



LEGENDA			
	TOMADA 100W - POTÊNCIAS DIFERENTES INDICADAS Altura = 0,30m - 1,10m - 2,20m		ELETRODUTO NO TETO OU PAREDE Ø34" DIÂMETROS DIFERENTES INDICADOS
	15W - POTÊNCIAS DIFERENTES INDICADAS		ELETRODUTO NO PISO Ø34" DIÂMETROS DIFERENTES INDICADOS
	INTERRUPTOR SIMPLES		TOMADA BAIXA E INTERRUPTOR - TOMADA BAIXA E ALTA - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS
	PAFELON 22x22 DE SOBREFRETO, LED - 15W, TEMPERATURA DA COR 3000K		MOTOR ELÉTRICO - CONFORME PROJETO
	PAFELON 22x22 DE SOBREFRETO, LED - 15W, TEMPERATURA DA COR 3000K		ALINHAMENTO VERTICAL DOS PONTOS - TOMADA BAIXA E ALTA - TOMADA BAIXA E ALTA - POTÊNCIAS DIF. INDICADAS
	PAFELON 22x22 DE SOBREFRETO, LED - 15W, TEMPERATURA DA COR 3000K		LUMINÁRIA PRETA DE PAREDE - 9 W 1x1,8m - POTÊNCIAS DIFERENTES INDICADAS
	PAFELON 22x22 DE SOBREFRETO, LED - 15W, TEMPERATURA DA COR 3000K		ELETRODUTO DE LIGAÇÃO ENTE PVTOS PVT0 ACIMA - ABAIXO - ACIMA E ABAIXO
	PAFELON 22x22 DE SOBREFRETO, LED - 15W, TEMPERATURA DA COR 3000K		DR - DIFERENCIAL RESIDUAL - NÚMERO DE POLOS CONFORME DIAGRAMA
	PAFELON 22x22 DE SOBREFRETO, LED - 15W, TEMPERATURA DA COR 3000K		CONDUTORES "NEUTRO" - FASE - TERRA - BITOLA DOS CONDUTORES - VER DIAGRAMA
	PAFELON 22x22 DE SOBREFRETO, LED - 15W, TEMPERATURA DA COR 3000K		INDICAÇÃO DE ATERRAMENTO
	PAFELON 22x22 DE SOBREFRETO, LED - 15W, TEMPERATURA DA COR 3000K		ESPERA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	PAFELON 22x22 DE SOBREFRETO, LED - 15W, TEMPERATURA DA COR 3000K		CAIXA DE PASSAGEM NO PISO DIM. INDICADA
	PAFELON 22x22 DE SOBREFRETO, LED - 15W, TEMPERATURA DA COR 3000K		LUMINÁRIA DE TETO TIPO TRILHO, 4x4, PRETO LED - 3x20 W - TEMPERATURA DE COR 3000K
	PAFELON 22x22 DE SOBREFRETO, LED - 15W, TEMPERATURA DA COR 3000K		LUMINÁRIA DE TETO DE SOBREFRETO TUBULAR LED - POTÊNCIAS INDICADAS

COLORAÇÃO DA ISOLAÇÃO DOS CONDUTORES:

- FASE R: PRETO
- FASE S: BRANCO OU CINZA
- FASE T: VERMELHO
- NEUTRO: AZUL CLARO
- TERRA: VERDE-AMARELO OU VERDE
- RETORNO: AMARELO

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

UTILIZAR CONDUTORES COM ISOLAÇÃO EPR 0,6/1KV PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E CIRCUITOS ENTERRADOS

UTILIZAR CONDUTORES COM ISOLAÇÃO PVC 650/750 V PARA DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA INTERNA, SALVO ORIENTAÇÃO EM PROJETO

SIGLAS USUÁIS EM TUE'S PRESENTES NESTE PROJETO:

ARC12.000: CONDENSADORA DE AR DE 12.000 BTUS - POTÊNCIA CONFORME PROJETO

ARC18.000: CONDENSADORA DE AR DE 18.000 BTUS - POTÊNCIA CONFORME PROJETO

ARC22.000: CONDENSADORA DE AR DE 22.000 BTUS - POTÊNCIA CONFORME PROJETO

ARC30.000: CONDENSADORA DE AR DE 30.000 BTUS - POTÊNCIA CONFORME PROJETO

ARC60.000: CONDENSADORA DE AR DE 60.000 BTUS - POTÊNCIA CONFORME PROJETO

FOGA: FOGÃO DE INDUÇÃO 4 BOCAS - POTÊNCIA CONFORME PROJETO

TUB: TUBULARES LED

OBSERVAÇÕES DE PROJETO:

NOTA 1: TODAS AS TOMADAS DE USO GERAL SÃO DO TIPO 2P+T, 220V/50Hz, SALVO INDICAÇÕES EM PROJETO.

NOTA 2: OS CONDUTORES NÃO INDICADOS EM PLANTA SÃO DE Ø1,5MM²

NOTA 3: OS ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA BAIXA SÃO Ø34" - PVC.

NOTA 4: OS CIRCUITOS ESPECÍFICOS PARA CHUVEROS ELÉTRICOS DEVEM SER ÚNICOS NO ELETRODUTO, SEM COMPARTILHAR ELETRODUTO COM OUTROS CIRCUITOS.

NOTA 5: OS CIRCUITOS ESPECÍFICOS PARA CONDICIONADORES DE AR DEVEM TER NO MÁXIMO TRÊS CIRCUITOS POR ELETRODUTO

NOTA 6: ELETRODUTOS ENTERRADOS NO SOLO DEVEM ESTAR A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 60 CM.

NOTA 7: AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.

NOTA 8: QUASQUER ALTERAÇÕES DO PROJETO DEVEM TER AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO PROJETISTA. QUASQUER ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO SERÁ DE RESPONSABILIDADE DO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EXECUÇÃO.

PLANTA BAIXA DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA TERREO
ESCALA: 1/50

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
AMUNESC

TRABALHO CUSTEADO ATRAVÉS DA ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DE SANTA CATARINA

PROJETO DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA

OBRA: AMPLIAÇÃO MUSEU ARQUEOLÓGICO SAMBAQUI

ENDEREÇO: RUA DONA FRANCISCA, 600 - CENTRO - JOINVILLE

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Joinville

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Adriano Bontechini Silva

ASS: [Signature]

PROFESSOR RESPONSÁVEL: ENG. ELETRICISTA DIEGO SANTOS - CREA 123.538-7/SC

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA ELÉTRICA PVTO TERREO

ESCALA: 1:50 DATA: 11/01/2021 ELEM: 01/05

DESENHO: DIEGO ELABORAÇÃO: DIEGO RV00