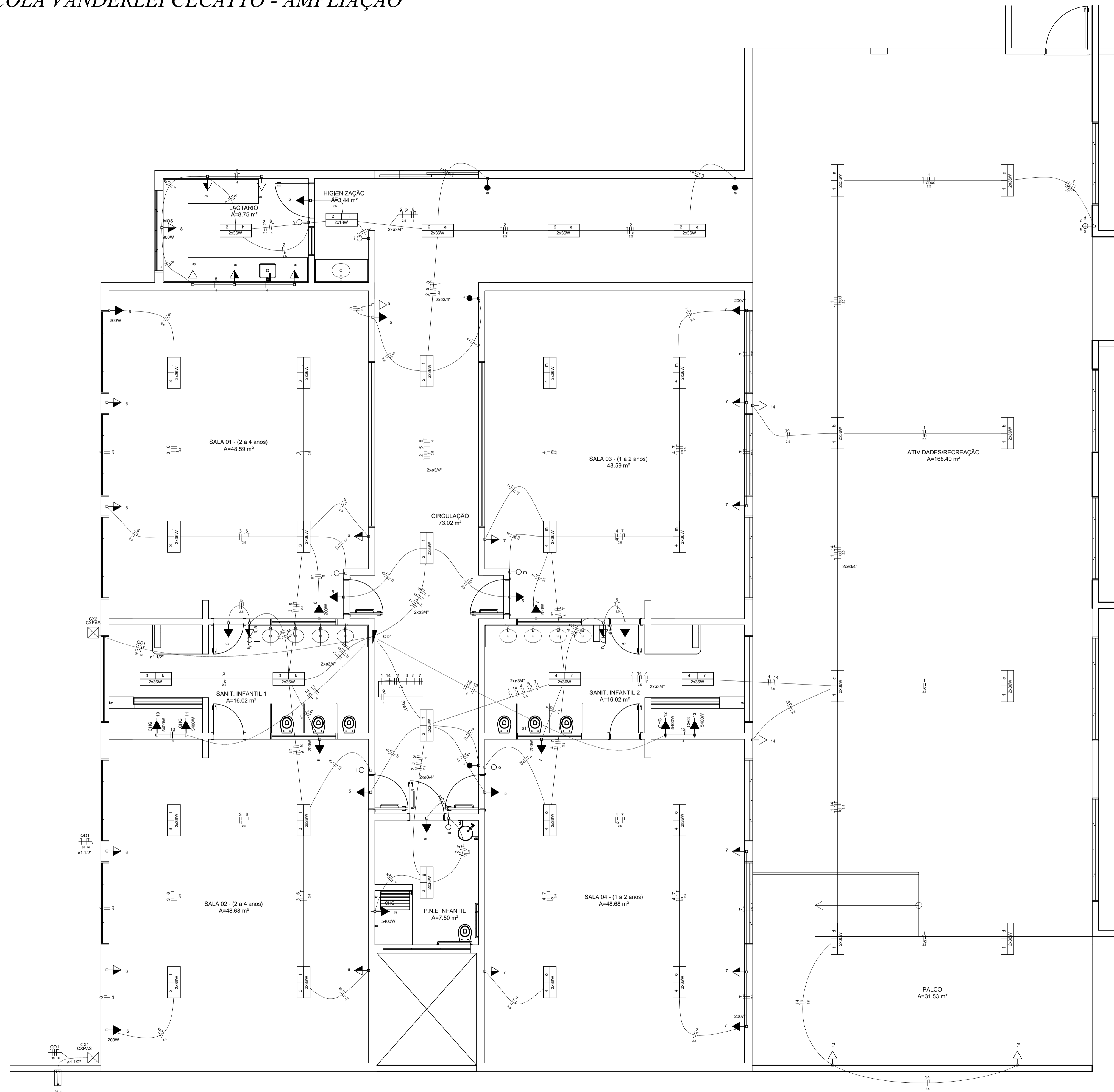


ESCOLA VANDERLEI CECATTO - AMPLIAÇÃO



Legenda	
	Caixa de passagem
	Conjunto 1 tecla simples e tomada a 1,20m do piso
	Entrada de serviço
	Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
	Interruptor simples 4 teclas a 1,20m do piso
	Luminária p/ lâmpada fluorescente tubular
	Quadro de distribuição
	Tomada alta a 1,80m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso

