



LEGENDA PROJETO ELÉTRICO

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS, 166cm, ARESTA SUPERIOR.
- LUMINÁRIA EM LED (INDICADA)
- TOMADA MEDIA A 150cm DO PISO ACABADO.
- TOMADA ALTA H=180cm DO PISO ACABADO.
- PONTO PARA AR-CONDICIONADO H=240cm DO PISO ACABADO (INDICADO)
- PONTO PARA CHUVEIRO ELET. H=220cm DO PISO ACABADO.
- TOMADA DE USO GERAL A 30cm DO PISO ACABADO.
- CONJUNTO DE INTERRUPTOR SIMPLES DE UMA TECLA E TOMADA.
- INTERRUPTOR SIMPLES DE TRÊS SEÇÕES.
- INTERRUPTOR PARALELO H=150cm DO PISO ACABADO.
- CONDUTOR - FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA.
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO (INDICADA) -93/45.

	QUANTIDADE	POTÊNCIA VA	SOMA(W)	#	PROTEÇÃO
CIRCUITO 1	TOMADAS	48VA	48W	4.0	MM2 10A
CIRCUITO 2	TOMADAS	1800VA	1488W	4.0	MM2 10A

TOTAL 1848VA 1536W

FATOR DE POTÊNCIA TOMADAS MEDIA/BAIXA = 0,8

FATOR DE POTÊNCIA ILUMINAÇÃO = 1,0

FATOR DE POTÊNCIA TOMADA ALTA = 1,0

ÁREA TOTAL 1188,00 m2
 ÁREA EXISTENTE À REFORMAR 1188,00 m2

PROJETO ELÉTRICO

ESTATÍSTICA

ENDEREÇO: AV. NILO UMBERTO DEITOS / QD-112 / LT-1B-1 - BAIRRO UNIÃO
 CÉU AZUL - PR

FECHAMENTO DA QUADRA POLIESPORTIVA DO BAIRRO UNIÃO

PRANCHA: **1/1** PAPEL: **A1**

PROPRIETÁRIO: _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO : PROJETO RESPONSÁVEL TÉCNICO : EXECUÇÃO

MUNICÍPIO DE CÉU AZUL

JOÃO YASUJI SAKAI -
 ENG. CIVIL CREA 21735-D-PR

CONTEÚDO: REPRESENTAÇÃO GRÁFICA E DETALHES

PROJETO: **SETEMBRO DE 2022** ESCALA: **Indicada**

"A aprovação do presente projeto pela prefeitura não reconhece a propriedade do imóvel."