

Licenciamento ambiental do Sistema de Distribuição de Gás Natural no Centro-Oeste Mineiro é aprovado
Sex, 22 de Dezembro de 2023 15:10

área de vegetação nativa, 31,2569 hectares de intervenção em Área de Preservação Permanente (APP), além do corte de árvores isoladas nativas vivas.

Para o parecer favorável, são previstas medidas compensatórias e programas para a preservação dos recursos naturais. A avaliação técnica dos impactos ambientais foi considerada pela equipe que conduziu o processo com maestria, definindo dentro das melhores práticas as medidas de controle e mitigação de impactos ambientais. É um projeto de suma importância, entretanto, precisa ser devidamente avaliado para que os impactos ambientais sejam evitados, mitigados e compensados. A Semad e Feam cumpriram essa missão. , comenta o diretor de Gestão Regional da Feam, Vítor Salum.

Sobre o projeto

O objetivo do projeto, além de suprir a carência de energia alternativa da região, é recortar a matriz energética regional disponibilizando insumos que reduzem o nível de emissões de GEE (Gases de Efeito Estufa) nas indústrias metalúrgicas (siderurgia e fundição), moveleiras e alimentícias, para se tornarem mais competitivas no cenário nacional e internacional.

O SDGN é definido como um gasoduto de distribuição e executa a movimentação de gás natural, desde instalações de processamento, estocagem ou outros gasodutos de transporte, pontos de entrega a concessionários estaduais de distribuição de gás natural, incluindo estações de compressão, de medição e de redução de pressão. O volume máximo de gás

transportado por este empreendimento poderá chegar a 2,5 MM m³ /dia.

ncrt), e

eanoaraG mea.

