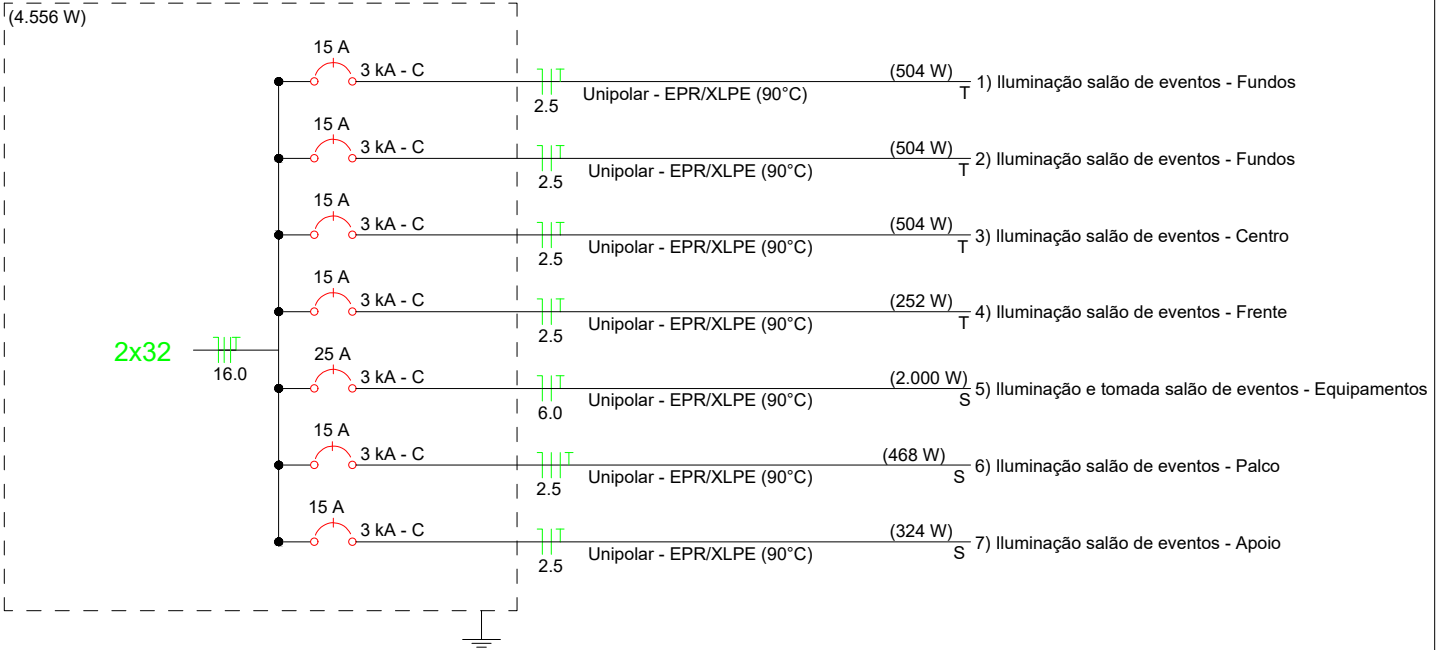


Quadro de Cargas – CD

Circ.	Lâmpadas (W)		Tomadas (W)						Potência Instal. (W)	Eq. Fases			Fator de Tensão	Fator de Potência	Fator de Demanda	Corrente Cogida (A)	Fio (mm2)	Proteção (A)
	Plafon	Canhão	Força	Força Resistencia	Força Tri	Climatiza.	Climatiza.	T		S	R							
1	14							504	x			220V	0,96	0,60	6,76	2,5	1x15	
2	14							504	x			220V	0,96	0,60	6,76	2,5	1x15	
3	14							504	x			220V	0,96	0,60	6,76	2,5	1x15	
4	7							252	x			220V	0,96	0,60	1,99	2,5	1x15	
5		4		1				2.000		x		220V	0,96	0,60	15,78	6,0	1x25	
6	13							468		x		220V	0,96	0,60	3,69	2,5	1x15	
7	9							324		x		220V	0,96	0,60	2,56	2,5	1x15	
Total	2.556	1.400	0,00	600	0,00	0,00	0,00	4.556	x	x		220V	0,96	0,60	41,91	16,0	2x32	

Quadro de Cargas - CD



RESPONSÁVEL TÉCNICO:
JOÃO ANTONIO RIBOLI
 ENGENHEIRO CIVIL E ENGENHEIRO DE
 SEGURANÇA DO TRABALHO - CREA/RS: 229702

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
DENISE REGIA FERST LTDA / CNPJ: 49.823.923/0001-32
 DENISE REGIA FERST - ARQUITETA E URBANISTA
 CAU/RS: A270440-4
 REPRESENTANTE LEGAL / RESPONSÁVEL TÉCNICO

CLIENTE:
Município de Santo Cristo CNPJ: 87.612.818/0001-43

OBRA/LOCALIZAÇÃO
PROJETO DE REFORMA DA COBERTURA - CENTRO CULTURAL
 Rua Dom Hermeto Pinheiro, nº 771, Bairro Centro, Santo Cristo/RS

PROJETO:
QUADROS DE CARGAS

DATA:
 05/04/2026 22:14:20

PRANCHA:
 ELÉ. 02/03