

Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação		Tomadas(W)		Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Dij (A)	
			Lâmp. 7	40W Emer. 12W	300	5400								
1	lâmpada	127 V	6				280	T			280	2,5	10,0	
2	lâmpada	127 V						240	R	240		2,5	10,0	
3	bebedouro	127 V			1			300	T			300	2,5	10,0
4	bebedouro	127 V			1			300	R	300		2,5	10,0	
5	chuveiro	220 V			1		5400	R+T	2700		2700	4	25,0	
6	chuveiro	220 V			1		5400	S+T		2700	2700	4	25,0	
7	chuveiro	220 V			1		5400	R+T	2700		2700	4	25,0	
8	chuveiro	220 V			1		5400	S+T		2700	2700	4	25,0	
9	chuveiro	220 V			1		5400	R+S	2700		2700	4	25,0	
10	chuveiro	220 V			1		5400	S+T		2700	2700	4	25,0	
11	chuveiro	220 V			1		5400	R+S	2700	2700		4	25,0	
12	chuveiro	220 V			1		5400	R+S	2700	2700		4	25,0	
13	ilum emer	127 V		1			12	R	12			2,5	10,0	
14	ilum emer	127 V		1			12	S+T			12	2,5	10,0	
TOTAL							44320	R+S+T	14052	16200	14092			



LOCALIZAÇÃO VIA SATELITE

	PROPOSTA(ARQUIVAÇÃO)	
	VICENTE PATRÍCIO DE SOUZA JÚNIOR Prefeito Municipal Município de São Miguel do Anta/MS	
TÍTULO: PROJETO PARA REFORMA VESTIÁRIOS E REVITALIZAÇÃO EXTERNA DA PRAÇA ESPORTE, RUA OVIDIO FERREZ, CENTRO, SÃO MIGUEL DO ANTA/MS		RESPONSÁVEL TÉCNICO(A):
OBJETIVO: REFORMA DO VESTIÁRIO E REVITALIZAÇÃO EXTERNA DA PRAÇA ESPORTA		MARCO AURÉLIO FERRAREZI AVELAR Engenheiro Civil - CREA-MS 213.217/D
ENDEREÇO: RUA OVIDIO FERREZ, CENTRO, SÃO MIGUEL DO ANTA/MS		
USO: PÚBLICO	CONTÍGUA: PROJETO ELÉTRICO DO VESTIÁRIO, CONFORME PROJETO PADRÃO FNDE	
REVISOR: PRÓPRIO RT	ESCALA: INDICADA	UNID. MEDIDA: FOLHA:
OBSERVAÇÃO(ES):	ARTE: MG20242774442	03 03