



CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA

SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO
FEDERAL -SEEDF


CADERNO DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CENTRO DE ENSINO MÉDIO – CEM ESTRUTURAL/DF

Autor do Projeto: Eng. Eletricista Jovson Andrade Severino

CREA: 11.580/D-DF

R00	30/06/2022	Versão inicial	ANDERSON M.
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
<i>Nome do projeto</i>	<i>ELÉTRICAS – CEM DA QD 04 ESTRUTURAL -DF</i>		
<i>Número do projeto</i>	<i>314-SEEDF-CEM DA QD 04 ESTRUTURAL-CAD-ESP-ELE-R00</i>		
<i>Local</i>	<i>QUADRA 04 AREA ESPECIAL 2 - RA XXV - SCIA / ESTRUTURAL - VILA ESTRUTURAL - DF</i>		

OBJETIVO	3
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.....	3
1. ENTRADA E MEDIÇÃO EM MÉDIA TENSÃO.....	3
A. CABOS	3
B. ELETRODUTOS	4
C. HASTES PARA ATERRAMENTO	4
D. CORDOALHA DE COBRE NU	5
2. REDES EM BAIXA TENSÃO	5
A. QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO	5
B. QUADRO DE FORÇA	6
3. DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS	7
A. ELETRODUTOS	7
B. ELETROCALHA	8
C. CABOS (CONDUTORES)	9
D. CAIXA DE PASSAGEM.....	11
E. DISJUNTORES	12
F. DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS)	13
4. ILUMINAÇÃO E TOMADAS	14
A. LUMINÁRIAS	14
B. LÂMPADAS	15
C. INTERRUPTORES	16
D. TOMADAS	16
E. ESPELHOS	17
F. POSTES	17

	CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	3 / 17

OBJETIVO

Este Caderno de Encargos e Especificações Técnicas define as exigências técnicas da Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal – SEEDF, aplicáveis à CONTRATADA, para fornecimento de todos os materiais, serviços e equipamentos necessários à construção do Centro de Ensino Médio da Estrutural, Brasília/DF.

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

1. ENTRADA E MEDIÇÃO EM MÉDIA TENSÃO

A entrada e medição de energia do Centro de Ensino, localizado na QUADRA 04 AREA ESPECIAL 2 - RA XXV - SCIA / ESTRUTURAL - VILA ESTRUTURAL - DF, que possuirá entrada de energia em média tensão a 4 fios com disjuntor de 350 A.

Porem deverá ser construída uma mureta contemplando um poste e um novo padrão onde duas caixas P1 recebem energia e manobram na caixa TIPO “B”, para distribuição dos QDG (Quadro de Distribuição Geral). O QDF-INC (Quadro Distribuição de Força Combate a Incêndio) é alimentado direto do QDM (Quadro de Medição).

A. CABOS

Os condutores de entrada que alimentam a caixa Tipo “B” deverão ser cabos de cobre unipolares XLPE 90°C 0,6/1KV, com características especiais quanto à não propagação de fogo, isolados com dupla camada de borracha.

- Conductor flexível de fios de cobre nu (classe 5);
- Isolação em dupla camada de composto de borracha HEPR;
- Enchimento em PVC sem chumbo;
- Cobertura de composto termoplástico de PVC sem chumbo;
- Dimensões especificadas em prancha;
- Atende a norma NBR 7286, NBR NM 280.

Referência: Eprotenax Gsette Prysmian 1kV, Fiter Flex 1kV Nexans ou equivalente técnico.


SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

O fornecimento e a instalação deverão seguir os esquemas de cor pré-determinados conforme memorial descritivo;

Todos os circuitos deverão ser identificados em todos os equipamentos em ambas as extremidades, através de etiquetas adesivas confeccionadas com material de garantida durabilidade;

A passagem dos cabos será feita sem emendas em lances diretos (quando não houver cargas intermediárias), com junções sempre isoladas com fita auto-fusão apropriada;

Imediatamente após a passagem de cabos por ELETRODUTOS em trechos com mais de 20 metros lineares deverá ser testada a continuidade dos condutores, resistência

	CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	4 / 17

destes e verificação de possíveis correntes de fuga garantindo a não ocorrência de danos ao isolamentos dos cabos;

A energização e os testes deverão ser realizados por equipe devidamente qualificada;

O sistema de cabeamento elétrico será executado conforme seção, trajeto e tipo indicados no projeto;

Não serão aceitas emendas nos circuitos alimentadores principais e secundários, a interligação dos quadros deverão ser sempre, em cabos com um só lance;

Todos os condutores deverão ter suas superfícies limpas, livre de talhos e recortes de quaisquer imperfeições.

B. ELETRODUTOS

Será utilizado eletroduto galvanizado a fogo que deverá apresentar as seguintes características:

- Tipo pesado de Ø1.1/4", 1.1/2" e 2", com curva de 90° e luvas com a mesma característica do eletroduto. O eletroduto deve conter marca e diâmetro ao longo da sua extensão, elevada resistência à compressão diametral;
- Fornecidos em barras de aço rígido de 3 m, conforme a norma NBR 13057-93 e 5624/93, possuir rosca conforme NBR 8133, com luva e protetor de rosca;
- Acabamento galvanizado eletrolítico conforme NBR 13057/93, ser zincado a fogo conforme NBR 5624/93;
- O fornecimento dos eletrodutos deverá contemplar todos os acessórios para a instalação tais como luvas, curvas, conector tipo box, entre outros, acessórios de fixação e sustentação dos eletrodutos fixados em piso, parede e laje;
- Todas as extremidades dos eletrodutos de aço galvanizado deverão ser protegidas por buchas e arruelas galvanizadas;
- As curvas de aço galvanizado deverão ser pré-fabricadas.


Referências: Elecon, Carbinox, Zetone ou equivalente técnico.

C. HASTES PARA ATERRAMENTO

Serão utilizadas hastes cobreadas de Ø 16x3000mm, interligadas entre si por cordoalha de cobre nu.

- Haste redonda, com núcleo de aço SAE 1010/1020 e revestimento de alta camada de cobre eletrolítico (camada mínima de 0,254 µm, conforme ABNT NBR 13571 e UL 467);
- Mínimo de 95% de pureza e sem traços de zinco;
- Diâmetro nominal 5/8", comprimento de 3,0m;
- Inclui terminais de conexão;

Referências: Erico, Cadweld, Termotécnica ou equivalente técnico;

	CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	5 / 17

SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Nos casos em que for necessária instalação manual, será exigida a presença de representante técnico do CONTRATANTE para avaliar os possíveis danos e empeno no eletrodo antes que este seja inserido no solo.

D. CORDOALHA DE COBRE NU

- Fios de cobre eletrolítico nas têmperas duro e meio duro;
- Encordoamento classe 2A (10 a 50 mm²);
- Normas aplicáveis: ABNT: NBR 6524 e NBR 5111.

Referência: Fastweld, Montal, Termotécnica ou equivalente técnico.

SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

O posicionamento da parte enterrada deverá cumprir as normas vigentes quanto a profundidade da vala que a suporta, com a cordoalha repousando sempre no fundo desta;

Deverão ser evitadas emendas desnecessárias, priorizando emendas próximas a caixas de inspeção e estas serão feitas por solda exotérmica quando indispensáveis;

Após a finalização do posicionamento da cordoalha deverá ser feita recuperação de terreno – como gramado, passagens cimentadas, etc – sempre que para passagem da cordoalha for necessária destruição de solo.


Em quaisquer casos, será necessária a recompactação do solo após a passagem das cordoalhas enterradas.

2. REDES EM BAIXA TENSÃO

A. QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO

Quadro de Distribuição Geral em Baixa Tensão.

- Quadro com corpo em chapa de aço galvanizada;
- Montagem de sobrepor ou embutir;
- Corrente de curto circuito de curta duração 25 kA;
- Grau de Proteção IP 65;
- Grau de Proteção contra impactos IK10;
- Porta cega com fechadura;
- Montagem dos componentes internos em trilhos DIN;
- Conformidade com as normas ABNT NBR IEC 60439-1 e IEC 614391-2;
- Tensão nominal de serviço de até 690V, 60Hz;

	CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	6 / 17

- Dimensões do quadro e quantitativo de componentes estão especificados em prancha.

