



COTAS	PROGRESSIVA ESTACA	ESTACA	ESTACA
107			
105			
100			
95			
780	780.000	39	
790			
800	800.000	40	
810			
820	820.000	41	
830	827.972	41+7.972	
840	840.000	42	
850			
860	860.000	43	
870			
880	880.000	44	
890	889.402	44+9.402	
900	900.000	45	
910			
920	920.000	46	
930	925.553	46+5.553	
940	940.000	47	
950	952.924	47+12.924	
960	960.000	48	
970			
980	976.531	48+16.531	
990	980.000	49	
1000	1000.000	50	
1010			
1020	1020.000	51	
1030			
1040	1040.000	52	

**- 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
- Canteiro
- Ponte

**-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS -**

ÁREA À PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. (Pista) \_\_\_\_\_ 1.819,60 m²  
 EXTENSÃO \_\_\_\_\_ 260,00 m  
 LARGURA A PAVIMENTAR \_\_\_\_\_ Conf: Planta Geométrica  
 MEIO FIO \_\_\_\_\_ 520,00 m



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

**MUNICÍPIO DE CAPINZAL**

Serviço: **PROJETO GEOMÉTRICO**

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

Troncho: **Est. 39 + 0,00 - 52 + 0,00**

RESPONSÁVEL TÉCNICO

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**

Prancha:

Desenho: **LUCAS FELIPE BALESTRIN**

Data: **FEVEREIRO DE 2018**

Escala: **Indicada (s)**

**GEO. 04/07**