



QUANTIDADES RADIER E SAPATAS			
ELEMENTOS	VOLUME DE CONCRETO (m³)	ÁREA DE FÓRMAS (m²)	
RADIER	21.3	16.90	
SAPATAS + ARRANQUES	0.7	4.60	
TOTAL	22.000000	21.500000	
Volume de concreto magro 15MPa - 5.4m³			

NÍVEL DE ASSENTAMENTO

NÍVEL: -3.95m

NÍVEL DO PAVIMENTO

NÍVEL: -2.45m

Cargas nos Radiers

Permanente: 150 kgf/m²

Sobrecarga: 200 kgf/m²

Peso próprio: 500 kgf/m²

Carga total: 850 kgf/m²

	Resumo Apo Radiers	Comp. total (m)	Peso (kg)	Total
CA-50	Ø8.0	1216.0	487	
CA-50	Ø10	47.9	30	
CA-60	Ø5.0	1057.1	170	
Total				687
Lona plástica 200 micras				107.00 m²

QUANTO DE REVOLUÇÃO			
REVOLUÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	QUANTO
RS0	EMISSÃO ANUAL	15/03/23	AL15040900
RS1	PLANILHA DE EMISSORA DAS FÉRIAS E INFORMAÇÕES DO SELO	30/03/23	AL15040900
RS2	INFORMAÇÕES DO SELO	05/04/23	AL15040900
RS3	INFORMAÇÕES FINANCEIRAS	11/04/23	AL15040900
RS4	COMPROVANTE DAS ANUÁRIAS	26/04/23	AL15040900

APROVAÇÕES				
	PROPRIETÁRIO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
	PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO CNPJ: 02.902.207/0001-08		RIBISON CARLOS SANTOS CREA/RSC: 062.795/2-8	
				
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO			
EDIFICAÇÃO	PRAÇA PÚBLICA			
ENDEREÇO	PRAÇA TEÓFILO SCHUTZ, TAQUARAS - RANCHO QUEIMADO/SC			
PROJETO	ESTRUTURAL			
CONTÉUDO	DETALHAMENTO DOS RADIERES		ETAPA EXECUTIVO INDICADA	FOLHA EST 02/09