



MONOFÁSICO 220V

QUADRO DE CARGAS GERAL

Quadro	Circ.	Local	Potência (W)	Equilíbrio de Fases		Carga Inst. Total (W)	Corrente Circulante (A)	Proteção Circuit. (A)	Fusível (mm²/250V)	Demanda Parcial (kW)	Prot. Geral Quadro (A)
				R (W)	S (W)						
1		Iluminação	1300	1300	---	1300	5,91	1 x 10A	1#1,5(1,5)T1,5		
2		Tomadas Cozinha	4800	---	---	4800	21,82	1 x 32A	1#4,0(4,0)T4,0		
3		Tomadas Cozinha	4800	---	---	4800	21,82	1 x 32A	1#4,0(4,0)T4,0		
4		Tomadas de uso geral	900	---	---	900	4,09	1 x 20A	1#2,5(2,5)T2,5		
5		Preventivo	700	---	---	700	3,18	1 x 10A	1#2,5(2,5)T2,5	8,923	
6		Reserva	---	---	---	---	---	---	---		
7			---	---	---	---	---	---	---		
8			---	---	---	---	---	---	---		
9			---	---	---	---	---	---	---		
10			---	---	---	---	---	---	---		
TOTAL			12800		12800	12800				F.R.M. 75% F.R.V. 1,1	

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE)
REVISÃO	ALTERAÇÕES
DATA	

AMPLIAÇÃO - VILA GROPP

OBRAS: **Ampliação da Escola Municipal de Ensino Fundamental Vila Gropp**

PROPRIETÁRIO: PREFEREÇA MUNICIPAL DE ATALANTA

ENDEREÇO: Estrada Geral Vila Gropp, S/N - Localidade Vila Gropp - Atalanta/SC

CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO

DESENHO: CATIUCIA KEIL SIEVERS

ESCALA: INDICADA

DATA: 15/01/2022

FOLHA: **ELE 01/01**

Av. XV de Novembro, 1030 - Centro
 CEP: 88410-000
 CNPJ: 83.102.616/0001-09
 Telefones: (47) 3335-0015 / (47) 3335-0227 (fix)

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.