



QUADRO DE CARGAS							
CIRC TENSÃO (V)	DESCRIÇÃO	POT. TOTAL (VA)	FATOR DE POT.	FATOR DE DEMAND	POT. TOTAL (VA)	CORRENTE (A)	SEÇÃO (mm²)
1	220V LÂMPADAS 1	1800	1	1	1800	7,27	15
2	220V TOMADAS 1	7200	1	1	7200	32,72	32
4	220V LÂMPADAS 2	2880	1	1	2880	13,09	15
TOTAL:		9107 W			9107 W	46,06 A	

1 ELÉTRICO  
1 : 100

**PRADO**  
ENGENHARIA

PROJETO: COBERTURA PATIO DE MAQUINAS FOLHA: 05  
 LOCAL: BOM RETIRO - SC REV.  
 ASSUNTO: PLANTA DE LOCALIZAÇÃO ESCALA: 1 : 100  
 AUTOR DO PROJETO: NILSON DESENHO: NILSON DATA: 10/08/2024