

## 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 dimensões 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.