que gera	m emissões atmos	sféricas, id	entificando os		
respectivos dutos de saída para a atmosfera						
1.5. Existem equipamentos que geram ruídos ou	vibrações na indústri	a?		SIM		
				NÃO		
				Ŀi		
16 Accided as a suite mantes and accompanied						
1.6. Assinale os equipamentos que geram ruídos Equipamento		minimização de ruído	s ou vibraçõ			
Moinho	Sisterna de	minimização de ruido	S Ou VIDIAÇO	<u></u>		
Reator						
Compressor						
Classificador						
Secador						
Secador rotativo						
Secador e resfriador						
Britador				••••••		
Jato de granalha						
Correia transportadora						
Prensa						
Outros equipamentos. Especificar:						

2. INFORMAÇÕES SOBRE RESÍDUOS SÓLIDOS



Informações para Licenciamento Ambiental de: *ATELIER* DE CALÇADOS – CODRAM 2512,00



ļ

Resíduo sólido é todo resíduo resultante da atividade da indústria que apresenta estado físico sólido, semi sólido ou pastoso, ou ainda que apresenta estado físico líquido com características que tornem inviável seu tratamento para posterior lançamento na rede de esgotos ou corpos d'água, e que exige confinamento para a destinação final.



Informações para Licenciamento Ambiental de:

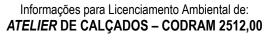
ATELIER DE CALÇADOS – CODRAM 2512,00



1.1 ipo de Resíduo: descrever o tipo om de resíduo. e, е Quantidade anual: informar a en е quantidade gerada anualmente. der n С еç Acondicionamento: h ое tambores. bombonas, CN а caçambas, containers, tanques, ΡJ а granel, do fardos, sacos de plásticos, etc. sti Armazenamento: área fechada, no área aberta sem telhado, área aberta com telhado, área com а est а ino piso impermeabilizado, área com contenção de vazamentos, а X (5) Destino: 0 rma central de resíduos, aterro С zen individual, incorporação ao am solo, queima a céu aberto, ent o ⁽⁴⁾ em fornos, em caldeira, em а incinerador, reprocessamento externo ou con n interno, compostagem, etc. f dici ona 0 me nto а е nid а r е de Me did p е а ua nt. d An 0 ual S r е S



PREFEITURA MUNICIPAL DE MAQUINÉ





٨	T:.		 	 	
d u o s s ó I	Tip				
u	0				
0	de				
S	Re				
S	síd				
Ó	UO (1)				
	(1)				
i d o s i					
d					
0					
S					
i					
: :					
n d u s					
ĭ					
u					
5					
t					
r					
İ					
a i					
s g e r a d o s n a u					
a					
6					
r					
'					
a al					
u					
0					
S					
n					•
a					!
u					
n					
i					
d					
а					
a d					
e					
1					
n					
d					
u					
n d u s					
t					
r					
r i					
a					
I I					



Informações para Licenciamento Ambiental de:
ATELIER DE CALÇADOS – CODRAM 2512,00



	Passivo ambiental é o resíduo armazenado na área da empresa, sem destinação definida.
:	

1.2. A empresa possui passivo ambiental?	SIM	
	NÃO	

Tipo de Resíduo	Quantidade armazenada	Unidade de Medida	Acondicionamento	Armazenamento
·	amazenada	wedida		



Informações para Licenciamento Ambiental de:

Informações para Licenciamento Ambiental de:

ATELIER DE CALÇADOS – CODRAM 2512,00



DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS A SEREM APRESENTADOS

- 1. Requerimento;
- 2. Termo de Referência;
- 3. Documentos da propriedade do imóvel e do requerente atualizados;
- 4. Requerimento de empresário/ Contrato Social e Cópia do cartão de Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ);
- Certidão de Zoneamento:
- 6. Planta baixa de toda a área do terreno, com identificação da área útil total, contendo áreas construídas ou não, sistema de tratamento de efluentes, áreas de armazenamento e disposição de resíduos, tanques de armazenamento de produtos, áreas de depósitos de matérias-primas, produtos, resíduos e efluentes, áreas de tancagem, sistemas de controle ambiental, áreas administrativas, refeitório, almoxarifado, estacionamento, pátio de manobras, vias de acesso, etc.

7.

8

- 9. Planta de situação, contendo: Localização do terreno (com dimensões do mesmo); Orientação magnética; Demarcação da direção predominante dos ventos; Sistema viário no raio de 1.000 metros; Rede hidrográfica (rios, riachos, sangas, lagos, açudes, nascentes, olhos d'água, etc.) em um raio de 1.000 metros, indicando a direção do fluxo preferencial das águas superficiais; Vizinhança no raio de 1.000 metros, indicando os usos residencial, industrial, escolar, hospitalar, etc.,
- 10. Planta de localização em escala adequada, identificando a(s) área(s) da(s) matrícula(s) do(s) imóvel(eis), contendo: Indicação dos prédios existentes ou a serem construídos; Linhas de transmissão existentes e faixas de servidão; Obras lineares, tais como oleodutos, gasodutos, linha de transmissão, ferrovias, rodovias e suas respectivas faixas de domínio, servidão ou qualquer outra forma de restrição de uso; Corpos hídricos superficiais; Áreas de uso restrito; Área de Preservação Permanente; Área de Reserva Legal, se existente; Se existente ou projetadas, estação de tratamento de efluentes, áreas de armazenamento e disposição de resíduos, chaminés, tanques de armazenamento de produtos, etc.
- 11. Relatório descritivo e fotográfico representativo da área, com foco nos elementos ambientalmente relevantes que demonstrem a atual situação do local do empreendimento e, quando existente, pormenorizando as áreas construídas, com ênfase nos sistemas de controle de poluição.
- 12. Carta de HABITE-SE;
- 13. Declaração de ausência de vegetação arbórea ou Laudo de Cobertura Vegetal. Se necessário manejo, solicitar Licença Florestal em processo específico (conforme especificidades, via SINAFLOR/IBAMA);
- 14. Atestado da concessionária de abastecimento de água quanto à viabilidade técnica de abastecimento de água para a vazão máxima diária necessária, no caso de captação de água da rede pública.
- 15. Outorga/dispensa de Uso d'água (SIOUT), em caso de captação superficial ou subterrânea;
- 16. Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos acompanhado da respectiva Anotação de Responsabilidade Técnica ART do profissional responsável pela elaboração e implementação, elaborado em conformidade com o estabelecido no art. 21, da Lei Federal n.º 12.305/2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, regulamentada pelo Decreto Federal n.º 10936/2022.

NOTA: Caso o empreendimento gere ou opere com resíduos sólidos perigosos, deverá ser apresentada a documentação elencada no art. 70 do citado decreto.

- 17. Alvará de Prevenção e Proteção Contra Incêndios (PPCI) em caso de risco alto, ou Protocolo PPCI (em caso de risco baixo ou médio), em conformidade com as Normas em vigor, relativo ao sistema de combate a incêndio;
- 18. ART do responsável pelo preenchimento do Termo de referência e demais produções técnicas apresentadas;
- 19. Pagamento dos serviços de Licenciamento Ambiental.
- 20. Certificado de Regularidade do Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras, guando couber.
- 21. Cadastro Florestal, quando couber:
- 22. Anuência do DAER ou DNIT, quando couber;
- 23. Anuência Quilombola, quando couber;

OBS.: mesmo após a abertura do Processo Administrativo, o Órgão Ambiental poderá requisitar novos documentos e complementações que julgar necessárias para a emissão da Licença Ambiental.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MAQUINÉ
Informações para Licenciamento Ambiental de:

