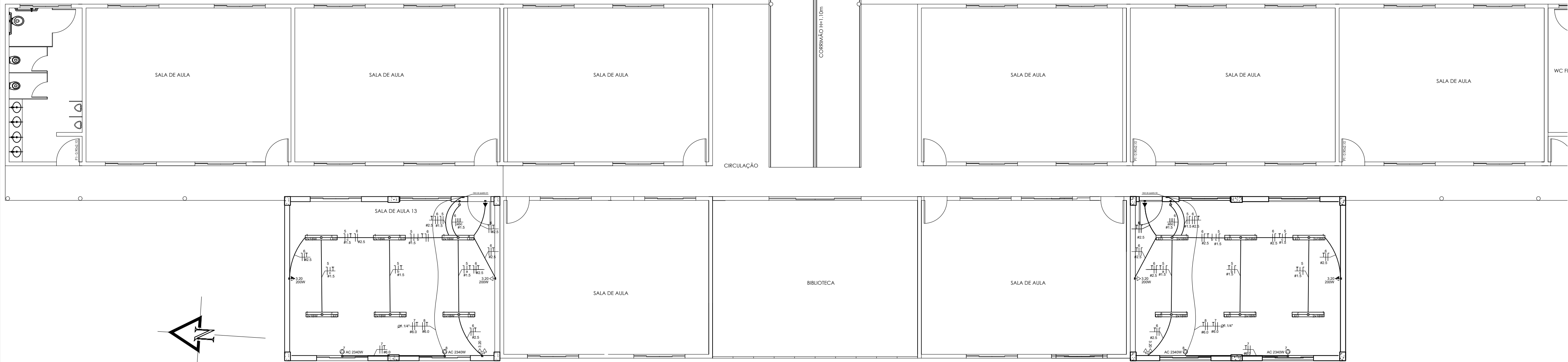


PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO
ESC: 1/100



PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR
ESC: 1/100

QUADRO DE QUANTITATIVOS

ITEM	Descrição	Quant
1	Caixa Retangular 4x2"	29 un
2	Caixa Octogonal para laje	25 un
3	Tomada 2p1T modelo universal simples	12 un
4	Tomada 2p1T modelo universal dupla	04 un
5	Interruptor triplo	04 un
6	Interruptor Simples	01 un
7	Luminária	24 un
8	Eletroduto pvc flexível 3/4"	137,56m
9	Eletroduto pvc flexível 1.1/4"	27,56m
10	Cabo elétrico 1,5mm	193,76m
11	Cabo elétrico 2,5mm	329,80m
12	Cabo elétrico 6,0mm	186,08m
13	Cabo elétrico 10,0mm	196,84m
14	Quadro de Distribuição 18 disjuntores	02un

APROVAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL
CAMPOS DE JÚLIO-MT

Departamento de Engenharia

Avenida Valdir Mazutti, nº 1999, Bom Jardim - Campos de Júlio
Fone:0xx65-3387-2800

Obras:
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA ESTADUAL
ANGELINA F. MASUTTI
Rua Volmir Taborda Câmara, nº 676N,
Loteamento Bom Jardim, Campos de Júlio-MT

QUADRO DE ÁREAS		
DO TERRENO	ÁREA (M2)	TAXA DE OCUPAÇÃO%
TERRENO	8.000,00	
PAVIMENTO TÉRREO	2.454,03m²	
Cobertura de Acesso 1:	53,30m²	
Bloco Pedagógico:	792,91m²	
Cobertura de acesso 2:	35,50m²	
Refeitório:	490,75m²	
Quadra de Esportes:	951,12m²	
Bloco Novo de Salas:	192,00m²	
PAVIMENTO SUPERIOR	785,91m²	
ÁREA TOTAL	3.239,44m²	40,23%

Município de Campos de Júlio - MT
CNPJ: 01.614.516/0001-99

Setor de Engenharia
Cintya Vieira Souto
Arquiteta e Urbanista CAU: A160810-0

Conteúdo:
ELÉTRICAS SALAS

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO
IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA
PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO
TERRENO.

Data:
FEVEREIRO / 2022

Escala:
INDICADAS

Desenho:

Folha:

Quadro de Cargas (QD1)											
Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)					Tomadas (W)		Pot. total (W)
				03	12	25	36	100	200	3600	
1	Iluminação	F+N	110 V								216
2	Tomada de uso geral	F+N+T	110 V					06	03		600
3	Tomada para Ar Condicionado	F+F+N+T	220 V						01		2.340
4	Tomada para Ar Condicionado	F+F+N+T	220 V						01		2.340
5	Iluminação	F+N	110 V					06			216
6	Tomada de uso geral	F+N+T	110 V						03		600
7	Tomada para Ar Condicionado	F+F+N+T	220 V						01		2.340
8	Tomada para Ar Condicionado	F+F+N+T	220 V						01		2.340
	TOTAL							12	06	4	10.992

Quadro de Cargas (QD2)											
Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)					Tomadas (W)		Pot. total (W)
				03	12	25	36	100	200	3600	
1	Iluminação	F+N	110 V								252
2	Tomada de uso geral	F+N+T	110 V						03		600
3	Tomada para Ar Condicionado	F+F+N+T	220 V						01		2.340
4	Tomada para Ar Condicionado	F+F+N+T	220 V						01		2.340
5	Iluminação	F+N	110 V					06			216
6	Tomada de uso geral	F+N+T	110 V						03		600
7	Tomada para Ar Condicionado	F+F+N+T	220 V						01		2.340
8	Tomada para Ar Condicionado	F+F+N+T	220 V						01		2.340
	TOTAL							12	06	4	11.028