Referência: SR2 ABB ou equivalente técnico

SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Seu fornecimento deve ser feito completo, com montagem em fábrica permitindo testes imediatos quanto a energização;

As conexões deverão utilizar os cabos de seção apresentada em projeto, nos diagramas unifilares;

Todos os circuitos deverão ser identificados em todos os equipamentos através de etiquetas adesivas confeccionadas com material de garantida durabilidade;

A configuração das conexões deverá seguir obrigatoriamente o balanço de fases presente visualizado no projeto, visando garantir o equilíbrio de cargas projetado;

A energização e os testes deverão ser realizados por equipe devidamente qualificada;

O conjunto (quadro, disjuntores, DR's, contadores, botoeiras, fusíveis, bornes, DPS, relês, etc.) devem ser da mesma marca;

Além da segurança para as instalações que os abrigam, os quadros devem ser inofensivos a pessoas, ou seja, as suas partes aparentes não deverão haver qualquer perigo de choque, sendo para tanto isolados;


Os quadros devem ter barreiras contra choques elétricos de acordo com a norma NR10;

Deverão ser apresentados certificados que especifiquem as seguintes características:

- Verificação dos limites de elevação de temperatura;
- Verificação das propriedades elétricas;
- Verificação da corrente suportável de curto-circuito;
- Verificação de eficácia do circuito de proteção;
- Verificação das distâncias de isolamento e isolamento;
- Verificação do funcionamento mecânico;
- Verificação do grau de proteção.

B. QUADRO DE FORÇA

- Quadro fabricado com material termoplástico de alta resistência;
- Montagem em parede, embutido ou de sobrepor conforme indicado em projeto;
- Tensão nominal de serviço de até 690V, 60Hz;
- Tensão nominal máxima de 1000 VAC;
- Temperatura de operação -25°C até 100°C;
- Grau de Proteção IP 65;

	CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	7 / 17

- Grau de resistência a impactos IK 10;
- Em conformidade com a norma IEC 61439-1/2 (em substituição a IEC60439-1);
- Dimensões do quadro e quantitativo de componentes estão especificados em prancha.

Referência: Gemini ABB ou equivalente técnico

SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Seu fornecimento deve ser feito completo, com montagem em fábrica permitindo testes imediatos quanto a energização;

As conexões deverão utilizar os cabos de seção apresentada em projeto, nos diagramas unifilares;

Todos os circuitos deverão ser identificados em todos os equipamentos através de etiquetas adesivas confeccionadas com material de garantida durabilidade;

A configuração das conexões deverá seguir obrigatoriamente o balanço de fases presente visualizado no projeto, visando garantir o equilíbrio de cargas projetado;

A energização e os testes deverão ser realizados por equipe devidamente qualificada;

O conjunto (quadro, disjuntores, DR's, contadores, botoeiras, fusíveis, bornes, DPS, relês, etc.) devem ser da mesma marca;

Além da segurança para as instalações que os abrigam, os quadros devem ser inofensivos a pessoas, ou seja, as suas partes aparentes não deverão haver qualquer perigo de choque, sendo para tanto isolados;

Os quadros devem ter barreiras contra choques elétricos de acordo com a norma NR10;

Deverão ser apresentados certificados que especifiquem as seguintes características:

- Verificação dos limites de elevação de temperatura;
- Verificação das propriedades elétricas;
- Verificação da corrente suportável de curto-circuito;
- Verificação de eficácia do circuito de proteção;
- Verificação das distâncias de isolação e isolamento;
- Verificação do funcionamento mecânico;
- Verificação do grau de proteção.

3. DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS

A. ELETRODUTOS

PEAD

O fornecimento dos eletrodutos deverá contemplar todos os acessórios para a instalação tais como luvas e demais acessórios.

- Eletroduto PEAD e acessórios, fabricados em polietileno de alta densidade por processo de extrusão;
- Devem ser do tipo corrugado flexível, de forma helicoidal, impermeável, próprios para instalação subterrânea, resistentes a esforços mecânicos e ataques de substâncias químicas encontradas no subsolo;
- Os acessórios devem ser do mesmo material especificado para os eletrodutos, nos diâmetros e locais indicados em projeto;
- Devem ser fabricados conforme as normas NBR 13897 e NBR 13898 da ABNT;
- Referência: Cimflex, Tigre, NTC ou equivalente técnico.

AÇO GALVANIZADO

O fornecimento dos eletrodutos deverá contemplar todos os acessórios para a instalação tais como luvas, curvas, entre outros, acessórios de fixação e sustentação dos mesmos.

- Fabricados conforme as NBR 5598 e NBR 5597;
- Galvanização feita pelo processo de imersão à quente em zinco fundido;
- Fornecidos em peças de 3 metros de comprimento;
- Referências: Elecon, Carbinox, Tuper ou equivalente técnico.

ELETRODUTO PVC FLEXIVEL

O fornecimento dos eletrodutos deverá contemplar todos os acessórios para a instalação tais como luvas, curvas, entre outros, acessórios de fixação e sustentação dos mesmos.


- Eletroduto de PVC rígido antichama, com roscas nas duas extremidades conforme NBR NM ISO 7-1, barra de três metros, com curva de 90° e luvas com a mesma característica do eletroduto,
- Deve conter marca e diâmetro ao longo da sua extensão,
- Deve atender NBR 15465.
- Referência: Cimflex, Tigre, NTC ou equivalente técnico.

B. ELETROCALHA

Eletrocalhas perfuradas deverão ser fabricados em perfil “C” em aço SAE 1008/1010, zincado por imersão em zinco fundido, com espessura de camada mínima de 65 µm e constituídos de chapa #20.

- Os materiais das eletrocalhas deverão ser fornecidos por completo, com todos os acessórios de fixação e derivação, tais como: buchas, pinos, porcas, parafusos, arruelas, cotovelo, cruzeta, curvas, emendas, desvio, flange, T, reduções, suportes, terminais, etc.
- As dimensões das eletrocalhas estão indicadas em projeto.

Referência Elecon ou tecnicamente equivalente.

	CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	9 / 17

SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ELETRODUTOS

A instalação dos condutos aparentes deverá ser feita por meio de abraçadeiras (eletrodutos) e suportes específicos (perfilados) e as ligações dos mesmos com as caixas através de conector apropriado;

Em eletrodutos aparentes, os suportes deverão ser fixados a cada 1,5 metros;

Os eletrodutos devem correr em paralelo aos elementos da construção;

Condutos embutidos serão instalados antes da concretagem, assentando-se trechos horizontais sobre as armaduras das lajes;

A largura da vala é determinada pelo tipo do banco de dutos a ser construído e pelo intervalo entre os mesmos. A altura do reaterro deve ter em média 60 cm, e em casos onde o nível de cargas for muito elevado, esta poderá variar de 65 cm a 120 cm;

Se o fundo da vala for de material rochoso ou irregular, aplicar uma camada de areia ou terra limpa e compactar, assegurando desta forma, a integridade de dutos a serem instalados;

Caso haja presença de água no fundo da vala, recomenda-se a aplicação de uma camada de brita recoberta de areia, para drenagem da mesma, a fim de permitir boa compactação;

A rede de distribuição deverá ser separada das demais redes de alimentação, cabeamento e aterramento;

A contratada executará os trabalhos complementares ou correlatos da instalação elétrica tais como abertura e recomposição de rasgos e arremates decorrentes da execução dos serviços;

No caso de utilização de método destrutivo para a construção da rede de dutos, deverão ser inclusos para os trabalhos o devido desmatamento (quando for o caso), a limpeza da área, a escavação, a remoção de material e a recomposição do terreno no entorno da caixa;


Durante a construção e montagem, todas as extremidades dos eletrodutos deverão ser vedadas com tampões e tampas adequadas. Estas proteções não deverão ser removidas antes da colocação da fiação;

Só serão aceitos eletrodutos com selo de certificação do INMETRO.

C. CABOS (CONDUTORES)

CIRCUITOS TERMINAIS 450/750V

- Condutor flexível de fios de cobre nu (classe 5);
- Temperatura máxima do condutor: 90°C em serviço contínuo, 130°C em sobrecarga e 250 °C em curto-circuito;
- Isolação em composto termofixo em dupla camada de borracha HEPR;
- Enchimento em composto termoplástico de PVC flexível sem chumbo;

	CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	10 / 17

- Cobertura em composto termoplástico de PVC flexível sem chumbo;

Referência: Eprotenax 0,6/1kV Prysmian, Fiter Flex 1kV Nexans ou equivalente técnico.

