



TABELA DE CARGAS QGD

CARGAS		POT/GEN	POTENCIA	EQUILIBRIO DE FASES			Ø DO CABO (mm²)		CORRENTE			
GOLF 1	GOLF 2	(V)		A	B	C	FASES	NEUTRO	TERRA	CÁLC.	CLASSE	DISJ.
Y		127/0	6000,0	2800,0			36,0	36,0	36,0	125	D	125
X		127/0		18700,0			36,0	36,0	36,0	125	D	125
X		127/0					36,0	36,0	36,0	125	D	125
X		127/0	11000,0				16	16	16	100	C	100
X		127/0		7200,0			16	16	16	100	C	100
X		127/0		9000,0			16	16	16	100	C	100
X		127/0					16	16	16	100	C	100
X		127/0					16	16	16	100	C	100

TABELA DE CARGAS QDF																						
CIRCUITO	ABR. CONSUMIDOR	CARGAS										TOTAL	EQUILÍBRIO DE FASES			Ø DO CABO (mm²)	CORRENTE				DESCRIÇÃO	
		2000W	ILUMINAÇÃO	TOMADA	VENTILADOR	CHUVEIRO	FOGO ELÉTRICO	FRIGIFEROS	FILTROS	AC	VO		A	B	C		FASES	NEUTRO	1000A	CLASSE		CLASSE
26.0	1	X	X	X	X	X	X	X	X	2000.0	2000.0	1000.0	1000.0	1000.0	2.5	2.5	5.1	D	16.0	2	AC-1	
26.0	1	X	X	X	X	X	X	X	X	2000.0	220.0	2000.0	1000.0	1000.0	2.5	2.5	5.1	D	16.0	2	AC-2	
27.0	1	X	X	X	X	X	X	X	X	2000.0	200.0	2000.0	1000.0	1000.0	2.5	2.5	5.1	D	16.0	2	AC-3	
28.0	1	X	X	X	X	X	X	X	X	2000.0	200.0	2000.0	1000.0	1000.0	2.5	2.5	5.1	D	16.0	2	AC-4	
29.0	1	X	X	X	X	X	X	X	X	2000.0	200.0	2000.0	1000.0	1000.0	2.5	2.5	5.1	D	16.0	2	AC-5	
30.0	1	X	X	X	X	X	X	X	X	2000.0	200.0	2000.0	1000.0	1000.0	2.5	2.5	5.1	D	16.0	2	AC-6	
31.0	1	X	X	X	X	X	X	X	X	2000.0	200.0	2000.0	1000.0	1000.0	2.5	2.5	5.1	D	16.0	2	AC-7	
32.0	1	X	X	X	X	X	X	X	X	2000.0	220.0	2000.0	1000.0	1000.0	2.5	2.5	5.1	D	16.0	2	AC-8	
33.0	1	X	X	X	X	X	X	X	X	2000.0	200.0	2000.0	1000.0	1000.0	2.5	2.5	5.1	D	16.0	2	AC-9	
34.0	1	X	X	X	X	X	X	X	X	2000.0	200.0	2000.0	1000.0	1000.0	2.5	2.5	5.1	D	16.0	2	AC-10	
35.0	1	X	X	X	X	X	X	X	X	2000.0	200.0	2000.0	1000.0	1000.0	2.5	2.5	5.1	D	16.0	2	AC-11	

 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA MANSA SECRETARIA DE PLANEJAMENTO URBANO CENTRAL DE PROJETOS</p>			
TÍTULO		Nº do desenho	
CONSTRUÇÃO DE CRECHE COLÔNIA SANTO ANTÔNIO		XXXX-XXXX	
DESCRIÇÃO			
CONSTRUÇÃO DE CRECHE NO BAIRRO COLÔNIA SANTO ANTÔNIO NA CIDADE DE BARRA MANSA			
PROJETO DE ELÉTRICA			
REVISÃO	00	APROVAÇÃO	DATA
AUTOR DO PROJETO	ARG. HUGO K. DE A. SALES	Eros dos Santos	11/11/2022
DESENHO	ARG. HUGO K. DE A. SALES		ESCALA INDICADA