

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

**BOCA DE LOBO**

**MEIO FIO**

**DETALHE**

**CORTE "B"**

**CORTE "A"**

**PISO DIRECIONAL**

**Detalhe proteção do poste**  
esc:1/25

**PISO DIRECIONAL**

**Detalhe da rampa**  
Esc:1/25

**meio fio de concreto pré moldado**

**piso tátil na extensão do passeio**  
est.0,6 cm - 15x150 mm

**Detalhe do Meio fio e calçada**  
Esc:1/20

**PISO DIRECIONAL**

**PISO ALERTA**

**Detalhe do rebaixo para acesso de veículos**  
esc:1/25

**Detalhe do rebaixo para acesso de veículos**  
esc:1/25

**Detalhe placa Pedestre**  
Esc:1/20

**Detalhe das faixas pedestre**  
total 6 = (0.40x4.0x9=14.40m<sup>2</sup> x 6 =86.40m<sup>2</sup>)

**LOCAL PAVIMENTAÇÃO**

**PROJETO GEOMÉTICO** esc:1/500

**PROJETO DRENAGEM** esc:1/500

PROJETO: <b>PROJETO PAVIMENTAÇÃO ASFALTO E CALÇADAS</b> <b>RUA ELESBÃO RODRIGUES DE LIZ</b>			
RESP. TÉCNICO: PETERSON FRILKER DE SAUZA ENGENHEIRO CIVIL		PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE ALTA	
LOCAL: PONTE ALTA	DATA: FEVER 2023		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE ALTA			
ORÇ. PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO		DESENHO: GILMAR	
ORÇAMENTO: PROJETO DE ENGENHARIA		ÁREA: 760,00 m <sup>2</sup>	

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT