



LEGENDA PROJETO ELÉTRICO

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS, 160cm, ARESTA SUPERIOR.
- LUMINÁRIA EM LED (INDICADA)
- TOMADA MÉDIA - A 120cm, 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 SEQUES.
- INTERRUPTOR PARALELO H=120cm DO PISO ACABADO.
- CONDUTOR - FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA.
- ELETRODUTO EXIBIDO NO TETO (INDICADA) -Ø3/4".

PLANTA-BAIXA
GARAGEM - SUBSOLO

PAVIMENTO SUBSOLO

ESTATÍSTICA	
ÁREA EXISTENTE	177,00 m ²
ÁREA A AMPLIAR	247,75m ²
ÁREA TOTAL	424,75 m ²
ÁREA TERRENO	540,00 m ²

APROVAÇÃO PÚBLICA

PROJETO ELÉTRICO

OBRA: AMPLIAÇÃO CRAS	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE CÉU AZUL	
RESP. TÉCNICO - PROJETO: JOÃO YASUJI SAKAI CREA 21735/D	PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE CÉU AZUL CPF: 76.206.473/0001-01
DESENHO: RODRIGO	ENDEREÇO OBRA: RUA IRMÃ CARMELITA MARIA CECÍLIA DE JESUS, 1452 QUADRA 132 - LOTE 1A22- BAIRRO SÃO LUCAS - CÉU AZUL
DATA: FEVEREIRO/2022	PRANCHA: 02
ESCALA: INDICADA	CONTEÚDO: PLANTA REDE ELÉTRICA
A APROVAÇÃO DO PRESENTE PROJETO PELA PREFEITURA NÃO RECONHECE A PROPRIEDADE DO IMÓVEL	