

## Matriz de Impacto das Obras nas Travessias dos Km 660+470; 663+400; 701+660 e 724+150.

<b>Impactos Ambientais</b>	<b>Medidas Mitigadoras</b>	<b>Programa Relacionado</b>
<b>Início e/ou aceleração de processos erosivos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recomposição de margens e cobertura do duto</li> <li>• Uso de sacarias e mantas geotêxteis (filtros para retenção do solo)</li> <li>• Proteção de margens (enrocamento e /ou recomposição com gabião)</li> <li>• Recomposição da cobertura vegetal na faixa (área afetada)</li> </ul>	<b>Plano Ambiental da Construção</b>
<b>Alteração ou eliminação da vegetação existente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Não é previsto a supressão de indivíduos arbóreos nessa obra, apenas vegetação do tipo gramínea/arbustiva na faixa/travessia</li> <li>• Caso necessária supressão, os indivíduos serão devidamente levantados / cadastrados e realizada compensação de plantio no entorno.</li> </ul>	
<b>Intensificação do tráfego na área</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• É previsto pouca circulação (um veículo para o transporte dos funcionários e materiais diversos, uma escavadeira e um caminhão basculante) durante as atividade de campo.</li> <li>• Implementação de controle de ruídos e emissões</li> <li>• Melhorias na sinalização local (margens e travessias)</li> </ul>	
<b>Interferência na infraestrutura e com pessoal local</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Não haverá interferência significativa - poucos funcionários (no máximo 04 no pico da obra mais 03 motoristas)</li> <li>• Alojamento dos trabalhadores em cidade próxima</li> <li>• Aquisição de insumos para a obra na região</li> <li>• Comunicação aos moradores próximos à obra</li> <li>• Uso/melhoria de pequenos trechos de acessos existentes</li> <li>• Cercamento do local das obras na travessia</li> </ul>	
<b>Derramamento de óleo/combustível</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso de bacias de contenção nos veículos ;</li> <li>• Paralisação e retirada da máquina ou veículo do local de trabalho</li> <li>• Uso do kit ambiental caso ocorram vazamentos no solo (recolhimento imediato do solo afetado e encaminhamento para descarte, como resíduo Classe I)</li> </ul>	