



<ul style="list-style-type: none"> <li>- PLANTA BAIXA DO TÉRREO</li> <li>- PLANTA DE COBERTURA</li> <li>- DETALHES, LEGENDAS E NOTAS</li> </ul>	REV: 00 FOLHA: 04/07
---	-------------------------

DATA:	16/04/2024
ARQUIVO:	ELE_34_07_0_DIST_AG_JURASA NOKIA.docp
PROCESSO:	OES 01767.2021.1150
REV:	00
FOLHA:	04/07

NOTAS:

- NAS ETAPAS DE N.ºS E 07 INDIVIDUALMENTE A EMENDA DEVE SER APERTADA COM ALICATE SEM ARRASTÁ-LO SOBRE OS CABOS.
- EMENDAS COM DERIVAÇÕES DEVERÃO TER PROCEDIMENTOS SEMELHANTES.

DETALHE DE EMENDAS DE CABOS

# NOTAS

- 1 - Os eletrodos não catódicos serão  $\Phi 12$  (25mm) em Ferro Galvanizado
- 2 - A ligação do laço deve ser feita através de chumbadores, contêntores ZIN. verchão com rosca total, poro selado, arruela fixa, parafuso selado e suporte vertical nas dimensões especificadas no esboço e ao peso dos cabos
- 3 - Nas conexões de eletrólise com eletrodos devendo se utilizar soldas verticais/horizontais para eletrodos nas dimensões adequadas a cada caso.
- 4 - As dimensões nas conexões serão em eletrodos  $\Phi 6$  mm.

## 5 - TIPOS DE ELETRODUTOS A INSTALAR:

- ENERGIA ELÉTRICA NORMAL/ESTABILIZADA: EMBUTIDO EM ALVANIÇA OU ENTERRADO NO SOLO UTILIZAR ELETRODUTO DE PVC RIGIDO
- ENERGIA ELÉTRICA NORMAL/ESTABILIZADA: APARENTE OU ENTERRADO UTILIZAR ELETRODUTO DE F (FERRO GALVANIZADO)
- DEMIAS SISTEMAS EMBUTIDO, APARENTE OU ENTERRADO UTILIZAR ELETRODUTO DE F (FERRO GALVANIZADO)
- TODAS AS INSTALAÇÕES EM GESSO ACABAMENTO UTILIZAR CAPOX METALICO
- ELETRODUTOS EMBUTIDOS NO SOLO NA ENTRADA DE ENERGIA E TELEFONIA UTILIZAR ELETRODUTO TIPO KANAFLEX RIGIDO
- NÃO É PERMITIDA A UTILIZAÇÃO DE ELETRODUTOS FLEXÍVEIS DO TIPO CORRUGADO OU MANGUEIRAS NA INSTALAÇÃO DEIXADA.