

QUESTIONÁRIO AMBIENTAL

Município:	CIDADE GAÚCHA	CNPJ:	75.377.200/0001-67
Projeto:	PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS	Componente:	PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS
Prioridade:	72 Programa PAM	Convênio:	
Contato:	SHEILA CRISTINA DIAS	CPF:	027954489-80
CAU/CREA:	CREAPR 136316/D	Cargo:	ENGENHEIRA CIVIL
e-mail:	scdipora@hotmail.com	Telefone:	44 9 9981 3623

01. DESCRIÇÃO DO OBJETO

Pavimentação asfáltica de vias urbana em CBUQ, 52.044,90 m², incluindo serviços preliminares, terraplenagem, drenagem, base e sub-base, revestimento, meio-fio com sarjeta, serviços de urbanização, sinalização de trânsito, ensaios tecnológicos e placa de comunicação visual.

Área Pavimentada 52.044,90 m²

No caso de abertura de rua (via nova em terreno limpo):

Área do Terreno <área (m²)>
Matrícula do Terreno <número da matrícula>

Área Construída <área (m²)>
Cartório <Número do ofício e Comarca>

02. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

		SIM	NÃO
a	O Município possui legislação ambiental? <i>Caso afirmativo, informe o número da Lei Municipal</i>		X
b	Informe as Leis Estaduais e Federais aplicáveis:		
c	O empreendimento necessita de Autorização ou Licença Ambiental? <i>Caso afirmativo, informe o número do documento:</i>		X
d	O empreendimento necessita de PCA/EIA RIMA? <i>Caso afirmativo, informe o número do documento:</i>		X
e	O empreendimento necessita de Estudo de Impacto de Vizinhança - EIV? <i>Caso afirmativo, informe o número do documento e legislação municipal pertinente:</i>		X

2.1 O PROJETO SITUA-SE EM:

		SIM	NÃO
a	Área de manancial de abastecimento de água		X
b	Área de reflorestamento de araucária (espécies com mais de 30 anos)		X
c	Área de influência de manguezais		X
d	Área de várzea		X
e	Unidades de Conservação		X
f	Encostas com declividade superior a 30%		X
g	Áreas de preservação permanente ou APA		X
h	Área de vulnerabilidade social/ambiental por enchentes, desequilíbrios climáticos, área de encosta sujeita a deslizamentos?		X
i	Área com indícios de possível contaminação do solo do terreno ou logradouro por descarte de efluentes no solo ou esgoto a céu aberto, manchas no solo, odores de substâncias químicas, alterações na vegetação, ocorrência de animais mortos, vazamento ou derramamento de substâncias químicas, odor de gás e/ou combustível, ou quando nas áreas anexas, ou no próprio imóvel no passado, tiveram atividades como posto de gasolina, armazenamento de resíduos, indústrias poluentes, e similares, atermo com entulho? <i>Caso afirmativo, justifique quais:</i>		X
j	Áreas embargadas pelo IBAMA ¹ ¹ Consulta através do https://servicos.ibama.gov.br/ctf/publico/areasembargadas/ConsultaPublicaAreasEmbargadas.php		X

2.2 SISTEMAS/FONTES DE ÁGUA EXISTENTES

		SIM	NÃO
a	Poço individual		X
b	Fonte Superficial individual		X

c	Ligação com rede de abastecimento de água	X	
---	---	---	--

2.3 SISTEMAS DE COLETA DE ESGOTO EXISTENTES

	SIM	NÃO
--	-----	-----

a	Existe rede de esgoto pública com tratamento?		X
---	---	--	---

b	Existe fossa Séptica Individual?	X	
---	----------------------------------	---	--

c	Existe fossa Séptica Coletiva?		X
---	--------------------------------	--	---

	SIM	NÃO
--	-----	-----

		Sim	Não
a	Rede de Galerias de Águas Pluviais		X

b	Rede existente suporta novas inclusões?	X	
---	---	---	--

	Rede existente está funcionando corretamente?	X	
--	---	---	--

C	Justifique:		

	Haverá aproveitamento da rede existente no projeto?		
--	---	--	--

d	Haverá aproveitamento da rede existente no projeto? Justifique:		X
---	---	--	---

e	Possui dissipadores de energia (croqui de Localização utilizando o Google Earth ou o SEDU PARANACIDADE		x
---	--	--	---

	Interativo)		..
	Dissinadores existentes estão funcionando corretamente e regularizado ambientalmente?		

f	<p>Dissipadores existentes estão funcionando corretamente e regularizado ambientalmente:</p> <p>Justifique:</p>		X
---	--	--	---

	SIM	NÃO
--	-----	-----

a	Média Tensão		X
---	--------------	--	---

b	Baixa Tensão	X	
---	--------------	---	--

c	Captação de Energia Solar		X
---	---------------------------	--	---

d	Micro Sistemas de Energia		X
---	---------------------------	--	---

	SIM	NÃO
--	-----	-----

		Sim	Não
a	Iluminação Pública Convencional	X	

b	Iluminação Pública em LED		X
---	---------------------------	--	---

	SIM	NÃO
--	-----	-----

		Sim	Não
a	Coleta de Resíduos Domésticos	X	

b	Coleta Seletiva de Resíduos Sólidos	X	
---	-------------------------------------	---	--

c	Coleta de Resíduos Sólidos Hospitalares	X	
---	---	---	--

d	Coleta de Resíduos Perigosos	X	
	Exemplos de coleta (por fase de projeto) e disposição dos resíduos (atenuação ambiental, atenuação estrutural, atenuação por controle (H ₂ O))		

f	<p>Frequência de coleta (na área do projeto) e disposição dos resíduos (aterro sanitário/ aterro controlado/ aterro sem controle/ lixão)</p> <p>5 vezes por semana (1/ semana) 2 vezes por semana (2/ semana) 1 vez por semana (3/ semana)</p>
---	--

