

QUESTIONÁRIO AMBIENTAL

Município:	PÉROLA	CNPJ:	81.478.133/0001-70
Projeto:	PAVIMENTAÇÃO ESTRADA IPIRANGA	Componente:	0
Prioridade:	72 Programa PAM		
Contato:	DALIANE GOMES BATISTA ZAINA	CPF:	046.317.119-57
CAU/CREA:	CREA PR 100736/D	Cargo:	Engenheira Agrônoma, Engenheira Civil
e-mail:	daliagro@hotmail.com	Telefone:	44984570545

01. DESCRIÇÃO DO OBJETO

Pavimentação asfáltica em Estrada Rural em CBUQ, 36.240,00 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 obra.

Área Pavimentada 36.240,00 m²

02. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL

		SIM	NÃO
a	O Município possui legislação ambiental? Caso afirmativo, informe o número da Lei Municipal LICENÇA AMBIENTAL SIMPLIFICADA Nº 008616	X	
b	Informe o número de Autorização Ambiental/ Licenciamento Ambiental, conforme Legislação Federal e Estadual LICENÇA AMBIENTAL SIMPLIFICADA Nº 008616 Inserir cópia do documento como anexo a esse Questionário.		
c	O empreendimento necessita de PCA/EIA RIMA? Caso afirmativo, informe o número do documento:	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, aterro com entulho? Caso afirmativo, justifique quais:		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/GALERIAS DE ÁGUAS PLUVIAIS EXISTENTES

		SIM	NÃO
a	Rede de Galerias de Águas Pluviais		X
b	Rede existente suporta novas inclusões?		X
c	Rede existente está funcionando corretamente? Justifique: POR SER UM EMPREENDIMENTO INSERIDO NA ZONA RUAL O SISTEMA DE DRENAGEM AO LONGO DO PAVIMENTO SERÁ ATRAVÉS DE CONTRUÇÃO DE CAIXAS DE CONTENÇÃO E LOMBADAS		
d	Haverá aproveitamento da rede existente no projeto? Justifique: A ESTRADA NA GRANDE MAIORIA DE SUA EXTENSÃO POSSUI BIGODES/ CAIXAS DE CONTENÇÃO E LOMBADAS	X	

QUESTIONÁRIO AMBIENTAL

e	Possui dissipadores de energia (croqui de Localização utilizando o Google Earth ou o SEDU PARANACIDADE Interativo)		X
f	Dissipadores existentes estão funcionando corretamente e regularizado ambientalmente? Justifique:		
g	Informar outros sistemas de escoamento de água existentes na via (sarjetas, bigodes)		

2.3 OUTRAS CARACTERÍSTICAS DO LOCAL ONDE SERÁ EXECUTADO O EMPREENDIMENTO

		SIM	NÃO
a	Possui algum tipo de atividade econômica Descreva: PECUÁRIA, AVICULTURA, MATRIZEIRO, AGRICULTURA.	X	
b	População local Descreva: 600	X	
c	Possui vegetação nativa?		X
d	Presença de animais silvestres?		X
e	Necessidade de contenção de processos erosivos?		X

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: 24160M ³	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 DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, PRINCIPALMENTE NA FASE DE TERRAPLENAGEM	X	
g	Alteração no sistema viário e tráfego local? Caso afirmativo, justifique se serão temporários (durante a execução da obra) ou permanentes PERMANENTE, MELHORANDO A TRAFEGABILIDADE DURANTE TODOS OS MESES DO ANO	X	
h	Poluição sonora? (equipamentos, maquinários) Caso afirmativo, justifique se serão temporários (durante a execução da obra) ou permanentes DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA	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

QUESTIONÁRIO AMBIENTAL

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: A EMPRESA EXECUTORA DA OBRA DEVERÁ SEGUIR O ESTABELECIDO NO PLANO DE CONTROLE AMBIENTAL
b	Quanto a poluição atmosférica (controle de velocidade de veículos, manutenção dos veículos). Descreva como irá ocorrer: A EMPRESA EXECUTORA DA OBRA DEVERÁ SEGUIR O ESTABELECIDO NO PLANO DE CONTROLE AMBIENTAL
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: A EMPRESA EXECUTORA DA OBRA DEVERÁ SEGUIR O ESTABELECIDO NO PLANO DE CONTROLE AMBIENTAL
d	Quanto a supressão de vegetação (arborização no entorno do empreendimento) Descreva como irá ocorrer: Será realizado a destoca de 97 unidades de eucalipto.

5.1. OUTRAS CARACTERÍSTICAS

PÉROLA , 03 de dezembro de 2024

Eu, Engenheira Agrônoma, Engenheira Civil abaixo assinado(a), representante do Município PÉROLA 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

DALIANE GOMES BATISTA ZAINA
Engenheira Agrônoma, Engenheira Civil
CREA PR 100736/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.

VALERIA MAYUMI KUSHIMA RAMOS
Analista de Desenvolvimento Municipal
CREA PR 156866/D

Documento assinado com certificado PKCS7 por:

- DALIANE GOMES BATISTA ZAINA (03/12/2024 10:28:51 - CPF: 04631711957)

Documento assinado eletronicamente por:

Valeria Mayumi Kushima Ramos (03/12/2024 11:52:34)

Nome do arquivo:

2024120311523443.pdf

Aponte a sua câmera e verifique a autenticidade:



<https://dss.paranacidade.org.br/validaAssinatura.htm?controle=2024120311523443>