



CONVENÇÕES

- x-x- Cerca
- ⊕ ⊕ Estaqueamento
- Meio Fio Executar
- Muro Existente
- ▨ Pavimentação
- ⊙ Poste Existente
- ▨ Plantio de grama
- PERFIL NATURAL
- PERFIL PROJETADO

QUANTITATIVO GEOMÉTRICO	TRECHO	
	QUANT.	UND.
ÁREA A PAVIMENTAR - PARALELEPIPEDO	2.080,28	M ²
ÁREA A PAVIMENTAR - PAVER	10,49	M ²
BASE A EXECUTAR	2.090,77	M ²
MEIO-FIO 15X30CM	174,81	M
GRAMA	1.742,86	M ²
CORTE	1.285,23	M ³
ATERRO	1.303,81	M ³



Projeto: PAVIMENTAÇÃO	
Responsável Técnico:	Geométrico
Topógrafo: Mateus Turatti - Eng. Florestal - CREA/SC 111.227-5	GEO. 02/03
Projeto: Mateus José Poletto - Eng Civil - CREA/SC 102.733-9	
Desenho: DERLI ANTONIO DE OLIVEIRA	MATEUS JOSÉ POLETO
Data: SETEMBRO/2023	Revisão: SETEMBRO/2023
Escala: 1/250	Trecho: Estaca