

1 Planta Baixa Pavimentação  
ESC: 1:500

2 Perfil longitudinal  
20X5

VOLUME TOTAL						
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)
0+0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	5,44	0,07	72,75	0,66	72,75	0,66
2+0,00	6,18	0,29	116,27	3,60	189,02	4,26
3+0,00	0,01	2,82	61,95	31,15	250,98	35,41
3+5,72	0,42	1,10	1,24	11,20	252,21	46,61
4+0,00	1,32	0,25	12,35	9,67	264,56	56,28
5+0,00	1,35	0,51	26,70	7,66	291,26	63,95
6+0,00	0,50	0,09	18,58	6,08	309,84	70,03
7+0,00	2,89	0,00	33,94	0,93	343,79	70,96
8+0,00	3,72	0,00	66,07	0,00	409,85	70,96

LEGENDA

EIXO

POSTE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA

POSTE ENTRADA DE ENERGIA

BOCA DE LOBO EXISTENTE

ATERRO

CORTE

PAVIMENTO CBUQ

CERCA

MURO

CT: COTA DE TOPO

CF: COTA DE FUNDO

ESTAGUEAMENTO

VIA EXISTENTE

CURVAS DE NÍVEL

PONTOS

Título:  
**PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**

Folha:  
**01/02**

Objetivo:  
**Estudos e Projetos**

Município:  
**Município de Nova Esperança do Sudoeste - Rua João Antônio Moura**

Proprietários:  
**Município de Nova Esperança do Sudoeste**

ESTACA INICIAL  
**0+000**

ESTACA FINAL  
**0+161**

COMPRIMENTO  
**161 m**

Escala:  
**1 / 500**

Data:  
**20/10/2025**

Estado:  
**PR**

Proprietário:  
**Município de Nova Esperança do Sudoeste**

Responsável Técnico:  
**Bruna Carolina Jachinski  
CREA: RS-263013/D**