	Exemplo: Coleta 1 (uma) vez por semana. Disposição em aterro tipo trincheira coberta, sem controle.
--	---

	SIM	NÃO
--	-----	-----

	SIW	NAC
Atividades econômicas		y

a	Descriva:		Λ

	População local	x	
--	-----------------	---	--

b	Descriva:		

	População residencial, com edificações unifamiliares ou terrenos baldios
--	--

c	Possui vegetação nativa?		X
---	--------------------------	--	---

d	Presença de animais silvestres?		X

e	Necessidade de contenção de processos erosivos?		X
	Possui área de beta fora/ empréstimo, aprovado pelo órgão ambiental municipal?		

Insira o croqui de localização do lote fora/empréstimo utilizando o Google Earth ou o SEDU PARANACIDADE Interativo

mapas e o mapa de localização do local fora/empreendimento atendido e Google Earth ou o SDO PARA INTERAÇÃO INTERATIVO

QUESTIONÁRIO AMBIENTAL

3. IMPACTO AMBIENTAL

		SIM	NÃO
a	Requer desmate? Caso afirmativo, especifique as áreas:		X
b	Gera resíduos sólidos? Caso afirmativo, especifique os tipos e volumes:		X
c	Requer movimentação de terras? Caso afirmativo, especifique o volume:		X
d	Qual impacto da obra na qualidade dos recursos ambientais existentes:		
e	Modificações do uso do solo		X
f	Favorecimento de dispersão de vegetação exótica		X
g	Assoreamento de rios		X
h	Contaminação de águas subterrâneas e superficiais		X

4. IMPACTOS SOCIAIS/ECONÔMICOS

		SIM	NÃO
a	Haverá aumento de renda regional, local e das arrecadações públicas?	X	
b	Impacto positivo da obra na saúde, segurança e bem estar da população?	X	
c	Valorização imobiliária do entorno?	X	
d	Incentivo ao Turismo Regional?	X	
e	Há sítios arqueológicos e históricos? Justifique:		X
f	Haverá transtornos aos moradores diretamente afetado? Caso afirmativo, justifique se serão temporários (durante a execução da obra) ou permanentes		X
g	Alteração no sistema viário e tráfego local? Caso afirmativo, justifique se serão temporários (durante a execução da obra) ou permanentes		X
h	Poluição sonora? (equipamentos, maquinários) Caso afirmativo, justifique se serão temporários (durante a execução da obra) ou permanentes		X
i	Alteração na qualidade do ar, solos e recursos hídricos em função da instalação do canteiro? Caso afirmativo, justifique se serão temporários (durante a execução da obra) ou permanentes		X

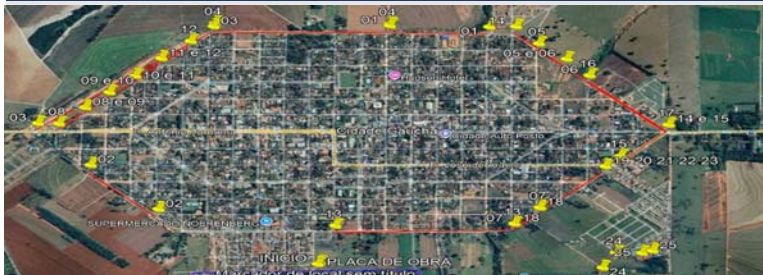
5. MEDIDAS DE MITIGAÇÃO AOS IMPACTOS AMBIENTAIS

a	Quanto a alteração da qualidade ambiental dos solos (contaminação com óleos lubrificantes, combustíveis ou outros produtos químicos, coleta de lixo existente, coleta de esgoto residencial). Descreva como irá ocorrer:	
	Não se aplica	
b	Quanto a poluição atmosférica (controle de velocidade de veículos, manutenção dos veículos). Descreva como irá ocorrer:	
	Não se aplica	
c	Quanto a alteração da qualidade dos recursos hídricos (coleta de lixo e esgoto residencial, drenagem superficial, uso de pavimentos permeáveis). Descreva como irá ocorrer:	
	Não se aplica	
d	Quanto a supressão de vegetação (arborização no entorno do empreendimento) Descreva como irá ocorrer:	
	Não se aplica	

5.1. OUTRAS CARACTERÍSTICAS

QUESTIONÁRIO AMBIENTAL

6. CROQUI DE LOCALIZAÇÃO (utilizando o Google Earth ou o SEDU PARANACIDADE Interativo)



CIDADE GAÚCHA , 18 de novembro de 2025

Eu, ENGENHEIRA CIVIL abaixo assinado(a), representante do Município CIDADE GAÚCHA neste processo, DECLARO para os devidos fins, que as informações prestadas são verdadeiras, e que para o preenchimento e a emissão do presente Parecer Técnico foi realizada visita 'in loco' na(s) área(s) em que será implantado o Projeto Executivo em pauta, com a finalidade de realizar o levantamento das características específicas locais, constatar possíveis infraestruturas existentes, e de justificar os serviços previstos no projeto. Por ser

SHEILA CRISTINA DIAS
 ENGENHEIRA CIVIL
 CREAPR 136316/D

Atesto para os devidos fins, que foram consideradas exclusivamente as informações repassadas pelo Município, presentes neste Relatório Técnico, certificadas pelo representante do Município, na Declaração acima assinada, e que, atendem aos critérios de elegibilidade e estão compatíveis com o projeto apresentado.

RUBENS GUERRA
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA PR-160663/D