

Declaração de escopo

Nº Vale: S01008

Status: Em aprovação

Nome do projeto: Adequação Civil e Infraestrutura para Atendimento a Troca de Frota do Pico

Data: 23/05/2025

Área responsável pelo desenvolvimento do projeto

Gerência de engenharia de investimentos correntes

Fase de engenharia

Conceitual/ básico/ detalhado

Possui orçamento

Não

Coletor de custo

-

Data da necessidade

28/05/2027

Abrangência de escopo

Engenharia e Obra

Descrição detalhada do escopo

Projeto Conceitual, Básico, Detalhado e Implantação de:

- 1) Nova passarela de pedestres para ITM-D (adequação de altura e largura), alterações das estruturas para atendimento as dimeções da passagem para os novos caminhões;
- 2) Nova estrutura de reforço da estrutura do transportador de correia 051-TC-51 para retirada de coluna central da pista de rolamento;
- 3) Nova passagem/transposição sobre o TCLD Pico-TFA 520-TC-18 (adequação da capacidade e largura)
- 4) Novo passagem/transposição sobre acesso principal de Pico (ITA-140) ao lado da PDER Cianita, nova estrutura paralela ao existente e retirada da antiga.

Licenciamentos e condicionantes

<input type="checkbox"/>	Licença ambiental
<input type="checkbox"/>	AVCB
<input type="checkbox"/>	Outorga

<input checked="" type="checkbox"/>	Licença da prefeitura
<input type="checkbox"/>	Licença da ANVISA
<input type="checkbox"/>	Outros

Descrição de outros licenciamentos

-

Premissas

Não pode interditar o acesso principal da Mina de Pico (ITA-140) e o TCLD-Pico-TFA 520-TC-18.

Restrições

N/A

Fora de escopo

Intervenções em áreas fora da região do referido projeto.

Limite de bateria

Região da pista do caminhão Fora de Estrada.

Principais riscos do projeto

Interdição da via de acesso a mina do Pico (ITA-140), interdição dos transportadores de correia e interdição da passarela da

Disciplinas do projeto/implantação

	Processo
	Estrutura metálica
	Instrumentação/Automação
X	Civil/concreto
	Obras eletromecânicas
	Geologia
	Tubulação

	Mecânica
	Elétrica/dado voz
X	Infra-estrutura
	Arquitetura
	Meio ambiente
X	Obras civis
X	Outros

Descrição de outras disciplinas

Geotecnia

Observações

Gestor do contrato será alterado para Alerson Stehling.

StakeHolders**Aprovadores**

Área	Responsável
Solicitante	Eric Brito
Gestor	Eric Brito
Planejador do Projeto	Renzzo Lellis
Gerente de Engenharia e Planejamento	Aluisio Marcondes
Gerente de Obras	Felisberto Brant
Solicitante Cliente	FABRICIO MORAIS
Gerente de Área Cliente	Theo Horsth

Histórico de aprovação

Responsável	Área	Aprovador	Resposta	Justificativa	Data da aprovação
Eric Brito	Gestor	Alerson Stehling	Aprovado		23/05/2025, 15:08:37

Anexos

Nenhum anexo foi carregado.