



CONVENÇÕES

- Estaqueamento
- Meio-Fio a Executar
- Meio-fio
- Poste
- PV - Poço de Visita
- Asfalto Existente

| ESTACA | 0+0,000 | | 4+18,209 | |
|--------------------------|---------|-----|----------|-----|
| | Quant. | Un. | Quant. | Un. |
| ÁREA A PAVIMENTAR | 959,30 | m2 | 959,30 | m2 |
| BASE A EXECUTAR | 959,30 | m2 | 959,30 | m2 |
| EXTENSÃO | 98,21 | m | 98,21 | m |
| MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO | 202,60 | m | 202,60 | m |
| POÇO DE VISITA (PV) | 2,00 | Un. | 2,00 | Un. |



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. das Ruas Darci Brandão e Sebastião Nodari - Herval d'Oeste/SC

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Geométrico

GEO.
01/02

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho:
Felipe Lorenci Parisoto

Data:
outubro de 2021

Revisão:
junho de 2022

Escala:
1/500

Trecho:
0+0,000 - 4+18,209