



MEMORIAL DESCRITIVO CABEAMENTO ESTRUTURADO MARAGOGI

NOVEMBRO 2016



1 Disposições gerais

O presente memorial tem por objetivo descrever as instalações de cabeamento estruturado, definindo as especificações dos materiais e equipamentos que devem ser aplicados, bem como apresentando as correspondentes soluções adotadas para as obras de construção do empreendimento "CAMPUS Maragogi – IFAL" - localizado na Rodovia 101 Norte, Assentamento Nova Jerusalém, Peroba, Maragogi/AL

2 Características técnicas

O projeto prevê uma rede de dados Gigabit Ethernet definido no padrão IEEE 802.3-2005.

Todos os pontos terminais possuirão conectores fêmea RJ45.

O switch deverá ser conectado a estrutura existente, através de modem, rede wireless outdoor ou conversor de mídia, a ser definido pelo cliente.

3 Execução

As obras deverão ser executadas por profissionais devidamente habilitados, que possuam treinamento técnico em prevenção de acidentes elétricos segundo a NR-10, observar o uso de EPI's e respeitar toda a legislação vigente.

Qualquer divergência entre o serviço a ser executado e o descrito no projeto deve ser comunicada a engenharia, bem como materiais com características em desacordo com as descritas neste memorial.

Não devem ser efetuadas emendas nos cabos.



3.1 Rack

O rack deve ser sobreposto na parede a 15 cm abaixo do forro. Montado e organizado conforme desenho em anexo. A carcaça metálica deve ser aterrada através de conector apropriado, e interligada ao BEP.

3.2 Aterramento

Todos os componentes metálicos, tais como racks, eletrodutos e eletrocalhas devem ser devidamente aterrados.

O circuito que alimenta o no-break deve ser protegido por DPS classe II

3.3 Switch

O Switch deverá ser fornecido com o módulo que permita a conexão de fibra ótica, ou já possuir incorporado.

Para a interligação em fibra ótica entre o rack de equipamentos e o rack principal do campus deverá ser utilizado um par de conversor de mídia Gigabit Ethernet, que deverá ser fornecido.

3.4 Identificação

Todos os cabos devem ser identificados, nas duas extremidades, com etiquetas impressas, próprias para essa finalidade.

4 Especificação de materiais

4.1 Acessórios para eletrocalhas

Acessórios para eletrocalhas tais como: tampas caixas, emendas, derivações e suportes, fabricados em aço 1010-1020, Bitola #14 MSG, zincados por imersão a quente ou galvanizados a fogo.



Marcas de referência: Valemam, Perfiluz, Salf, Real Perfil ou similar.

4.2 Eletrocalha metálica perfurada

Em chapa perfurada #14 USG de aço galvanizado eletroliticamente, com tampa e conforme dimensões indicadas em projeto. A fixação, derivações, cruzamento, etc., deverão ser feitas através de acessórios de mesmo material, acabamento e fabricante. Deverão ser instaladas na horizontal fixadas à laje ou parede a cada 2 metros e na vertical fixados à parede, sendo que em ambos os casos deverão formar um conjunto rígido e seguro.

Aplicação: proteção de cabos elétricos e de telecomunicações Marcas de referência: Valemam, Perfiluz, Salf, Real Perfil ou similar.

4.3 Eletroduto de aço galvanizado a fogo

Eletroduto de aço galvanizado a fogo para proteção dos condutores conforme NBR-5597, com a indicação da NBR correspondente gravada no mesmo, na dimensão de 3/4",

Marcas de referência: Elecon, Tubos Ipiranga, ou equivalentes técnicos.

4.4 Etiqueta auto colante

É recomendado o uso de etiquetas auto colantes para a identificação e sinalização frontal de painéis elétricos e cabos, apropriadas para identificação de elementos de infraestrutura de Telecomunicações

Marcas de referência: Teclabel, Brady, Panduit ou equivalentes técnicos.

4.5 Rack

O rack será no Padrão 19", com trilhos EIA para montagem construído em chapa de aço pintado de espessura mínima 0,75 mm com tratamento anticorrosivo e acabamento com tinta de



base metálica na cor preta. Seu dimensionamento deverá permitir ampliação futura de 25% dos equipamentos a ser instalado.

Deverão possuir módulo para a acomodação da fiação compatível com a quantidade de cabos, chapas perfuradas para ventilação e porta com chave e vidro frontal.

Deverá possuir porta documento com cópia do diagrama apresentado em projeto mais as alterações executadas.

Marcas de referência: Nazda, Wtotem, Furukawa ou equivalentes técnicos.

4.6 Switch

Switchs Gigabit com Taxa de Transmissão de 10/100/1000Mbps e altura de 1U. Modo de comunicação Full-Duplex.

Marcas de referência: HP 3com, Intelbras ou equivalentes técnicos.

4.7 Conversor de mídia

Equipamentos com a função de converter o sinal ótico em sinal Gigabit Ethernet, e vice e versa.

Marcas de referência: HP 3com, Intelbras ou equivalentes técnicos.

4.8 Patch Panel

Patch panel CAT 6 com conectores RJ45 de 8 vias tipo fêmea na parte frontal e contatos tipo IDC na parte traseira para condutores de 22 a 26 AWG, e número de portas de acordo com o projeto.

Marcas de referência: Furukawa, Cablix ou equivalentes técnicos.

4.9 Conectores RJ45

Conectores fêmea padrão Keystone, seguindo o padrão de pinagem T568A, categoria 6.

Conectores macho padrão T568A, categoria 6.

Marcas de referência: Furukawa, Fortrek ou equivalentes técnicos.

**TW PROJETO LTDA - EPP - CNPJ: 21.651.616/0001-00 - IE: 181.228.709-114 - IM: 1315521
16 3333 55 97 - 16 99227-0109 - tatiane@arquiteturaindustrial.com.br
Rua Nove de Julho, 1793, Sala 01 - Centro - Cep: 14 801 – 295 - Araraquara -SP**



4.10 Cabo UTP

Cabo de par trançado não blindado, categoria 6, com condutores de cobre 24 AWG para cabeamento horizontal. Os condutores devem ser com isolamento de polietileno de alta densidade, com características elétricas e mecânicas que suportem as especificações TIA 568-B para categoria 6. A Capa externa do cabo deve ser do tipo CM.

Marcas de referência: Furukawa, Nexans ou equivalentes técnicos.

4.11 No-break

No-break para rack, senoidal, saída 127V 1000VA (mínimo) Marcas

de referência: SMS, APC, WEG ou equivalentes técnicos.

TW Projetos Ltda. - EPP

Arquiteta Tatiane Grecco Wagner - Diretora
RG n.º 32.926.763-2 e do CPF n.º 300.466.688-02
CAU/SP n.º A37536-5