



LEGENDA	
X ←	TOMADA 2P+T BAIXA 30cm DO PISO, X = NÚM. DO CIRCUITO
X ←	TOMADA 2P+T MÉDIA 100cm DO PISO, X = NÚMERO DO CIRCUITO
X ←	TOMADA 2P+T ALTA 220cm DO PISO, X = NÚMERO DO CIRCUITO
⊙	PONTO DE ILUMINAÇÃO EQUIPADO COM REFLETOR RETANGULAR LAMPADA LED 50W, BRANCA - 1x NÚMERO DO CIRCUITO, a = RETORNO
⊙	SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCELULA PARA ILUMINAÇÃO
⊙	INTERRUPTOR PARALELO, A = RETORNO
⊙	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO, A = RETORNO
A B	INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES, A,B = RETORNOS
A B C	INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES, A,B,C = RETORNOS
⊙	LUMINÁRIA PL. ELETRÔNICA 20W OU FLUORESCENTE 2x32W OU EQUIVALENTE Nº NÚMERO DO CIRCUITO, A = RETORNO
■	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
↗	TUBULAÇÃO QUE SOBE
↘	TUBULAÇÃO QUE DESCE
—	TUBULAÇÃO ELÉTRICA NA LAJE OU PAREDE
⊙ ⊙ ⊙	TELEFONE, INTERNET E TV

NOTAS:
 - TUBULAÇÃO NÃO INDICADA É Ø3/4".
 - OS CONDUTORES DEVEM PARTIR DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ATÉ O ÚLTIMO PONTO TERMINAL SEM REDUÇÃO DE SEÇÃO.
 - IDENTIFIQUE OS CONDUTORES ATRAVÉS DA COR DA ISOLAÇÃO:
 >> NEUTRO: AZUL CLARO
 >> PROTEÇÃO: VERDE OU VERDE-AMARELO
 >> FASES: PRETO, VERMELHO E BRANCO
 >> RETORNOS: OUTRAS CORES.
 >> AC = AR CONDICIONADO, CH = CHUVEIRO

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



MUNICÍPIO DE DESCANSO

Descanso, lugar bom de viver!



GINÁSIO MUNICIPAL ERVINO MAZZARDO

LOCAL: RUA JOSÉ PIETROSKI, Nº222 CENTRO DE DESCANSO

ESCALA: INDICADA	PROJETA: FERNANDO TRINTINAGLIA	DATA: 06/08/2019
ÁREA TOTAL DO LOTE: 26.013,00M²		ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO: 1.914,53M²
RESUMO: PLANTA BAIXA ELÉTRICA		

RESPONSÁVEL TÉCNICO: FERNANDO TRINTINAGLIA - CREA/SC 140.621-5

18/20

PLANTA BAIXA
 ESCALA: 1/75
 ÁREA: 1.914,53m²

REDE CELESC VEM DO CIRCUITO N°1574
 POSTE REDE CELESC
 ELETRODUTO AÇO GALV. Ø2"
 CAIXA DE PASSAGEM 65x41x70CM TAMPA DE FERRO 125AN
 CAIXA DE PASSAGEM 300x300CM TAMPA DE CONCRETO
 MURETA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"

ELETRODUTO AG Ø2"