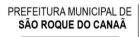


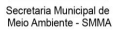


ANEXO XVIII DO DECRETO MUNICIPAL Nº. 4.565/2020

SID – SIST. INFORMAÇÃO E DIAGNÓSTICO PARA LICENCIAMENTO SIMPLIFICADO

I. INFORMAÇÕES GERAIS					
DADOS DE ENQUADRAMENTO					
Enquadramento:					
Grupo:					
Código de Enquadramento:					
Atividade desenvolvida pelo requerente:					
Capacidade Máxima de Processamento Kg/dia e/ou outro parâmetro utilizado pelo empreendimento:					
Fase do empreendimento:					
	DADOS DO EMPREENDIMENTO				
Razão Social:					
Nome fantasia:					
CNPJ:					
E-mail da empresa:					
Endereço da empresa a ser licenciada:					
Endereço da empresa para correspondência:					
Representante legal:					
Contato do representante legal:					
DADOS DO RESPONSAVEL TÉCNICO					
Responsável Técnico pela elaboração do SID.					
Responsável Técnico pelo acompanhamento do processo de Licenciamento Ambiental:					









Telefone para contato d Responsável Técnico p acompanhamento do pr Licenciamento Ambien	de								
E-mail do Responsável	Técnic	co:							
Endereço para correspo do Responsável Técnic acompanhamento do pr Licenciamento Ambien									
Número da Anotação de Responsabilidade Técnica/Conselho:									
Descrição da ART:									
		I.	INFOR	RMAÇÕ	ÕES SO)BR	E A ATIVIDADE		
			Planeja	mento			Instalação		Operação
Fases do Empreendimento	ento	D	Data de previsão para iniciar a obra:				a de previsão de início das obras:	Ι	Data prevista para operação:
Números de Funcionári	ios:					Hora	ário de Funcionamento:		
Descrição das áreas da (área coberta, descober pavimentação):		a							
Descrever as reais ativi desenvolvidas no empreendimento:	dades								
Matéria-prima processa empreendimento:	ada no								
Quantidade de processa matéria prima <u>por mês</u> :		de							
	A área está inserida em Unidade de Conservação (UC) ou em sua Zona			Não	Nome da Unidade de Conservação:				N.º da Anuência da UC.
			н с	AD A CO	repíc	TIC	AS DA ÁREA		
	Zona U	Irhan		AKAC	LKIS	TICA	Zona Rural		
Localização:	Zona C	Toank					Zona Kurai		







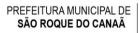
	Reside	encial	Indu	strial		Comercial	M	Mista		
Características da Localização:										
Descrever o entorno	do empr	eendiment	0:							
	_	Sim			Níval da	alassifi as a ão.		N ° da	manifestação	
Possui manifestação Instituto Nacional de		SIIII		Não	Nivei de	classificação:		do IPI		
Patrimônio Histórico	O									
O empreendimento o Área de Preservação		Sim		Não	Se SIM.	Informar o tamaı	nho da área o	cupada:		
Permanente (APP), a	assim									
definida pela Lei Fed 12.651/12?	deral									
Qual o corpo hídrico	mais pr	óximo ao				Qual a				
empreendimento?	, mas pr	o. 				distância:				
					Se SIM.	Informar o nº do	documento re	eferente	à	
Haverá supressão de	vegetac	ão?	Sim	Não	o autorização expedida pelo IDAF ou pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente.				taria	
Travera supressuo de	, regetaç				- Trainerpe					
Descrever o tipo de v	vegetação	o no entorn	no da ati	vidade:						
			ı							
Existe algum aspectorelevante no entorno		ıtal								
empreendimento:										
III. CANTEIRO D	E OBRA	AS E EST	RUTUF	RAS DI	E APOIO				1	
Haverá necessidade d	le implan	ıtação de c	anteiro d	de obra	s e estrutu	ras de apoio?	Sim		Não	

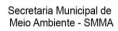






		Possui área cobe	Possui área o	Possui área de convivência e apoio aos funcionários					
Canteiros de obras		Sim	Não	Sim	Sim			Não	
Descrever as infrae do canteiro de obra							•		
Apresentar um cro de implantação do de obras									
		Fonte:		Captação em curso d'água: Nome Curso:					
Informar fonte de fornecimento de áş desenvolver as ativ		Se for Poço Arte		Nº da Outorga:					
empresa:	104000 04	Reservatórios, re	epresas ou ba	rragens:				(nascentes et	c,), favor
		Nº da Licença/ a	nutorização:		espe	ecifica	r:		
		Nº da Outorga:			Nº d	la Out	orga	:	
Finalidade do uso Consumo de água									
Há geração de eflu	ientes domé	éstico (esgoto san				Sim		Não	

