

Quadro de Cargas (QD4)															
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Status
24	Iluminação 1	F+F	B1	220 V	500	480	S+T		240	240	1.00	0.60	3.8	2.3	OK
25	Iluminação 2	F+F	B1	220 V	500	480	R+T	240		240	1.00	0.60	3.8	2.3	OK
32	Iluminação 3	F+F	B1	220 V	500	480	R+S	240	240		1.00	0.60	3.8	2.3	OK
33	Iluminação 4	F+F	B1	220 V	500	480	R+S	240	240		1.00	0.60	3.8	2.3	OK
47	Plataforma de Elevação	3F+N+T	B1	220/127 V	1838	1470	R+S+T	490	490	490	1.00	1.00	4.8	4.8	OK
52	Comando Iluminação	F+F	B1	220 V	0	0	R+S				1.00	1.00	0.0	0.0	OK
53	Iluminação Externa	F+F	B1	220 V	250	240	R+S	120	120		1.00	0.60	1.9	1.1	OK
TOTAL					4088	3630	R+S+T	1330	1330	970					

PREFEITURA MUNICIPAL DE CHOPINZINHO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CHOPINZINHO	MUNICÍPIO: CHOPINZINHO – PR
OBRA: REFORMA DO MÓDULO ESPORTIVO	ÁREA: 0 m²
LOCAL: CHOPINZINHO – PR	TIPO: REFORMA
PROJETO: ELÉTRICO - VESTIÁRIOS	
ENG. GABRIEL GIONGO COLFERAI CREA/PR 163.591/D RESPONSÁVEL TÉCNICO	
KOLF ENGENHARIA LTDA – ME CNPJ : 07.555.412/0001–37 ENDEREÇO : AV. GENEROSO MARQUES 853 – CENTRO CORONEL VÍDUA – PR FONE: (46) 3232 – 4255 (46) 99908–2448 gabriel@colferai.eng.br	
DESENHO: DATA: ESCALA DO DESENHO:	GABRIEL 04/2019 INDICADA