

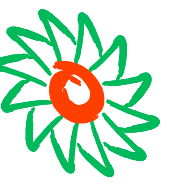
ESTACA	PROGRESSIVA	COTAS
0	0.000	99.238
1	20.000	99.399
2	40.000	99.403
3	60.000	99.538
4	80.000	99.795
5	100.000	99.972
6	120.000	100.177
7	140.000	100.521
8	160.000	101.080
9	180.000	101.570
10	200.000	101.972
11	220.000	102.465
12	240.000	102.840
13	260.000	103.266

**- Convenções**

- Fresagem
- Base a Ser Refeita
- Recapeamento
- Bordo da Pista de Rolamento
- Meio Fio
- Limite de Pavimentação
- Sarjeta
- Faixa Elevada com Paver
- Faixa Elevada em Asfalto
- Lombada Física
- Cantleiro
- Ponte

**-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS -**

- ÁREA À PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. (Pista) -----2.333,60 m<sup>2</sup>
- ÁREA À PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. (Estacionamento) -----108,95 m<sup>2</sup>
- ÁREA DE DEMOLIÇÃO -----499,30 m<sup>2</sup>
- EXTENSÃO -----260,00 m
- LARGURA A PAVIMENTAR -----Conf. Planta Geométrica
- MEIO FIO -----519,00 m



**ammoc**  
Associação dos Municípios do Alto Oeste Catarinense

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITO MUNICIPAL

**MUNICÍPIO DE CAPINZAL**

Obr.: **RECUPERAÇÃO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO DA RUA ERNESTO HACHMANN**

Projeto: **DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8**  
**MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6**  
**ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8**

Desenho: **LUCAS FELIPE BALESTRIN**

Data: **FEVEREIRO DE 2018**

Escala: **Indicada (s)**

Serviço: **PROJETO GEOMÉTRICO**

Trecho: **Est. OPP - 13 + 0,00**

Plancha: **GEO. 01/07**