CIRCUITOS DISTRIBUIDORES:

- Condutor extraflexível de fios de cobre nu (classe 5);
- Temperatura máxima do condutor: 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160 °C em curto-circuito;
- Isolação em composto termofixo não halogenado (70°C);
- Enchimento em composto poliolefínico não halogenado;
- Cobertura de composto termoplástico não halogenado;
- Norma: ABNT NBR 13248:2014 Cabos de potência e condutores isolados sem cobertura, não halogenados e com baixa emissão de fumaça, para tensões até 1 kV, NBR NM 280, NBR 13570.
- Referência: Afumex Plus 450/750V Prysmian, Eco Afitox 750V Nexans ou equivalente técnico.

SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

O fornecimento e a instalação deverão seguir os esquemas de cor pré-determinados conforme memorial descritivo;

Todos os circuitos deverão ser identificados em todos os equipamentos em ambas as extremidades, através de etiquetas adesivas confeccionadas com material de garantida durabilidade;

A passagem dos cabos será feita sem emendas em lances diretos (quando não houver cargas intermediárias), com junções sempre isoladas com fita auto-fusão apropriada;

Sua passagem deverá isentar o condutor de esforços mecânicos incompatíveis com sua resistência mecânica ou de seu isolamento;


Imediatamente após a passagem de cabos por ELETRODUTOS em trechos com mais de 20 metros lineares deverá ser testada a continuidade dos condutores, resistência destes e verificação de possíveis correntes de fuga garantindo a não ocorrência de danos ao isolamentos dos cabos;

A energização e os testes deverão ser realizados por equipe devidamente qualificada;

O sistema de cabeamento elétrico será executado conforme seção, trajeto e tipo indicados no projeto;

Não serão aceitas emendas nos circuitos alimentadores principais e secundários, a interligação dos quadros deverão ser sempre, em cabos com um só lance;

Os condutores só poderão ter emendas nas caixas de passagem, devendo nesses pontos, devidamente isolados com fita isolante plástica, sendo as emendas devidamente estanhadas;

	CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL -SEEDF	11 / 17

Todos os condutores deverão ter suas superfícies limpas, livre de talhos e recortes de quaisquer imperfeições.

D. CAIXA DE PASSAGEM

CONDULETES

- Fabricação em alumínio liga SAE 305;
- Acabamento em Alumínio com cantos arredondados;
- Entradas rosqueadas;
- Tampa fixada ao corpo por meio de parafusos zincados;
- Pintura eletrostática na cor cinza;
- Borracha de vedação em EVA 301;
- Dimensões dos condutes indicadas em projeto;
- Referências: MELF, Daisa, Wetzel ou equivalentes técnicos.

CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA

- Caixa de passagem em alvenaria (30x30x30cm) ou (40x40x30cm) com fechamento por encaixe e parafuso. Tampa em ferro modular FE 50007 com resistência de carga pontual de até 5000 quilos.
- Referências: Mezan, Afer, Fuminas ou equivalente técnico.

SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO


Antes da instalação das caixas de passagem deverá ser feita verificação final quanto do posicionamento desta, evitando que sejam atingidas outras redes de distribuição – água, esgoto, etc. Caso necessário pode ser feita movimentação do seu posicionamento para evitar danos à estrutura já instalada;

Deverá ser feita recuperação do piso ao redor da caixa caso tenha sido necessária a destruição deste;

Após a instalação de cada caixa de passagem deverá ser verificada a facilidade da passagem dos cabos a que ela se destina sem danos a estes por quinas ou rebarbas, garantindo ainda a permanência de pelo menos uma guia em cada trecho;

Quando destinadas a locação de Interruptores, tomadas médias e botão de campanha deverão ser alocadas a 1,10 metro de altura, tomadas baixas a 0,4 metros de altura e 2,10 metros de altura se destinadas a arandelas e tomadas altas.

As caixas de interruptores, quando próximas de alizares, serão localizadas a, sempre que possível, no mínimo, 10cm desses alizares. Diferentes caixas de um mesmo cômodo deverão estar perfeitamente alinhadas e dispostas de forma a não apresentarem discrepâncias sensíveis no seu conjunto.

	CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	12 / 17

O serviço de fornecimento e instalação contempla os trabalhos complementares ou correlatos da instalação elétrica tais como abertura e recomposição de rasgos e arremates decorrentes da execução dos serviços.

Internamente as caixas deverão ser instaladas com dois suportes para cabos em cada face da mesma, com quantidade de degraus variável e de acordo com o projeto específico de cada sítio. Os suportes para os cabos deverão ser posicionados, de modo que haja um recobrimento dos envelopes de dutos em torno de 0,10 metros acima e 0,10 metros abaixo das faces superiores e inferiores, respectivamente.

E. DISJUNTORES

DISJUNTORES TRIPOLARES TERMOMAGNÉTICOS CAIXA MOLDADA


- Tripolar, In (corrente nominal indicada em projeto), 60 Hz, operação em 220/380V;
- Capacidade Nominal de interrupção máxima sob curto circuito de 18-25 kA;
- Capacidade Nominal de interrupção de curto-circuito em serviço 50%;
- Expectativa de funcionamento (vida mecânica) de até 10000 operações;
- Tempo total para abertura = 15ms;
- Testado conforme IEC 60439-2.
- Referências: ABB, Siemens, Schneider ou equivalente técnico.

DISJUNTORES TRIPOLARES TERMOMAGNÉTICOS TRILHO

- Tripolar, In (corrente nominal indicada em projeto), 60 Hz, operação em 220/380V;
- Curva característica de disparo C;
- Corrente máxima de interrupção de 6kA-10kA;
- Corrente de disparo de curto-circuito de 5 a 10 In;
- Fixação rápida em trilhos DIN;
- Bornes protegidos e alavanca embutida.
- Referências: ABB, Siemens, Schneider ou equivalente técnico.

DISJUNTORES UNIPOLARES TERMOMAGNÉTICOS

- Monopolar, In (corrente nominal indicada em projeto), 60 Hz, operação em 220/380V;
- Corrente máxima de interrupção de 6kA;
- Corrente de disparo de curto-circuito de 5 a 10 In;
- Fixação rápida em trilhos DIN;
- Bornes protegidos e alavanca embutida.
- Referências: ABB, Siemens, Schneider ou equivalente técnico.

	CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	13 / 17

DISPOSITIVOS COM FUNÇÃO DIFERENCIAL RESIDUAL (DR)

- Tetrapolar, In (corrente nominal indicada em projeto), 60 Hz, operação em 220V;
 - Corrente nominal residual 500 mA;
 - Corrente nominal de resistência ao curto-circuito de 10kA;
 - Grau de proteção nos terminais IP20;
 - Fixação rápida em trilhos DIN;
 - Número de manobras elétricas de 10000.
 - Referências: ABB, Siemens, Schneider ou equivalente técnico.
 - Bipolar, In (corrente nominal indicada em projeto), 60 Hz, operação em 220V;
 - Corrente nominal residual 30 mA;
 - Corrente nominal de resistência ao curto-circuito de 10kA;
 - Grau de proteção nos terminais IP20;
 - Fixação rápida em trilhos DIN;
 - Número de manobras elétricas de 10000.
- Referências: ABB, Siemens, Schneider ou equivalente técnico.

SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Os cabos que entram nos disjuntores devem receber terminal ilhós e anilhas de identificação;

Os disjuntores deverão estar bem afixados nos trilhos DIN;

Os disjuntores e DR's devem ser do mesmo fabricante;

Os disjuntores devem ser identificados conforme a numeração e descrição do circuito no quadro de cargas;

Só serão aceitos disjuntores e DRs com selo do INMETRO.

F. DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS)

DPS CLASSE (TIPO) I+II

- Monopolar, fixação sobre trilho DIN;
- Tensão máxima de operação contínua 275V;
- Corrente de impulso (10/350 μ) 50 kA;
- Corrente de Descarga Nominal (8/20 μ) 50 kA;
- Corrente de Descarga Máxima (8/20 μ) 120 kA;
- Níveis de proteção menor que 1,3 kV;
- Fixação sobre trilho DIN;

- Tensão nominal de operação 230V, 60 Hz;
- Grau de proteção IP20;
- Normas: IEC 61643-1 / EN 61643-11.

Referências: ABB, Siemens, Clamper ou equivalente técnico.

