

TERMO DE REFERÊNCIA

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA INSTALAÇÃO DE INFRAESTRUTURA FLEXÍVEL PARA A POIESIS SEDE

1. OBJETO

Contratação de serviços especializados para instalação de solução de infraestrutura flexível com rede lógica de dados, voz e elétrica nos ambientes da Fábricas de Cultura Sede.

2. DETALHAMENTO DO OBJETO

Montagem de cabeamento e acessórios contendo todos componentes e características especificadas neste;

Infraestrutura de eletrodutos e ou eletrocalhas para encaminhamento da rede estruturada CAT5E até o Rack de dados e quadro de telefonia;

2.1 ELETROCALHAS E ACESSÓRIOS

- a. As eletrocalhas serão fornecidas: (5x5), mediante avaliação na visita técnica juntamente com acessórios necessários a fixação e instalação correta das mesmas, conforme orientação de projeto aprovado;
- b. As eletrocalhas e seus acessórios deverão ser confeccionados em chapa de aço #16, tratadas por processo de pré-zincagem à fogo de acordo com a Norma NBR 7008, com camada de revestimento de zinco de 18 micra;
- c. Tanto as eletrocalhas como os acessórios deverão ser lisos;
- d. Todas as eletrocalhas deverão ser do tipo “U” e possuir tampa de encaixe;
- e. Para terminações, emendas, derivações, curvas horizontais ou verticais e acessórios de conexão deverão ser empregadas peças pré-fabricadas com as mesmas características construtivas da eletrocalha;
- f. As eletrocalhas deverão possuir apoios a cada 2,00 metros lineares.

2.2 ELETRODUTOS E ACESSÓRIOS

- g. Os eletrodutos serão fornecidos em material PVC ou aço galvanizado, em diâmetros de ¾”, 1”, 1 ½”, 2” ou 4”, juntamente com acessórios (caixas de passagem, luvas, curvas, suportes etc.) necessários a fixação e instalação correta dos mesmos, conforme orientação de projeto aprovado.

2.3 ELETRODUTO PVC

- h. Eletroduto em PVC rígido, roscável, cor cinza, barra de 3,0 metros, \varnothing $\frac{3}{4}$ ", \varnothing 1", \varnothing 1 $\frac{1}{2}$ " ou \varnothing 2".

2.4 ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO

- i. Eletroduto em Aço Galvanizado do tipo pesado, ponta lisa/roscável, barra de 3,0 metros, \varnothing $\frac{3}{4}$ ", \varnothing 1", \varnothing 1 $\frac{1}{2}$ ", \varnothing 2" ou \varnothing 4";

2.5 REDE ESTRUTURADA

j. RACK FECHADO (existente)

- Para acomodação e fechamento da cabeaço, os cabos da rede de dados de verço ser finalizados no Rack Padrão 19 X 5u X 350 de parede preto, régua com tomadas polarizadas e demais acessórios para instalação completa dos mesmos (existentes);
- No Rack padrão serão instalados os seguintes materiais para a interligação da cabeaço horizontal com o restante do sistema horizontal, os quantitativos
 - Distribuição do cabeamento do rack de borda:
- Lançar do rack de borda os seguintes quantitativos de pontos de dados, voz e elétrica para atendimento no ambiente físico conforme layout no anexo I;
- Todos os pontos de dados e voz deverão ser finalizados com conectores, jacks, condutores entre outros acessórios necessários.

