



**Quantitativos:**

- Volume de Escavação: 275,55m<sup>3</sup>
- Volume de Reaterro: 183,59m<sup>3</sup>
- Demolição de Pavimento Asfáltico: 39,53m<sup>2</sup>
- Demolição de Concreto Ciclóptico: 43,39m<sup>3</sup>
- Demolição de Concreto Armado: 5,54m<sup>3</sup>
- Tapume Para Proteção: 36,00m<sup>2</sup>

**Legenda**

- Área de Escavação
- Área de Reaterro
- Solo Natural
- Rocha Sã
- Tapume Para Proteção

Responsável Técnico Projeto:	Responsável Técnico Execução:	Proprietário da Obra:
------------------------------	-------------------------------	-----------------------

CALIBROS E ANOTAÇÕES

**LEONARDI ENGENHARIA**

**Projeto: Construção de Ponte em Concreto Armado  
Construção de Ponte Rodoviária  
Rua Martin de Pieri - Córrego São Pedro**

**Conteúdo: Planta de Terraplanagem; Cortes; Detalhes.**

**Proprietário (a): Prefeitura de Nova Esperança do Sudoeste - Paraná** CNPJ: 95.589.289/0001-32

**Endereço da Obra: Rua Martin de Pieri; Nova Esperança do Sudoeste; Paraná.**

**Área da Ponte: 74,29m<sup>2</sup>** **Data: Novembro / 2019** **Folha: 01/01**

**TERRAPLANAGEM**