DPS CLASSE (TIPO) II+III

- Monopolar, fixação sobre trilho DIN;
- Tensão máxima de operação contínua 275V;
- Corrente de Descarga Nominal (8/20 μ) 10 kA;
- Corrente de Descarga Máxima (8/20 μ) 20 kA;
- Níveis de proteção maior ou igual a 1 kV;
- Fixação sobre trilho DIN;
- Tensão nominal de operação 270V, 60 Hz;
- Grau de proteção IP20;
- Normas: IEC 61643-1 / EN 61643-11.

Referências: ABB, Siemens, Clamper ou equivalente técnico.

SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Os cabos que entram nos DPS devem receber terminal ilhós e anilhas de identificação;

O DPS deverá estar bem afixado no trilho DIN;


O DPS deve ser protegido por um disjuntor monopolar termomagnético;

Os comprimentos dos condutores que conectam ao DPS devem ser o mais curto possível, no máximo 0,5 metros, sem curvas ou laços.

4. ILUMINAÇÃO E TOMADAS

A. LUMINÁRIAS

- Luminária com corpo em alumínio extrudado com lâmpada LED de 2 Linhas Potência 2x18W, Corrente 220V. Dimensões (mm): 1195 x 313 x 61 (C x P x A) tensão de alimentação Full Range (100 a 250V), Frequência de Rede 50/60Hz eficiência dos leds 130lm/W IRC (Índice Reprodução de Cor) >80 Grau de Proteção: IP20 Eficiência do Driver 90% Fator de Potência 0,99 THD: <10%, temperatura 4.000k, Referencia 016448 TL 40, fabricação RCG, Ouralux, Blumenal ou equivalente técnico.
- Luminária arandela corpo em alumínio tipo tartaruga, para lâmpadas Led bulbo A60 soquete E27 11/12w temperatura 3.000k, tensão 220v, Referência EX02S fabricação Limicenter, Wetzel, RLux ou equivalente técnico.

	CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL -SEEDF	15 / 17

- Luminária pública pétala fechada com tela galvanizada. Corpo em alumínio injetado a alta pressão, lâmpada Led 100w temperatura 3.000k, dissipador de calor em alumínio estruturado. Com driver incorporado. Encaixe tubo de 48mm a 60.3mm, poste em aço galvanizado com 7 metros braço curvo, Referência LP-27201531 fabricação Lumilandia, LeviLux, Fator Nobre ou similar técnico.
- Luz de emergência com LEDs. Caixa injetada sob alta pressão de injeção com acabamento polido; potência de 11w com lâmpada 30/60 leds de alto brilho (600 lumens) bateria 4,5A e 6V; Visor semitransparente fixado por quatro travas laterais. Base ABS branco. Lente injetada em termoplástico de engenharia. Dimensões 35cm X 7,5cm X 7,5cm Todos os nossos equipamentos estão de acordo com a NBR 10898 Tensão: 110v / 220v (com chave seletora), Referencia NCM 9405.1093 da LeviLux, Lumilandia, SpotLight ou equivalente técnico.

SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

O CONTRATADO fornecerá e instalará toda a rede de iluminação, conforme projeto e as presentes especificações;

Os eletrodutos, fiação e interruptores que atendem ao projeto de iluminação serão novos;

Todas as carcaças e reatores das luminárias serão aterradas, sendo instalados um circuito de terra disponível localmente;

O conjunto reator e luminária deve garantir consumo de energia mínimo, fator de potência igual ou superior a 98%, dispensando assim o uso de capacitores de compensação;


O serviço de instalação não deve impedir a visualização das marcações no bulbo quanto a potência nominal, nome do fabricante e/ou marca registrada e temperatura de cor;

A instalação deverá garantir fácil acesso ao reator, e a substituição das lâmpadas deverá obrigatoriamente poder ser realizada sem a utilização de ferramentas;

O CONTRATADO executará os trabalhos complementares ou correlatos da instalação elétrica, tais como abertura e recomposição de rasgos e arremates decorrentes da execução dos serviços;

B. LÂMPADAS

- Lâmpada Led tipo painel de 18w com temperatura de cor de 4000K, e fluxo luminoso de 2600 lumens, dimensões conforme a luminária do item 06.01.401a, e vida útil de 24.000 horas e tensão de 220V. Fabricação RCG, Ourolux, Blumenal ou equivalente técnico.
- Lâmpada Led bulbo A60 soquete E27 11/12w temperatura 3.000k, tensão 220v 1900 lumens e vida útil de 24.000 horas. Referência: 1089BR Galaxy, Philips, Osram ou equivalente técnico.
- Lâmpada Bulbo Led 100w temperatura 6.500k, 10000 lumens e vida útil de 40000 horas e tensão de 220V. Referência: 20460 OuroLux, Philips ou equivalente técnico.

	CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	16 / 17

SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

A instalação das lâmpadas deverá garantir fácil acesso a elas com a substituição das lâmpadas obrigatoriamente sem ferramentas;

O serviço de instalação não deve impedir a visualização das marcações no bulbo quanto a potência nominal, nome do fabricante e/ou marca registrada e temperatura de cor;

Na montagem do reator, verificar a polaridade da lâmpada;

A lâmpada e o reator devem ser compatíveis;

A Instalação seguirá os parâmetros apresentados no item A. LUMINÁRIAS;


C. INTERRUPTORES

- Os espelhos para caixas tamanho 4x2" ou 4x4" em instalações embutidas em paredes ou divisórias deverão ser confeccionados em PVC na cor branca, serão de encaixe ou com parafusos embutidos. Não serão aceitas caixas com parafusos aparentes;
- O fabricante dos espelhos deverá possuir espelhos para toda linha/tipo de instalação existente no projeto, contendo modelos para um, dois ou três pulsadores simples, 1 tomada 2P+T, 2 tomadas 2P+T instalados em um espelho 4x2";
- Quando instalados em caixas de ligação de aço galvanizado (condutores de aço galvanizado), onde for utilizada (instalações aparentes), deverão ser utilizados espelhos confeccionados em mesmo material e com junta de borracha;
- Para os casos de uso ao tempo deverão possuir grau de proteção determinado no item de caixas de derivação e passagem;
- Para caixas com função de caixa de passagem deverão ser utilizados espelho cego.

Referências: Pial Legrand, Wetzal ou equivalentes técnicos.

D. TOMADAS

- Tomadas de uso geral;
- Pontos de tomadas terminais de corrente nominal de 10A;
- Tensão de operação 250V ;
- Tanto as tomadas quanto os plugues e os acoplamentos empregados deverão ser construídos conforme especificações da ABNT NBR 14136:2012 Versão Corrigida 4:2013 e atender às exigências das normas complementares relacionadas;
- Fabricação Conforme normas NBR IEC 60309-1, IEC 60309-2, DIN 49462, DIN 49463. Referências: Pial Legrand, Schneider, Alumbra ou equivalente técnico.

	CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL -SEEDF	17 / 17

E. ESPELHOS

- Os espelhos para caixas tamanho 4x2" (ou 4x4" em instalações embutidas);
- Fabricada em PVC na cor branca;
- Estrutura de encaixe com parafusos embutidos.

Referências: PIAL LEGRAND, FAME ou equivalentes técnicos.

SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

O fabricante dos espelhos deverá possuir espelhos para toda linha/tipo de instalação existente no projeto, contendo modelos para um, dois ou três pulsadores simples, 1 tomada 2P+T, 2 tomadas 2P+T, 1 conector RJ-11, entre outros tipos existentes e constantes em projeto, instalados em um espelho 4x2";

Quando instalados em caixas de ligação de aço galvanizado (condutores de aço galvanizado), onde for utilizada (instalações aparentes), deverão ser utilizados espelhos confeccionados em mesmo material e com junta de borracha, específico para o tipo de interruptor, tomada, ou ponto de telefone existente no local conforme projeto.

Para caixas com função de caixa de passagem deverão ser utilizados espelho cego.

F. POSTES

- Postes de metálicos cônico contínuo de aço reto comprimento de 7 metros com braço curvo;
- Instalação engastada ao solo;
- Momento máximo na seção da base de 1175,0(kg.m);
- Altura após montagem deve ser de 6 metros;
- Fabricados conforme a NBR 14744.
- Referências: Modelo SKP-CS/B-7000 fabricação Sunny, Metalsinter, P&I ou equivalente técnico.

SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

Os postes serão içados por meio de guindaste com apoio manual de um profissional a partir de um manipulador telescópico;

Todos os postes metálicos devem ser aterrados por cabos de cobre nu enterrados a, no mínimo, 0,5 m de profundidade.



CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	30/06/2022

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

CEM ESTRUTURAL

EMISSÃO INICIAL	JUNHO/2022	DALMO B. CINNANTI	ALEX	
MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO

COORD. DE PROJETOS ALENCAR BLANCO CINNANTI	CAU/UF A16333-3-DF	AUTOR DOS PROJETOS DALMO BLANCO CINNANTI	CREA/UF 7962/D-DF
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL		Sítio VILA ESTRUTURAL - DF	
		Área do sítio QUADRA 04 AREA ESPECIAL 2 - RA XXV - SCIA / ESTRUTURAL - VILA ESTRUTURAL - DF	
Data JUNHO/2022	Desenhista ALEX	Especialidade CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
FISCAL DE CONTRATO LEONARDO CHAVES FEHLBERG BALDUINO	CREA/UF 9690/D-MT	Tipo / Especificação do Documento HIDRÁULICA	
FISCAL DE CONTRATO DARLAN PASTORINI PEREIRA	CREA/UF 12993/D-DF	Tipo de obra À CONSTRUIR	Classe geral do projeto PROJETO EXECUTIVO
Codificação 314-SEEDF-CEM QD 04 ESTRUTURAL-ESP-003-HID-R00			

SUMÁRIO

OBSERVAÇÕES PRELIMINARES	3
01.01.000 – SERVIÇOS TÉCNICOS - PROFISSIONAIS	3
01.03.000 – ESTUDOS E PROJETOS	3
01.03.305 – DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	3
05.00.000 – INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	4
05.01.000 – ÁGUA FRIA	4
05.01.200 – TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC.....	4
Processo Executivo	4
Tubulação Embutida	5
Tubulações Enterradas.....	5
RECOBRIMENTO	5
TESTE EM TUBULAÇÃO PRESSURIZADA.....	6
CONDIÇÕES GERAIS.....	6
CAIXA COM REGISTRO.....	7
05.01.513 – TORNEIRA BOIA.....	7
05.01.600 – MATERIAIS E EQUIPAMENTOS.....	7
05.01.601 – BOMBAS HIDRÁULICAS	7
05.01.608 – FILTRO	8

OBSERVAÇÕES PRELIMINARES

OBJETO

O presente caderno de Especificações e Encargos tem como objeto o projeto de Instalações Hidráulicas para a construção do **CEM ESTRUTURAL localizado na QUADRA 04 AE 2 – RA XXV – VILA ESTRUTURAL - DF.**

01.01.000 – SERVIÇOS TÉCNICOS - PROFISSIONAIS

01.03.000 – ESTUDOS E PROJETOS

01.03.305 – DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

O projeto de instalações hidráulicas é composto por 9 (nove) pranchas:

1. Projeto Executivo de Instalações de Hidráulicas

- 314-SEEDF- CEM DA QD 04 ESTRUTURAL -HID-001-R00
- 314-SEEDF- CEM DA QD 04 ESTRUTURAL -HID-002-R00
- 314-SEEDF- CEM DA QD 04 ESTRUTURAL -HID-003-R00
- 314-SEEDF- CEM DA QD 04 ESTRUTURAL -HID-004-R00
- 314-SEEDF- CEM DA QD 04 ESTRUTURAL -HID-005-R00
- 314-SEEDF- CEM DA QD 04 ESTRUTURAL -HID-006-R00
- 314-SEEDF- CEM DA QD 04 ESTRUTURAL -HID-007-R00
- 314-SEEDF- CEM DA QD 04 ESTRUTURAL -HID-008-R00
- 314-SEEDF- CEM DA QD 04 ESTRUTURAL -HID-009-R00

05.00.000 – INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

05.01.000 – ÁGUA FRIA

Em se tratando de construção inicial da escola, verificou-se a existência de rede de abastecimento de água da CAESB. Desta forma deve ser executada a tubulação de entrada derivando da rede pública no ponto indicado em projeto, passando por um hidrômetro, alimentando o reservatório de água potável fazendo-se a derivação nesta rede para a alimentação das instalações provisórias do canteiro de obra.

O sistema de instalações hidráulicas é composto de Castelo D'água dividido em dois reservatórios: um inferior dividido em duas células e um superior também dividido em duas células. O barrilete neste caso está dividido em ramal de água potável que atende a lavatórios, chuveiros e duchas, ramal de água filtrada que atende bebedouros e pias de cozinha e o ramal que atende bacias sanitárias, mictórios e torneiras de jardim, contemplando uma futura execução de reservatórios de reuso que venha a atender toda a escola.

05.01.200 – TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC

- A. As instalações deverão ser executadas de acordo com os projetos, observando a totalidade deste Caderno de Especificações Técnicas.
- B. Os materiais a serem utilizados serão sempre de boa qualidade e previamente aprovados pela FISCALIZAÇÃO.
- C. Todas as tubulações e conexões serão em PVC rígido Tigre ou equivalente.

Processo Executivo

- A. Antes do início da montagem das tubulações, a CONTRATADA deverá examinar cuidadosamente o projeto e verificar a existência de todas as passagens e aberturas nas

estruturas. A montagem deverá ser executada com as dimensões indicadas no desenho e confirmadas no local da obra.

Tubulação Embutida

- A. Para a instalação de tubulações embutidas em paredes de alvenaria, os tijolos deverão ser recortados cuidadosamente com serra manual com disco de corte, conforme marcação prévia dos limites de corte.
- B. Não se permitirá a concretagem de tubulações dentro de coluna, pilares ou outros elementos estruturais.
- C. As passagens previstas para as tubulações, através de elementos estruturais, deverão ser executadas antes da concretagem, conforme indicação no projeto.

Tubulações Enterradas

- A. Todos os tubos serão assentados de acordo com alinhamento, elevação e com a mínima cobertura possível, conforme indicado no projeto.
- B. A critério da FISCALIZAÇÃO, a tubulação poderá ser assentada sobre embasamento contínuo (berço), constituído por camada de concreto simples.
- C. Reaterro da vala deverá ser feito com material de boa qualidade, isento de entulhos e pedras, em camadas sucessivas e compactadas conforme as especificações do projeto.

RECOBRIMENTO

- A. Antes do recobrimento das tubulações embutidas e enterradas, serão executados testes visando detectar eventuais vazamentos.

TESTE EM TUBULAÇÃO PRESSURIZADA

- A. Esta prova será feita com água sob pressão 50% superior à pressão estática máxima na instalação, não devendo descer em ponto algum da canalização, a menos de 1 Kg/cm². A duração de prova será de 6 horas, pelo menos.
- B. Este teste será procedido em presença da Fiscalização, a qual liberará o trecho testado para revestimento. Neste teste será também verificado o correto funcionamento dos registros e válvulas.
- C. Após a conclusão das obras e instalação de todos os aparelhos sanitários, a instalação será posta em carga e o funcionamento de todos os componentes do sistema deverá ser verificado em presença da Fiscalização.
- D. Durante a fase de testes, a Contratada deverá tomar todas as providências para que a água proveniente de eventuais vazamentos não cause danos aos serviços já executados.
- E. Concluídos os ensaios e antes de entrarem em serviço, as tubulações de água potável deverão ser lavadas e desinfetadas com uma solução de cloro que atue no interior dos condutos durante 1 hora no mínimo.

CONDIÇÕES GERAIS

- A. As instalações hidráulicas serão executadas rigorosamente de acordo com as normas da ABNT, incluindo a NBR-625, da CAESB, bem como, com as especificações que se seguem e em acordo com os projetos.
- B. Todas as canalizações serão de tubos PVC água, com conexões em PVC, exceto as que contenham outra indicação em projeto.
- C. A CONTRATADA deverá revisar o projeto de instalações de água e executar todos os trabalhos complementares ou correlatos com as instalações de água.

CAIXA COM REGISTRO

- A. Foram projetadas caixas em alvenaria para instalação de registros, e torneiras de jardim. Dimensões internas de 30x30 cm ou 40x40 cm para torneiras de jardim. Profundidade interna de 30 cm, com tampa modelo T16 em ferro fundido e fundo em brita.

05.01.513 – TORNEIRA BOIA

- A. Serão instaladas torneiras Bóia para controle do abastecimento nos reservatórios do castelo de água potável, Ø1"(32mm).