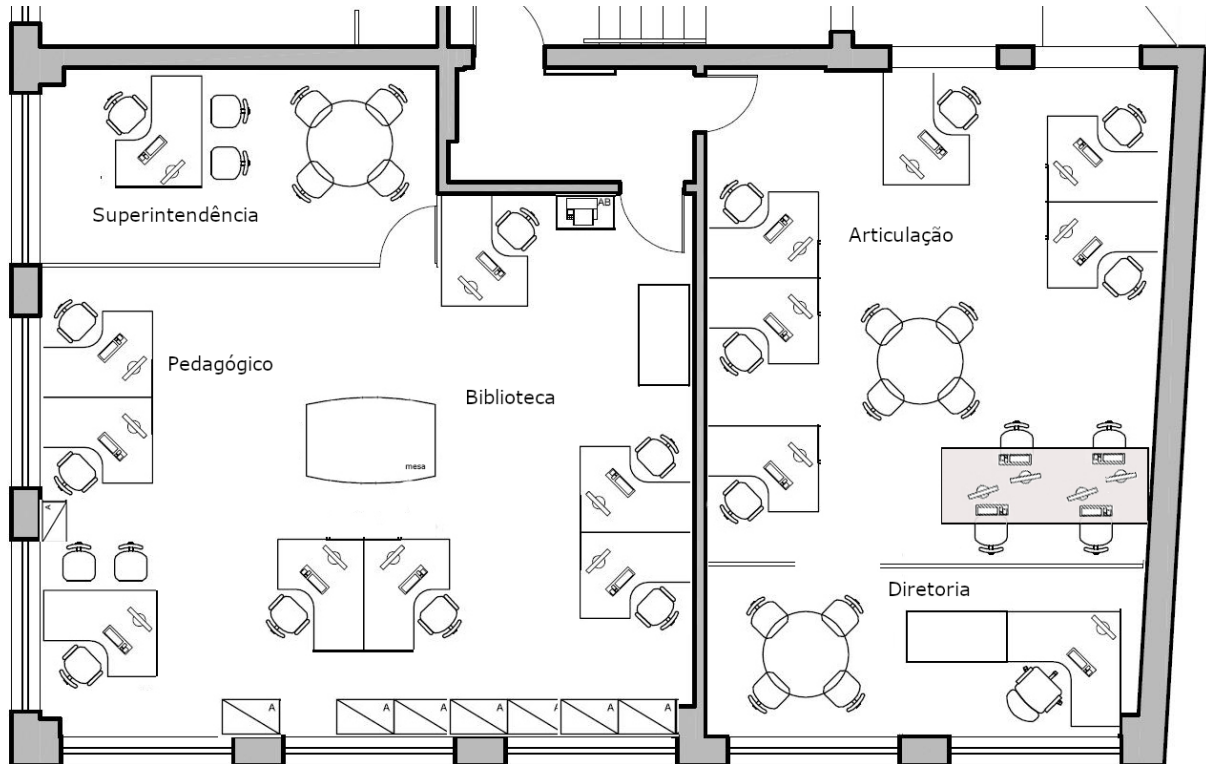
2.6 CONDUTORES ELÉTRICOS

Para o sistema de distribuição de energia, os condutores deverão seguir as normas conforme NBR 14136 e normas complementares exigidas ou classe 0,6/1KV-70°C, conforme NBR 7288 e normas complementares exigidas para destruição dos circuitos a serem interligados os computadores e monitores;

A distribuição elétrica para interligar a impressora laser, deverá ser instalada tomada separada dos circuitos que alimentam os computadores;

O quadro elétrico para lançamento dos circuitos elétricos a serem alimentados os equipamentos conforme layout no anexo I é existente no andar, lado da sala.

2.7 ANEXO 1 – LAYOUT ;



2.8 ANEXO 2 – PLANILHA QUANTITATIVA DE PONTOS;

Andar	Sala	Ponto Dados	Ponto de voz	Ponto de elétrica	Observação
2º andar	Superintendência	1	1	1	
	Pedagógico	4	4	4	
	Biblioteca	4	4	4	
	Articulação	10	10	10	
	Diretoria	1	1	1	
	Impressora			1	Sequitentada
	Total		20	20	21

3. JUSTIFICATIVA

A presente contratação tem por objetivo atender os serviços de infraestrutura para acomodação as necessidades administrativas conforme layout nos ambientes das Fabricas de Cultura Sede.

4 VISITA TÉCNICA

Para concorrência desse processo, deverá obrigatoriamente ser agendada visita prévia para conhecimento e dúvidas através do email – Marcelo Garcia - marcelogarcia@poiesis.org.br.

