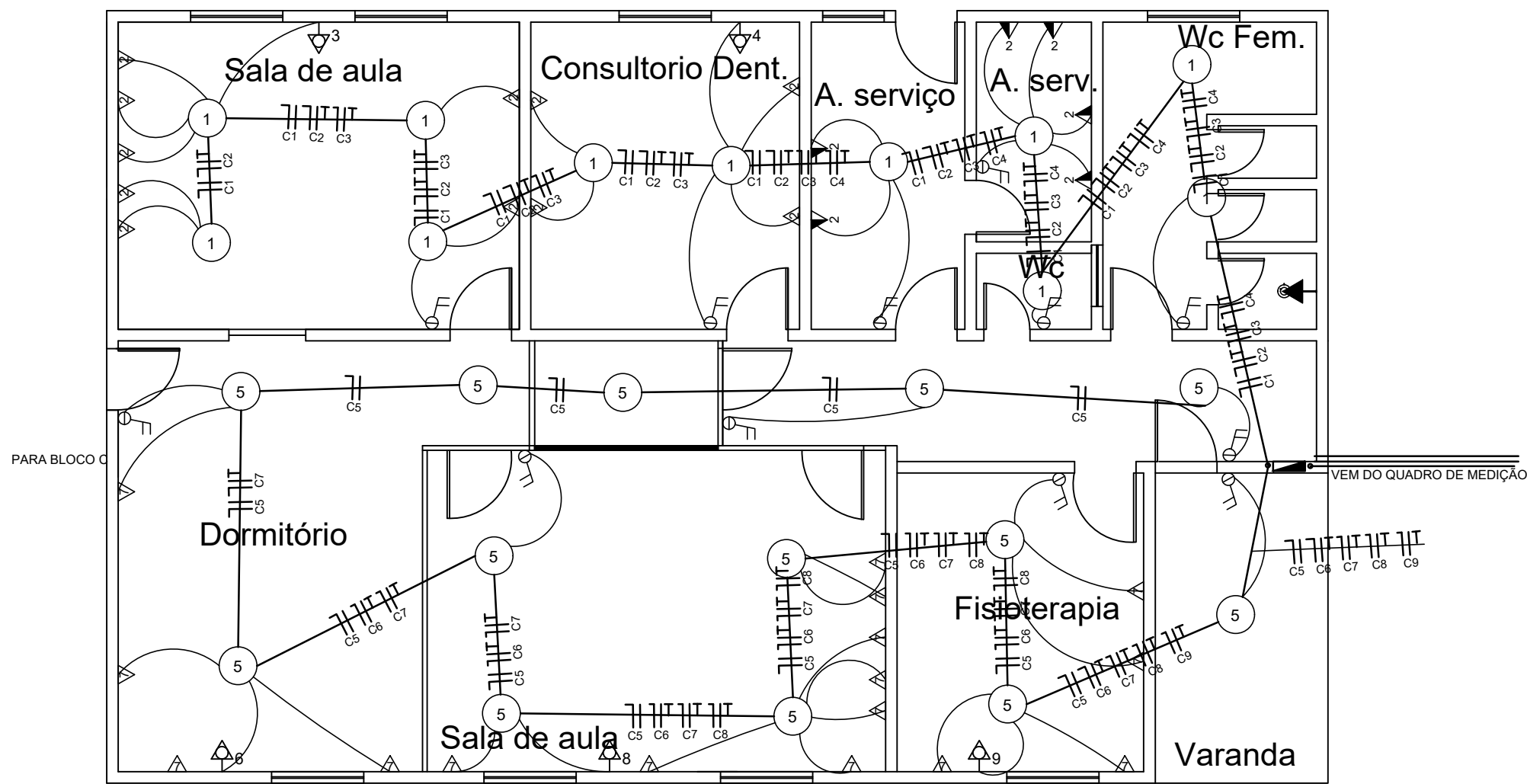


PROJETO ELÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO - BLOCO "E"
ESC.: 1/100

BLOCO C, BLOCO D E BLOCO B									
CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	ILUMINAÇÃO (600W)	TOMADAS UNIV. 2P+T (100W)	120W	5.750W	5.000W	TOTAL (Wattm)	(A)	mm²
1	ILUMINAÇÃO	10					1.000	18	2,5
2	TOMADAS		17				1.700	29	2,5
3	AR CONDICIONADO				1		1.750	32	6
4	AR CONDICIONADO				1		1.750	32	6
5	ILUMINAÇÃO	14					1.400	18	2,5
6	AR CONDICIONADO				1		1.750	32	6
7	AR CONDICIONADO		14				1.400	32	6
8	AR CONDICIONADO				1		1.750	32	6
9	AR CONDICIONADO				1		1.750	32	6
10	ILUMINAÇÃO	17					1.700	18	2,5
11	ILUMINAÇÃO	10					1.000	18	2,5
12	TOMADAS		21		1		3.850	29	2,5
13	AR CONDICIONADO				1		1.750	32	6
14	AR CONDICIONADO				1		1.750	32	6
15	TOMADAS		14				1.400	29	2,5
16	AR CONDICIONADO				1		1.750	32	6
17	AR CONDICIONADO				1		1.750	32	6
18	AR CONDICIONADO				1		1.750	32	6
19	TOMADAS		3				300	25	2,5
20	CHUVEIRO				1		8.000	40	6
21	CHUVEIRO				1		8.000	40	6
22	ILUMINAÇÃO	1					100	18	2,5
TOTAL							41.383		



- LEGENDA:
- LÂMPADA FLUORESCENTE
 - PONTO DE LUZ LED
 - APLIQUE INCANDESCENTE NA PAREDE
 - CAIXA 100mm X 100mm NO TETO OU INDICADA
 - TOMADA PI TORNEIRA ELÉTRICA, h=1,10m
 - TOMADA DE FORÇA NO PISO - 600W
 - TOMADA PIAR CONDICION., 15A/300V, h=1,80m
 - TOMADA PARA COMPUTADOR / 100w
 - TOMADA UNIV., 2P+T, 15A/100V, h=0,40m OU INDICADA
 - TOMADA UNIV., 2P+T, 15A/100V, h=1,20m OU INDICADA
 - TOMADA h=2,00m OU INDICADA
 - INTERRUPTOR SIMPLES / H=1m
 - INTERRUPTOR DUPLO / H=1m
 - INTERRUPTOR TRIPLO / H=1m
 - INTERRUPTOR HOTEL / H=1m
 - TOMADA DUPLA., 2P+T, 15A/100V, h=1,20m OU INDICADA
 - FIO E CABO: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
 - ELETRODUTO EMBUTIDO PI ENERGIA COMUM
 - CD- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
 - TUBULAÇÃO DE UDE
 - TUBULAÇÃO DE DECE
 - TUBULAÇÃO DE PASSA
 - CK-PASSAGEM 64", OU CONDIÇÕES INDICADAS

PROJETO ELÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO - BLOCO "D"
ESC.: 1/100



MUNICÍPIO DE CONSTANTINA-RS

FIDELVINO MENEGAZZO
Prefeito Municipal

RESP. TÉCNICO:

MICHELI DELATORRE
ENG. CIVIL CREA SC 81290-3

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUN. DE CONSTANTINA
OBRA: REFORMA ESCOLA AMÂNDIO ARAÚJO
TELHADO BLOCO C E D
LOCAL: Rua Ema Rossoni, Constantina - RS

PLANTA ELÉTRICO BLOCO C E D

PRANCHA:

DATA:
04/11/2021

ESCALA:
1:75

ÁREA:

DESENHO
M.D

06/06