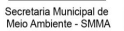








Onde será lançado o esgoto sanitário?	Rede de Esgoto	Rede	Pluvial		Corpo Hi	ídrico	Outros (fossa negra etc,)			
santario?	Sim	Não	Possui autoriz Município?	zação do	Sim	Não				
			Sim	Não			O empreendimento possui Fossa Filtro com Sumidouro?			
		ão do l	dicidade da Sistema de		Nº da Portaria: Nº do Processo de Outorga:					
Informar o nome da empresa responsável pela Coleta, Transporte e Destinação final dos resíduos sólidos provenientes da limpeza/ manutenção do sistema de tratamento:										
Se aplicável, informar o Nº da Licença Ambiental da empresa responsável pela coleta/ transporte e destinação final										
Há geração de efl	uentes indu	strial (lavagem de eq	uipament	os, utensíli	ios, pátio	s e Sim Não			
afins) na atividade	e em questã	o?								
Descrever a linha	de produçã	o que	gera o efluente	industria	1:					
							Sim Não			
			tratado no em	_						
Descrever a metod	dologia de t	ratame	ento do efluent	e industri	al:					







	Rede de Esgoto	Rede	Pluvial		Corpo Hídrico				
	Sim	Não Possui autorização do Município?			Sim	Sim Não		Nº da Portaria:	
Onde se dá o lançamento do Efluente Industrial			Sim	Não				Nº do Processo de Outorga:	
tratado?		nção d	riodicidade da lo Sistema de		Outros (fossa negra etc.): O empreendimento possui Fossa Filtro com Sumidouro?				
Se aplicável, informar a periodicidade da Manutenção do Sistema de Tratamento de efluente industrial:									
É realizado monitoramento do efluente?	Se Sim:	Indic	ar a Frequênci	a:				car como é realizado o controle da o efluente.	
Informar o nome da empresa responsável Coleta, Transporte e Destinação final dos resíduos sólidos provenientes da limp manutenção do sister tratamento dos efluer industrial Se aplicável, informada Licanas Ambientes	neza/ ma de ntes								
da Licença Ambiental da empresa responsável pela coleta/ transporte e destinação final IV. COORDENADAS UTM DO PERÍMETRO DA ÁREA ÚTIL DA ATIVIDADE							TTIL DA ATIVIDADE		

Coordenadas dos vértices da Poligonal (no mínimo de 04 pontos) que corresponda exatamente na área a ser licenciada. O Datum utilizado deverá ser o WGS84 e coordenadas em UTM / Sirglas 2000.







Ponto 1:	UTM (N):	UTM (S):				
Ponto 2:	UTM (N):	UTM (S):				
Ponto 3:	UTM (N):	UTM (S):				
Ponto 4:	UTM (N):	UTM (S):				
VI ROTEIRO DE ACESSO						
Informar as principais vias de acesso e pontos de referência						

VII LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

Inserir imagem de localização do empreendimento indicando, em um raio de 500 (quinhentos) metros, a situação de ocupação da área (habitação, serviço público, arruamento, atividades produtivas locais e outros), recursos florestais, bem como, deverá constar todos os recursos hídricos (nascentes, lagos, lagoas, rios, córregos...). É obrigatório a legenda da imagem.

Espaço para imagens:





Descrever as características da área de influência do empreendimento:						
Descrever as características da área de influência do empreendimento:						
V. FLUXO	GRAMA DO PROCESSO PRODUTIVO	DO EMPREENDIMENTO				
Des	crever o fluxograma do processo produtivo d	lo empreendimento:				
	VI. FONTES DE ABASTECIMENTO	D DE ÁGUA				
	T					
	Fonte: Se for Poço Artesiano nº cadastro na AGERH	Captação em curso d'água: Nome Curso:				
Informar fonte de fornecimento de água para	AUERH	Nº da Outorga:				
desenvolver as atividades da empresa:	Reservatórios, represas ou barragens: Nº da Licença/ autorização:	Outros meios (nascentes etc.) , favor especificar:				
	Nº da Outorga:	Nº da Outorga:				
Finalidade do uso da Consumo de água l/dia:	água e					





