



PLANTA BAIXA – PAVIMENTO TÉRREO

ÁREA: 998,78m²

ESCALA.: _____ 1:75

NOTAS

- 01-A TUBULAÇÃO NÃO COTADA DEVERÁ SER DE Ø1".
- 02-OS CONDUTORES UTILIZADOS PARA OS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO DEVERÃO SER DE BITOLA 2,5mm².
- 03-OS CONDUTORES UTILIZADOS PARA OS DEMAIS CIRCUITOS ESTÃO INDICADOS NOS DIAGRAMAS UNIFILARES.
- 04-CARACTERÍSTICAS DOS CONDUTORES UTILIZADOS:
- CONDUTOR FASE: SUGESTÃO: R-COR PRETA / S-COR BRANCA OU CINZA / T-COR VERMELHA.
 - CONDUTOR RETORNO: COR AMARELA.
 - CONDUTOR TERRA: COR VERDE.
 - CONDUTOR NEUTRO: COR AZUL CLARO.
 - CONDUTOR EMBUTIDO NO SOLO (ÁREA EXTERNA): ISOLAÇÃO 0,6/1kV.
 - CONDUTOR EMBUTIDO NA PAREDE OU SOBRE O FORRO (ÁREA INTERNA): ISOLAÇÃO 750V.
- 05-EM HIPÓTESE ALGUMA DEVERÃO SER FEITAS EMENDAS NOS CONDUTORES NO INTERIOR DOS ELETRODUTOS.
- 06-TODAS AS TOMADAS E PARTES METÁLICAS, INCLUINDO AS CARCAÇAS DAS LUMINÁRIAS, ELETROCALHAS, PERFILADOS E OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER ATERRADOS.

CARIMBO			
REVISÕES			
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	ASSINATURA
01	08/07/2021	conforme solicitação de 28/06/21 - da Aprovação Prévia	Molaura
"AS BUILT"			



SERVICO SOCIAL DO COMÉRCIO
DEPARTAMENTO REGIONAL
SANTA CATARINA
Rua Felipe Schmidt, 785 - Centro - Florianópolis
CEP: 88.010-002 - Fone/Fax: (48) 3251-4800
sesc-sc@sesc-sc.com.br

Projeto

ELÉTRICO

Local

SESC TUBARÃO

End:

Rua Antônio Hülse, 411 - Dehan - Tubarão/SC

Obra

CONSTRUÇÃO NOVO BLOCO

Conteúdo

PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO-CLIMATIZAÇÃO

Proprietário:

SERVICO SOCIAL DO COMÉRCIO

Resp. Técnico

Desenho e Assinatura

Desenho e Assinatura

Autor do Projeto

Prancha nº

ENG. Christian Lizardo W. A. Alemón

CREA/SC 254268-6

Assinatura

Co-Autor do Projeto

Arquivo

Projeto Elétrico SESC Tubarão.dwg

Desenho

CHRISTIAN

Escala

Indicada

Data

DEZEMBRO/2021

08

13
Total