05.01.600 – MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- A. Os materiais ou equipamentos que não atenderem às condições exigidas serão rejeitados.
B. Os tubos de PVC deverão ser estocados em prateleiras, separados por diâmetro e tipos característicos, sustentados por tantos apoios quantos forem necessários para evitar deformações causadas pelo próprio peso.
C. Deverão ser tomados cuidados especiais quando os materiais forem empilhados, verificando se o material que ficar embaixo suportará o peso colocado sobre ele.

05.01.601 – BOMBAS HIDRÁULICAS

- A. Será instalado um conjunto motobomba com o objetivo de recalcar a água do reservatório inferior de água potável para o reservatório superior de água potável. Foram selecionadas 2 motobombas horizontais, sendo uma operante e uma reserva. Dados operacionais:
- a. Bomba Centrífuga Monoestágio SCHNEIDER BC-21 R 1.1/2"x2" 4CV ou equivalente técnico

i. Características Técnicas:

A Bomba **Centrífuga** Schneider **BC-21 R 1.1/2"x2" 4CV** é recomendado para abastecimento predial.

- Potência: 4 CV (trifásico 380V);
- Ø Sucção: 2" (Pol);
- Ø Recalque: 1.1/2" (Pol);
- Altura manométrica: 26,39 m.c.a;
- Vazão: 19,94 m³/h;
- Ø Rotor: 129 mm;

B. Será instalado um conjunto motobomba com o objetivo de recalcar a água do reservatório de reuso para o reservatório superior de reuso, situada no caastelo d'água de reuso. Foram selecionadas 2 motobombas submersíveis, sendo uma operante e uma reserva. Dados operacionais:

a. Bomba Submersível EBARA 50DS63.7 ou equivalente técnico

i. Características Técnicas:

A Bomba **Submersível** EBARA 50DS63.7 é recomendado para abastecimento predial e reaproveitamento de água da chuva.

- Potência: 5 CV (trifásico 380V);
- Ø Recalque: 2" (Pol);
- Altura manométrica: 29,00 m.c.a;
- Vazão: 20,09 m³/h;

05.01.608 – FILTRO

A. Será instalado um filtro central de água, com o objetivo de tratar a água do reservatório superior de água potável para fornecer as pias de cozinha e bebedouros uma água limpa para consumo. A instalação do filtro funciona por um processo natural, sem a utilização de energia elétrica, gaseificação ou reagentes químicos. Os dados técnicos estão descritos a seguir:

a. Filtro para entrada central 5.000 L/h Tecsol (Hidroviva) ou similar técnico

i. Características Técnicas:

- Estrutura (tampa, abraçadeira, corpo e fundo) em aço inoxidável 304;
- Anel de vedação (o'ring);
- Dois (2) drenos;

- Cinco (5) camadas de quartzo em diferentes granulometrias;
- Uma (1) válvula direcional com 3 vias;
- Uma (1) torneira;
- Capacidade: 5.000 litros/hora;
- Medidas: Altura – 1200 mm / Diâmetro – 600 mm;
- Volume a ser descartado na instalação: para descartar uma quantidade de água para retirar a poeira do quartzo até que fique bem limpa, deixar na posição filtrar com a saída aberta. Em seguida conectar à entrada de água da casa;
- Peso: 150 Kg;
- Tubulação: 1.1/2”;
- Pressão de Teste: 6,0 kgf/cm²;
- Pressão ideal de trabalho: 3,0 a 4,0 kgf/cm². Quando a pressão de trabalho for superior a 5 kgf/cm² é indicado instalar uma válvula redutora de pressão por medida de segurança;
- Temperatura máxima: 38°C;
- Temperatura mínima: 4°C;
- Retenção de partículas: Classe III;
- Perda de carga: 0,5 kgf/cm²;



CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	30/06/2022

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÕES ÁGUAS PLUVIAIS CEM ESTRUTURAL

EMISSÃO INICIAL	JUNHO/2022	DALMO B. CINNANTI	MATHEUS	
MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO
COORD. DE PROJETOS ALENCAR BLANCO CINNANTI		CAU/UF A16333-3-DF	AUTOR DOS PROJETOS DALMO BLANCO CINNANTI	
			CREA/UF 7962/D-DF	
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL			Sítio VILA ESTRUTURAL - DF	
			Área do sítio QUADRA 04 AREA ESPECIAL 2 - RA XXV - SCIA / ESTRUTURAL - VILA ESTRUTURAL - DF	
Data JUNHO/2022		Desenhista MATHEUS DIAS	Especialidade CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
FISCAL DE CONTRATO LEONARDO CHAVES FEHLBERG BALDUINO		CREA/UF 9690/D-MT	Tipo / Especificação do Documento INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS	
FISCAL DE CONTRATO DARLAN PASTORINI PEREIRA		CREA/UF 12993/D-DF	Tipo de obra À CONSTRUIR	Classe geral do projeto PROJETO EXECUTIVO
Codificação 314-SEEDF-CEM QD 04 ESTRUTURAL-ESP-004-APL-R00				

SUMÁRIO

OBSERVAÇÕES PRELIMINARES	3
01.03.000 – ESTUDOS E PROJETOS	3
05.00.000 – INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	3
05.03.000 – DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	3
05.03.300 – TUBULAÇÕES E CONEXÕES EM PVC.....	4
05.03.500 – TUBULAÇÕES DE CONCRETO.....	6
05.03.800 – INSTALAÇÃO DE BOMBAS	6
05.03.802– REGISTRO DE GAVETA.....	7
05.03.900 – ACESSÓRIOS	7

OBSERVAÇÕES PRELIMINARES

OBJETO: O presente caderno de Especificações e Encargos tem como objeto o projeto de instalações de águas pluviais para construção do **CEM ESTRUTURAL localizado na QUADRA 04 AE 2 – RA XXV – VILA ESTRUTURAL - DF.**

01.03.000 – ESTUDOS E PROJETOS

05.00.000 – INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

O **Projeto de Instalações de Águas Pluviais** é composto por 02 (duas) pranchas:

- 314-SEEDF-CEM-QD-04-ESTRUTURAL-APL-001-R00
- 314-SEEDF-CEM-QD-04-ESTRUTURAL-APL-002-R00

05.03.000 – DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

- A cobertura da Escola, será executada em telhas metálicas trapezoidais com inclinação de 6%
- A cobertura conduzirá a água pluvial para as calhas em concreto seguido de impermeabilização por meio da aplicação de manta asfáltica e proteção mecânica. Em seguida, a água será conduzida para os condutores verticais de PVC Ø100.
- As águas pluviais coletadas nas coberturas serão encaminhadas para o reservatório contensão. Este reservatório de contenção contará com uma bomba submersível para retirada da água do reservatório na vazão conforme evidenciado na normativa da Novacap que de 24,4 L/s/há, também haverá um extravasor que no caso de uma incidência de chuva acima do normal o mesmo não trasborde e o volume excedente seja lançado na rede pública de águas pluviais.
- Os condutores horizontais, que interligarão as caixas de areia e poços de visita, serão em PVC ou PVC SÉRIE R de Ø 100 a 300mm e ou tubos de concreto de Ø 400 mm (Conforme o projeto de águas pluviais)

05.03.300 – TUBULAÇÕES E CONEXÕES EM PVC

TIPO DE TUBO:

TUBO PVC ou PVC SÉRIE R Ø 100mm a Ø 300mm, Amanco ou equivalente técnico.

- A. Em PVC, tipo rígido na cor bege pérola, com ponta e bolsa ou pontas lisas (junta rígida), soldável e atender as NBR 5688 - Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e NBR 8160 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projeto e Execução.
- B. As instalações deverão ser executadas de acordo com os projetos, observando a totalidade deste Caderno de Especificações Técnicas.
- C. Os materiais a serem utilizados serão sempre de boa qualidade e previamente aprovados pela FISCALIZAÇÃO.
- D. Todas as tubulações e conexões com diâmetros INFERIORES a 300 mm serão em PVC rígido série R na cor bege pérola, e estarão especificadas na Planilha Estimativa.
- E. Classe de Rigidez:
 - a. 100mm = 3.700Pa;
 - b. 150mm = 3.400Pa;
 - c. 200 a 300mm = 3.200Pa.
- F. Juntas que aceitem o sistema solvável (com adesivo plástico) ou elástico (com anel de borracha);
- G. Temperatura máxima de trabalho: 75°C em regime não contínuo.

MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

- A. Os materiais ou equipamentos que não atenderem às condições exigidas serão rejeitados.
- B. Os tubos de PVC deverão ser estocados em prateleiras, separados por diâmetro e tipos característicos, sustentados por tantos apoios quantos forem necessários para evitar deformações causadas pelo próprio peso.
- C. Deverão ser tomados cuidados especiais quando os materiais forem empilhados, verificando se o material que ficar embaixo suportará o peso colocado sobre ele.

PROCESSO EXECUTIVO

Antes do início da montagem das tubulações, a **CONTRATADA** deverá examinar cuidadosamente o projeto e verificar a existência de todas as passagens e aberturas nas estruturas. A montagem deverá ser executada com as dimensões indicadas no desenho e confirmadas no local da obra.

TUBULAÇÕES ENTERRADAS

- A. Todos os tubos serão assentados de acordo com alinhamento, elevação e com a mínima cobertura possível, conforme indicado no projeto.
- B. A critério da FISCALIZAÇÃO, a tubulação poderá ser assentada sobre embasamento contínuo (berço), constituído por camada de concreto simples.
- C. Reaterro da vala deverá ser feito com material de boa qualidade, isento de entulhos e pedras, em camadas sucessivas e compactadas conforme as especificações do projeto.

RECOBRIMENTO

Antes do recobrimento das tubulações embutidas e enterradas, serão executados testes visando detectar eventuais vazamentos.

TESTES EM TUBULAÇÕES NÃO PRESSURIZADAS.

- A. Todas as canalizações da edificação deverão ser testadas com água sob pressão mínima de 60 KPa (06 m.c.a), durante um período de 15 minutos.
- B. Para tubulações enterradas externas à edificação, deverá ser adotado o seguinte procedimento:
 - O teste deverá ser feito preferencialmente entre dois poços de visita ou caixas de inspeção consecutivas.
 - A tubulação deverá estar assentada com envolvimento lateral. Porém, sem o reaterro da vala.
 - Os testes serão feitos com água, fechando-se a extremidade de jusante do trecho e enchendo-se a tubulação através da caixa de montante.
 - Este teste hidrostático poderá ser substituído por prova de fumaça, devendo neste caso, estarem as juntas totalmente descobertas.

05.03.500 – TUBULAÇÕES DE CONCRETO

- A.** As instalações deverão ser executadas de acordo com os projetos, observando a totalidade deste Caderno de Especificações Técnicas.
- B.** Os materiais a serem utilizados serão sempre de boa qualidade e previamente aprovados pela FISCALIZAÇÃO.
- C.** Todas as tubulações diâmetros iguais à 400 mm serão em manilhas de concreto, com exceção das tubulações com interligação com o filtro (se houver).

05.03.800 – INSTALAÇÃO DE BOMBAS

BOMBA DE ESVAZIAMENTO

Será instalado um conjunto motobomba com o objetivo de recalcar a água do reservatório de amortecimento conforme solução indicada em projeto.

Características técnicas:

BOMBA SUBMERSÍVEL	
MARCA:	SCHNEIDER
MODELO:	BCS-320
ROTOR ϕ:	127mm
POTÊNCIA:	3 cv
TENSÃO:	TRIFÁSICO
ALTURA MANOMÉTRICA:	6,0 MCA
VAZÃO:	54,5 m ³ /h
BITOLA DE RECAQUE ϕ:	3"

05.03.802– REGISTRO DE GAVETA

Serão instalados registro de gaveta bruto nas proximidades do reservatório de amortecimento, com diâmetros descritos a seguir:

- Recalque da motobomba de esvaziamento: Ø3" (75mm)

05.03.900 – ACESSÓRIOS

RALOS HEMISFÉRICOS

Todos os condutores verticais serão instalados um ralo hemisférico no topo do condutor. Os diâmetros variam de Ø75 a 150 mm.

CALHAS DE ÁGUAS PLUVIAIS

- As canaletas serão executadas em alvenaria de tijolo maciço com parede de 1 vez, rebocadas internamente com massa traço 1:3 de cal e areia lavada fina com um saco de cimento para cada metro cúbico realizado. O fundo será em concreto não estrutural FCK 15 MPa, e sobre este será executada uma camada de massa regularização que dará o acabamento a inclinação necessária ao fundo para prover o escoamento das águas. O solo sob o fundo da calha deverá ser apiloado com maço de 30 kg. As cavas laterais deverão ser reaterradas com o mesmo material proveniente da escavação.
- As canaletas possuirão largura interna de 20 a 40 cm, com altura mínima de 20 cm na seção inicial e inclinação de 0,5%. A tampa será em grelha de concreto com espessura mínima de 4 cm, contendo aberturas no sentido transversal para propiciar a entrada de água proveniente dos pisos.
- Pré moldado, quando especificado em projeto.



CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	30/06/2022

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

CENTRO DE ENSINO MÉDIO ESTRUTURAL

EMISSÃO INICIAL	30/06/2022	DALMO B. CINNANTI	LUÍS HENRIQUE	
MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO

COORD. DE PROJETOS ALENCAR BLANCO CINNANTI		CAU/UF A16333-3-DF	AUTOR DOS PROJETOS DALMO BLANCO CINNANTI		CREA/UF 7962/D-DF
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL			Sítio VILA ESTRUTURAL		
			Área do sítio QUADRA 04 AE 2 - RA XXV - SCIA / ESTRUTURAL - VILA ESTRUTURAL - DF		
Data JUNHO/2022	Desenhista LUÍS HENRIQUE		Especialidade CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
FISCAL DE CONTRATO LEONARDO CHAVES FEHLBERG BALDUINO		CREA/UF 9690/D-MT	Tipo / Especificação do Documento INSTALAÇÕES SANITÁRIAS		
FISCAL DE CONTRATO DARLAN PASTORINI PEREIRA		CREA/UF 12993/D-DF	Tipo de obra À CONSTRUIR	Classe geral do projeto PROJETO EXECUTIVO	
Codificação 314-SEEDF-CEM QD 04 AE 2 ESTRUTURAL- ESG-005-R00					

SUMÁRIO

OBSERVAÇÕES PRELIMINARES	3
01.03.000 – ESTUDOS E PROJETOS	3
05.00.000 – INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	3
05.04.000 – ESGOTOS SANITÁRIOS.....	3
05.01.200 – TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC.....	3
CONDIÇÕES GERAIS.....	5
RAMAIS DE DESCARGA.....	5
VENTILAÇÃO	5
05.04.800 – ACESSÓRIOS	5
05.04.801 – CAIXA SIFONADA.....	5
05.04.802 – RALO SECO.....	6

OBSERVAÇÕES PRELIMINARES

OBJETO

O presente caderno de Especificações e Encargos tem como objeto o projeto de esgoto para construção do CENTRO DE ENSINO MÉDIO localizado na QUADRA 04 ÁREA ESPECIAL 2 - RA XXV - SCIA / ESTRUTURAL - VILA ESTRUTURAL - DF.

01.03.000 – ESTUDOS E PROJETOS

05.00.000 – INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

O projeto de instalações hidráulicas é composto por 06 (Seis) pranchas:

Projeto de Instalações de Sanitárias

- 314-SEEDF-CEM QD 04 ESTRUTURAL -ESG-001-R00
- 314-SEEDF-CEM QD 04 ESTRUTURAL -ESG-002-R00
- 314-SEEDF-CEM QD 04 ESTRUTURAL -ESG-003-R00
- 314-SEEDF-CEM QD 04 ESTRUTURAL -ESG-004-R00
- 314-SEEDF-CEM QD 04 ESTRUTURAL -ESG-005-R00
- 314-SEEDF-CEM QD 04 ESTRUTURAL -ESG-006-R00

05.04.000 – ESGOTOS SANITÁRIOS

Os ramais de esgoto serão encaminhados para as caixas de inspeção e poços de visita. O destino final do esgoto será o lançamento no poço de visita da rede pública através de uma tubulação em PVC Ø150mm.

TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE PVC

- A. Nas tubulações em PVC as ligações na saída para os aparelhos sanitários e pias serão com juntas elásticas.
- B. Todas as tubulações e conexões serão em PVC rígido branco, tipo esgoto, e devem atender as NBR 5688 - Sistemas Prediais de Água Pluvial, Esgoto Sanitário e Ventilação e NBR 8160 - Sistemas Prediais de Esgoto Sanitário - Projetos e Execução, e estarão especificadas na Planilha Estimativa.
- C. Ter classe de Rigidez:
 - 40mm = 11.000Pa;
 - 50mm = 9.000Pa;
 - 75mm = 4.000Pa;
 - 100, 150 e 200mm = 1.500Pa.