Lista de Materiais (QD1)	
Accessórios p/ eletrodutos	
Caixa PVC	
4x2	58 pz
4x4	1 pz
Caixa PVC octogonal	
3x3	37 pz
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecotene)	
16 mm²	22,2 m
2,5 mm²	1900,6 m
35 mm²	68,8 m
4 mm²	238 m
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	5 pz
Placa cega	40 pz
Placa p/ 1 função	11 pz
Placa p/ 1 função retangular	2 pz
Placa 4x4"	
Interruptor 2 teclas simples	2 pz
SI placa	
Interruptor 1 tecla paralela	4 pz
Interruptor 1 tecla simples	7 pz
Interruptor 1 tecla simples e tomada hexagonal (NBR14136)	2 pz
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	37 pz
Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	3 pz
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	
10 A - 10 kA	5 pz
16 A - 10 kA	4 pz
Disjuntor bipolar termomagnético (380 V/220 V) - DIN (Curva C)	
25 A - 4,5 kA	5 pz
Disjuntor tetrapolar DR (3fases/neutral - In 30mA) (220/127 V) - DIN (Curva C)	
125 A - 20 kA	1 pz
Dispositivo de proteção contra surto	
175 V - 8 kA	4 pz
Interruptor tetrapolar DR (3 fases/neutral - In 30mA) - DIN	
125 A	1 pz
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	
1"	20,8 m
Eletroduto pesado	
1,12"	376,8 m
1,12"	22,2 m
Luminária e acessórios	
Luminária sobrepôr p/ fluoresc. tubular	
2x20 W	1 pz
2x40 W	36 pz
Reator eletrônico p/ fluorescente tubular	
2x18 W	1 pz
2x36 W	36 pz
Soquete	
base G 13	148 pz
Lâmpada fluorescente	
Tubular comum - diam. 26mm	
18W	2 pz
36W	72 pz
Quadro distrib. chapa pintada - embutir	
Barr. inf. - disj. geral - DIN (Ref. Morator)	
Cap. 32 disj. unip. - In barr. 150A	1 pz

OBRA:	AMPLIAÇÃO E REFORMA DA ESCOLA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL PROF. VANDERLEI CECATTO - LOTE 01	
PROPONENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DO LESTE CNPJ: 04.217.362.0001 - 90	
LOCAL DA OBRA:	AV. KULUENE, QUADRA 01, LOTES 11/12/13/14	
SETOR/BAIRRO:	JARDIM BEM VIVER	
CIDADE:	SANTO ANTONIO DO LESTE, MT	
AUTOR DO PROJETO:	AMINADALB ALVES DE SOUZA JÚNIOR CREA - MT 015706	
REPRESENTANTE TÉCNICO:	AMINADALB ALVES DE SOUZA JÚNIOR CREA - MT 015706	
DATA:	15/10/18	ESCALA: INDICADA
DESENHO:	ASSUNTO PROJETO ELÉTRICO LISTA DE MATERIAIS	FOLHA N° 1/3
 RUA A. N. 367 JARDIM SANTA INEZ. SANTO ANTONIO DO LESTE-MT. FONE: (66) 3488-1080 CEP: 78.628-000	ASS. RESPONSÁVEL TÉCNICO	ÁREAS E OCUPAÇÃO (%)
	AMINADALB A. SOUZA JR CREA - MT 015706	TERRENO=2.338,00M²=100%
	REPRESENTANTE DO MUNICÍPIO:	CONSTRUIDA=632,60M²=27,06%
	MIGUEL JOSÉ BRUNETTA PREFEITO MUNICIPAL	AMPLIAÇÃO=600,02M²=25,66%
		ÁREA TOT. = 1232,62M²=52,72%