

**QUESTIONÁRIO AMBIENTAL
DRENAGEM / EROSIÃO URBANA / PAVIMENTAÇÃO**

Município:	Nova Esperança do Sudoeste	CNPJ:	95.589.289/0001-32
Prioridade:	34	Componente:	Pavimentação Asfáltica
Programa:	Transferência Voluntária	Convênio:	180/2020
Valor:	R\$ 475.000,00	Próprios:	R\$ 84.638,42
Contato:	Mariane Gabrielle Pedroso	CPF:	059.111.009-16
CAU/CREA:	161.507/D	Cargo:	Engenheira Civil
e-mail:	jk.florestas@gmail.com	Telefone:	(42) 99969-7477

CARACTERÍSTICAS DA ÁREA DO PROJETO	Sim	Não
TOPOGRAFIA DOMINANTE		
Declividade baixa (0 a 10%)	x	
Declividade média (10 a 30%)		x
Declividade alta (30 a 60%)		x
Declividade muito alta (> 60%)		x
TIPO DE SOLO		
Permeabilidade alta (> 60 l/m ² dia)		x
Permeabilidade média (> 25 l/m ² dia e < 60 l/m ² dia)	x	
Permeabilidade baixa (< 25 l/m ² dia)		x
IMPACTO AMBIENTAL		
Requer desmate		x
Erosão do solo a jusante do lançamento do emissário, a ser interligado ou construído		x
PROCEDIMENTO PARA MITIGAÇÃO DOS IMPACTOS		
Haverá reabilitação de área degradada:		x
Haverá medidas para evitar o controle de erosão quando do lançamento do emissário:	x	
Nas vias que possuem projeto de drenagem de águas pluviais, este contemplam a locação de um dissipador de energia no final da rede, de modo a reduzir a velocidade das águas captadas no sistema.		
Serão adotadas medidas para evitar o lançamento de esgotos nos dispositivos de drenagem:		x
Haverá dispositivos de drenagem de águas pluviais associado ao trecho a ser pavimentado	x	
OBSERVAÇÕES:		

Nova Esperança do Sudoeste , 11 de setembro de 2020



Mariane Gabrielle Pedroso

Engenheira Civil
161.507/D