5 LOCAL DE EXECUÇÃO DO SERVIÇO

O serviço será realizado na Sede da Poiesis, situado na Rua Lubavitch, 64. – Bom Retiro, SP - CEP: 01123-010

6 PRAZO DE EXECUÇÃO DO SERVIÇO

O serviço deverá ser realizado em até 15(quinze) dias úteis, contados do envio da ordem de compra

7 CONDIÇÃO DE PAGAMENTO

O pagamento será realizado em até 28 (vinte e oito) após o envio da nota fiscal de serviço

8 PRAZO DE GARANTIA

O prazo de garantia dos serviços é de 12 meses, sem prejuízo da garantia do fabricante dos equipamentos.

9 OBRIGAÇÕES DAS PARTES

A **CONTRATANTE** irá fornecer para a empresa todas as condições nos ambientes a serem efetuados os serviços;

Deixar todos os pontos com os cabos lançados;

A POIESIS, em se efetivando a contratação, dará publicidade em seu sítio eletrônico na rede mundial de computadores às informações do objeto do contrato, com indicação do tipo de serviço/fornecimento, o período de vigência, o valor total do ajuste, bem como os valores efetivamente pagos ao(à) CONTRATADO(A), com o objetivo de dar cumprimento às exigências dos órgãos reguladores e fiscalizadores, e/ou a dispositivos normativos e legais, em particular o artigo 3º, inciso I, alínea “d”, item 4 do Decreto Estadual nº 64.056/2018, que estabelece a obrigatoriedade da divulgação de todos os prestadores de serviços contratados (pessoas jurídicas ou físicas), pagos com recursos do contrato de gestão.

A **CONTRATADA** deverá seguir todos os procedimentos para implantação dos serviços para instalação da infraestrutura.

Todos os serviços deverão ser executados em conformidade com a norma reguladora NR 18 – Condições e Meio Ambiente do Trabalho na Indústria da Construção, publicada pela Federação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho – Fundacentro do Ministério do Trabalho, e Manual de Aplicação da NR 18 publicado pelo Sindicato da Construção Civil do Estado de São Paulo – SINDUSCON. Complementarmente, deverão ser tomadas outras medidas preventivas necessárias para evitar acidentes de trabalho e para garantir a segurança individual e coletiva das pessoas envolvidas nos serviços e ou nas obras, dos ocupantes do prédio, e inclusive de vizinhos e de terceiros

10 HABILITAÇÃO DO FORNECEDOR

- A descrição das atividades da empresa deverá ser compatível com o serviço solicitado neste Termo de Referência
- A empresa deverá enviar 02 referencias comerciais de serviços prestados compatível ou similar a este Termo de Referência.

11 DESCLASSIFICAÇÃO DO FORNECEDOR

Serão desclassificadas as empresas que não apresentarem:

- Prazo de Execução do serviço;
- Garantia;
- Cronograma físico financeiro, quando solicitado no Termo de referência.

12 CRITÉRIO DE JULGAMENTO

Menor valor global

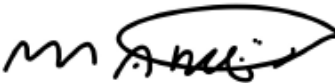
13 APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

A proposta deverá estar em papel timbrado da empresa e conter Razão Social, CNPJ, Endereço, Telefone, Contato, Endereço Eletrônico, formas e prazos de pagamento, garantia e etc.

14 DOCUMENTAÇÃO

- Inscrição no CNPJ;
- Inscrição estadual e/ou Municipal;
- Registro comercial, no caso de empresa individual;
- Contrato Social ou última alteração Contratual;
- Documentos dos Sócios (RG e CPF)
- Inscrição do ato constitutivo no Registro Civil das pessoas jurídicas, no caso de sociedade civil/simplex, acompanhada da prova de diretoria em exercício.
- Certidão de Débitos Relativos a créditos tributários federais e à dívida ativa da união;
- Certidão de regularidade de situação com fundo de garantia por tempo de serviço (FGTS);
- Certidão negativa de débitos trabalhistas;

São Paulo, 18 de agosto de 2022



Marcelo Garcia
Supervisor de TI
Poiesis-Inst. Apoio a Cultura