



ELÉTRICA

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO		TOMADA		AR COND.	TOTAL	FIO	DISJUNTOR
	100	600	100	600	2400			
CD02	c1	9				900	1,5	10
CD02	c2		14	3		3200	2,5	20
CD02	C3	5	10	2		2700	2,5	20
CD01	C4	7	21			2800	2,5	20
CD01	C5	15	20			3500	2,5	20
CD02	C6				1	2400	2,5	15
CD02	C7				1	2400	2,5	15
CD02	C8				1	2400	2,5	15
CD01	C9				1	2400	2,5	15
CD01	C10				1	2400	2,5	15
CD01	C11				1	2400	2,5	15
CD01	C12				1	2400	2,5	15
CD02	c13				1	2400	2,5	15
CD02	C14				1	2400	2,5	15
TOTAL		36	65	5	9	34700	16	70

QUADRO GERAL DE CARGAS:

LEGENDA:

- Fiação: neutro, fase e terra
- Fiação: neutro, fase e retorno
- Fio terra (aterramento)
- Tomada media (a 130cm piso acabado)
- Tomada de telefone (30 cm do piso acabado)
- Tomada de Internet (30 cm do piso acabado)
- Tomada p/ lâmpada de emergência (230 cm do piso acabado)
- Tomada p/ ar condicionado (270 cm do piso acabado)
- Tomada baixa (a 30cm piso acabado)
- Tomada 600VA (a 130cm piso acabado)
- Interruptor simples
- Interruptor paralelo
- Interruptor triplo paralelo
- Rack
- Tomada media (a 130cm piso acabado)

MUNICÍPIO DE ÁGUAS DE CHAPECÓ		Data:	Maio/ 2022
Descrição Obra/Serviço:		Escala:	1:75
CENTRO ADMINISTRATIVO SECRETARIA DA EDUCAÇÃO		Área (m²):	254,15
Endereço Obra/Serviço:		Desenhista:	Caroline Leal Faccin
Rua Pedro Guilherme Simon, Centro - Águas de Chapecó/SC		Planilha:	05/07
Conteúdo:		Projeto elétrico	
Município de Águas de Chapecó:		Responsável Técnico:	
LEONIR ANTÔNIO HENTGES Prefeito Municipal		ALINE DEZORDI CASARIN Engenheira Civil - CREA/SC 159.529-0	