VII. FONTES DE GERAÇÃO DE EFLUENTES										
Há geração de eflu	ientes dor	méstico (e	sgoto san	itário)				Sim	Não	
Rede de Esgoto Rede Pluvial Corpo Hídrico Outros (fossa negra etc.,))		
	Sim	Possui autorização do Município?			Sim	Não				
Onde será lançado o esgoto sanitário?			Sim	Não				mpreendimento possui Fossa ro com Sumidouro?		
		nção do Si	icidade da istema de	ι						
Nº do Processo de Outorga:										
empresa responsá Coleta, Transp Destinação fina resíduos provenientes da	empresa responsável pela Coleta, Transporte e Destinação final dos resíduos sólidos provenientes da limpeza/ manutenção do sistema de									
da Licença Amb empresa responsá	•									
Há geração de eflu afins) na atividade			vagem de	equipame	entos, utens	sílios, pátic	os e	Sim	Não	
Descrever a linha			era o eflue	ente indust	rial:					
	F3	4 8.								







O ofluente Industrial		Sim	Não							
O efluente Industrial	e tratado	no emp	neenanne	iiio.						
Descrever a metodolo	ogia de tr	ratament	o do eflu	ente indus	trial:					
	Rede de	2	Rede Plu	ıvial	Corpo	Hídrico				
	Sim Não Possui autorização d Município?				Sim	Não	Nº da Po			
Onde se dá o lançamento do Efluente Industrial			Sim	Não			Nº do Processo de Outorga:			
tratado?	odicidade Sistema (Outros (fossa negra etc,): O empreendimento possui Fossa Filtro com Sumidouro?							
Se aplicável, informar a periodicidade da Manutenção do Sistema de Tratamento de efluente industrial:										
É realizado monitoramento do efluente?	Se Sim:		Indicar a	ı Frequênc	cia:		o, indicar como é realizado o controle da ade do efluente.			
Informar o nome da empresa responsável pela Coleta, Transporte e Destinação final dos resíduos sólidos provenientes da limpeza/ manutenção do sistema de tratamento dos efluentes industrial										
Se aplicável, informar da Licença Ambiental empresa responsável p	da									



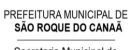


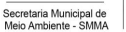
coleta/ transporte e destinação final
--

VIII. FONTES DE GERAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

	Resíduos Não Perigosos
Há geração de resíduos sólidos NÃO PERIGOSO no empreendimento? Qual a tipologia e a fonte de geração?	
Descrever a quantidade de resíduo gerado.	
Descrever a forma de acondicionamento/ estocagem dos resíduos gerados:	
Informar a (s) empresa (s) responsável pela coleta, transporte e destinação dos resíduos	Empresa 1: Empresa 2: Empresa 3:
Nº da Licença Ambiental da empresa responsável pela coleta, transporte e destinação final dos resíduos	Empresa 1: Nº da Licença Empresa 2: Nº da Licença:

Resíduos Perigosos		
Há geração de resíduos sólidos PERIGOSO no empreendimento? Qual a tipologia e a fonte de geração?		
Descrever a quantidade de resíduo gerado.		







Descrever a forma de acondicionamento/ estocagem dos resíduos gerados:	
Informar a (s) empresa (s) responsável para coleta, transporte e destinação final dos resíduos perigosos	Empresa 1: Empresa 2: Empresa 3:
N° da Licença Ambiental da(s) empresa(s) responsável pela coleta, transporte e destinação final dos resíduos	Empresa 1: Nº da Licença Empresa 2: Nº da Licença:

IX. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

(FOTOGRAFAR A ÁREA DA EMPRESA, AS ATIVIDADES DA EMPRESA E SUAS FONTES GERADORAS DE POLUENTES, FONTE DE TRATAMENTO DOS RESÍDUOS, DEPÓSITOS DOS RESÍDUOS, COLETA DOS RESÍDUOS E DESTINAÇÃO DOS RESÍDUOS)

X. DEMAIS INFORMAÇÕES

Realizar considerações adicionais sobre a empresa. Exemplo: Sugestão de melhoria na estrutura física, de armazenamento e/ou destinação de resíduos, mitigação de impactos, etc.





DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins, que as informações contidas no presente formulário são verdadeiras e assumo o compromisso de apresentar, quando solicitado, as informações adicionais e os comprovantes originais, bem como ser responsável pelas penalidades por quaisquer informações falsas.

São Roque do Car	naã-ES, de de 2020
Responsável técnico	Representante Legal

Atenção: Todas as páginas deste formulário devem ser assinado.