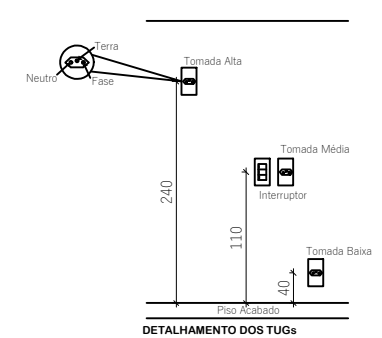


PROJETO ELÉTRICO
Escala: 1/75

LEGENDA ELÉTRICO			
SÍMBOLO	NOTAÇÃO (H=EIXO)	CAIXA	ALTURA
	NEUTRO E FASE		
	NEUTRO, FASE E RETORNO		
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO		
	QUADRO DE MEDIÇÃO		
	PONTO DE LUZ NA LAJE - 100W/220V	4 x 4"	
	PONTO DE LUZ NA PAREDE, 100W/220V	4 x 4"	
	PENDENTE, 100W/220V	4 x 4"	
	TOMADA DE PISO, 3P, 20A/220V	4 x 2"	
	TOMADAS UNIVERSAL ALTA, 2P+T, 20A/220V	4 x 2"	240 cm
	TOMADA UNIVERSAL MÉDIA, 2P+T, 20A/220V	4 x 2"	110 cm
	TOMADA UNIVERSAL BAIXA, 2P+T, 20A/220V	4 x 2"	40 cm
	TOMADA P/ USO ESPECÍFICO, 2P+T, 20A/220V	4 x 2"	VER ESPECÍFICO
	TOMADA DE PISO, 3P, 20A/220V	4 x 2"	
	ESPERA PARA A TOMADA DA ANTENA DE TV	4 x 4"	VER ESPECÍFICO
	ESPERA PARA TOMADA DE REDE E TELEFONE	4 x 4"	VER ESPECÍFICO
	ESPERA PARA INTERFONE	4 x 2"	VER ESPECÍFICO
	INTERRUPTOR SIMPLES, 10A/220V	4 x 2"	110 cm
	INTERRUPTOR DUPLO, 10A/220V	4 x 2"	110 cm
	INTERRUPTOR TRIPLO, 10A/220V	4 x 2"	110 cm
	INTERRUPTOR PARALELO	4 x 2"	110 cm
	ESPERA PARA A CAMPAINHA	4 x 2"	VER ESPECÍFICO

Quadro de Distribuição de Cargas								
N°	Descrição/Local	CARGAS (W)			N° Pontos	Seção (mm²)	Disjuntor (A)	
		Iluminação	TUG *	TUE **				
01	Iluminação	700	0	0	700	07	1,5	10
02	Iluminação	1100	0	0	1100	11	1,5	10
03	Iluminação	1200	0	0	1200	12	1,5	10
04	Tomadas	0	1100	0	1100	11	2,5	16
05	Tomadas	0	1000	0	1000	10	2,5	16
06	Tomadas	0	900	0	900	07	2,5	16
07	Split 24000 BTU - Sala de Aula III	0	0	1980	1980	01	4,0	25
08	Split 24000 BTU - Sala de Aula III	0	0	1980	1980	01	4,0	25
09	Split 24000 BTU - Sala de Aula III	0	0	1980	1980	01	4,0	25
Totais		3000	3000	5940	11940	63		

* TUG = Tomada de Uso Geral
** TUE = Tomada de Uso Específico



Ventrúscolo & Sprendor
ENGENHARIA CIVIL

Av. Santa Rosa, 118 - Sala 01 - Centro - Tenente Portela/RS
Engº Civil Neiva Tolfo Ventrúscolo - CREA RS 28.817
Fone : (55) 99633 - 2756 E-mail: neivatv@gmail.com

Av. Ijuí, 1055 - Centro - Miraguaí/RS
Engº Civil Luan Paulo Caron Sprendor - CREA RS 237.263
Fone: (55) 99629-5464 E-mail: luanpaulosprendor@hotmail.com

OBRA: AMPLIAÇÃO EMEF LENIRA DE MOURA LUTZ
LOCAL: Rua Julio de Castilhos, s/n - Bairro Centro - Miraguaí / RS

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO (03 salas de aula + muro frontal)
ASSUNTO: Projeto Elétrico

Proprietário (a): MUNICIPIO DE MIRAGUAI
CNPJ 87.613.121/0001-97

Visto: Leonir Hartk - Prefeito Municipal

Responsável Técnico: LUAN PAULO CARON SPRENDOR
Engenheiro Civil
CREA RS 237.263

Visto: Luan Paulo Caron Sprendor - Engº Civil

Área Const: 204,75 m²
Escala: Indicada
Data: Fevereiro / 2026
Prancha: 05