- D.** Temperatura máxima de trabalho: 45°C em regime não contínuo;
- E.** Para a execução das juntas elásticas de canalizações de PVC rígido, dever-se-á:
- Limpar a bolsa do tubo e a ponta do outro tubo das superfícies a serem encaixadas, com auxílio de estopa comum.
 - Introduzir o anel de borracha no sulco da bolsa do tubo;
 - Aplicar pasta lubrificante adequada na parte visível do anel de borracha, e na parte da ponta do tubo a ser encaixada;
 - Introduzir a ponta do tubo até o fundo do anel e depois recuar aproximadamente 1cm.

TUBULAÇÕES ENTERRADAS

- A.** Todos os tubos serão assentados de acordo com alinhamento, elevação e com a mínima cobertura possível, conforme indicado no projeto;
- B.** A critério da FISCALIZAÇÃO, a tubulação poderá ser assentada sobre embasamento contínuo (berço), constituído por camada de concreto simples;
- C.** Reaterro da vala deverá ser feito com material de boa qualidade, isento de entulhos e pedras, em camadas sucessivas e compactadas conforme as especificações do projeto.

TESTES EM TUBULAÇÕES NÃO PRESSURIZADAS

- A.** Todas as canalizações da edificação deverão ser testadas com água sob pressão mínima de 60 KPa (6 mca), durante um período mínimo de 15 minutos. No ensaio com ar comprimido, o ar deverá ser introduzido no interior da tubulação até que atinja uma pressão uniforme de 35 KPa (3,5 mca), durante 15 minutos, sem a introdução de ar adicional;
- B.** Após a instalação dos aparelhos sanitários, serão submetidos à prova de fumaça sob pressão mínima de 0,25 KPa (0,025 mca) durante 15 minutos;
- C.** Para tubulações enterradas externas à edificação, deverá ser adotado o seguinte proCEMimento:
- O teste deverá ser feito preferencialmente entre dois poços de visita ou caixas de inspeção consecutivas;
 - A tubulação deverá estar assentada com envolvimento lateral, porém, sem o reaterro da vala;
 - Os testes serão feitos com água, fechando-se a extremidade de jusante do trecho e enchendo-se a tubulação através da caixa de montante.
- D.** Este teste hidrostático poderá ser substituído por prova de fumaça, devendo neste caso, estarem as juntas totalmente descobertas.

CONDIÇÕES GERAIS

- A. As instalações de esgotos, compreendendo as de esgoto primário e secundário, serão executadas rigorosamente de acordo com o projeto e com as normas da ABNT, CAESB.
- B. Os materiais serão os seguintes:
- Tubulação em PVC rígido branco, tipo esgoto;
 - Conexões do mesmo material de tubulação;
 - Ralos secos e sifonados de PVC com caixilho e grelhas, nos locais indicados no projeto, as grelhas terão fecho.

RAMAIS DE DESCARGA

- A. O esgotamento dos aparelhos, até os sifões sanitários ou desconectores de rede de esgotos primários, será executado conforme projeto;
- B. As declividades das canalizações obedecerão às indicações constantes nas normas, devendo ser observados os seguintes dados:
- 3% para tubulações com diâmetro nominal igual ou inferior a 50 mm;
 - 2% para tubulações com diâmetro nominal igual a 75 mm;
 - 1% para tubulações com diâmetro nominal de 100 a 150 mm;
 - 0,5% para tubulações com diâmetro superior a 150 mm.
- C. Os coletores de esgotos serão apresentados sobre leito de concreto, cuja espessura e demais dimensões, serão determinadas pela natureza do solo;
- D. Os tubos de ponta e bolsa serão assentados com bolsas voltadas para montante, isto é, em sentido oposto ao do escoamento;
- E. As declividades indicadas no projeto de esgoto deverão ser consideradas como mínimas, devendo ser proCEMida uma verificação geral dos níveis até as redes urbanas, antes do início das instalações dos coletores.

VENTILAÇÃO

As colunas de ventilação foram projetadas com diâmetro de 50 a 75 mm. Os ramais de ventilação serão ligados às colunas de ventilação em ponto situado a, no mínimo, 15 cm acima do nível máximo da água do mais elevado aparelho sanitário.

05.04.800 – ACESSÓRIOS

05.04.801 – CAIXA SIFONADA

- A. Deverão ser instaladas caixas sifonadas de PVC COM GRELHA redonda cromada, 100x100x50mm, 150x150x50mm e 150x185x75mm.
- B. Deverão ser instaladas caixas sifonadas de PVC COM TAMPA LISA em alumínio, 150x185x75mm

05.04.802 – RALO SECO

Deverão ser instaladas ralos secos de PVC com grelha branca, 100x100x40mm.

05.04.805 – CAIXA DE GORDURA/SABÃO

Foram projetadas caixas de gordura conforme NBR 8160:

- A.** Para a coleta de duas cozinhas, pode ser usada a caixa de gordura simples ou a caixa de gordura especiais.
- B.** Para a coleta da cozinha, deve ser usada a caixa de gordura especial executada em alvenaria rebocada com tampa de concreto como base superior e em seu centro uma tampa de ferro fundido com a inscrição “ESGOTO”;
- C.** Para duas cozinhas foram adotadas caixas de gordura (CGD)
 - Caixa de gordura 31,4 litros
 - Tamanho: 40 cm de diâmetro x 25 de altura
 - 3 posições de entrada, ambas com encaixes para tubos de 100mm, 75mm ou 50mm.
 - 3 posições de saída com gaveta para sifão móvel, para tubos de 100mm, evitando o retorno do mau odor.
 - Perfeito sistema de encaixe da tampa para vedação.
- D.** Para uma cozinha foram adotadas caixas de gordura (CGD)
 - Caixa de gordura 121,5 litros
 - Tamanho: 60 cm de diâmetro x 40 de altura
 - 3 posições de entrada, ambas com encaixes para tubos de 100mm, 75mm ou 50mm.
 - 3 posições de saída com gaveta para sifão móvel, para tubos de 100mm, evitando o retorno do mau odor.
 - Perfeito sistema de encaixe da tampa para vedação.
- E.** Para unir as cubas das pias uma caixa de derivação em alvenaria será construída antes de chegar na caixa de gordura com as seguintes características:
 - Base: 60x60 cm
 - Altura molhada: 40 cm
 - Parte submersa do septo: 35 cm
 - Diâmetro nominal da tubulação de saída: DN 100
 - Revestida internamente com argamassa de cimento e areia, canaleta no fundo e tampão em FF T-33

05.06.000 – SERVIÇOS DIVERSOS

05.06.100 - ESCAVAÇÃO DE VALAS

05.06.101 - MANUAL

- A.** As escavações serão executadas manualmente, de acordo com a natureza do terreno e às indicações dos projetos de águas pluviais e esgoto.
- B.** As escavações para atingirem a cota de projeto, deverão ter seus taludes laterais com inclinações não superiores a 45 graus, com a horizontal.
- C.** Quando não houver projeto específico e impedimentos para a execução desses taludes, a escavação deverá ser perfeitamente escorada.
- D.** Ao término dos serviços de escavações deverão sempre ser verificadas as cotas e os níveis especificados no projeto.
- E.** Se necessário, a Contratada deverá esgotar as águas que percolarem ou adentrarem nas escavações.
- F.** O fundo da vala deve ser uniforme e para tanto, deve ser regularizado utilizando-se areia ou material granular.
- G.** A largura da vala deve ser DN (diâmetro nominal) + 30cm.

05.06.103 - REATERRO COMPACTADO

- A.** Os serviços de aterro serão apiloados manualmente em camadas sucessivas a cada 20cm, compatíveis com as edificações a executar.
- B.** O fornecimento de terra (ou a sua captação), quando necessário, estará sujeito à aprovação da Fiscalização da Contratante, quanto ao material.
- C.** Os aterros, se necessário, deverão ser executados exclusivamente com terra limpa, que não seja orgânica, isenta de pedras, tocos, raízes ou outros vestígios de materiais de construção.
- D.** Apiloamento do aterro interno às fundações deverá ser executado em camadas com espessura máxima de 20 (vinte) cm, com maço de 30 (trinta) Kg ou aparelho mecânico específico, até atingir 95% de compactação.
- E.** Todo material empregado deverá ser de boa qualidade e a técnica empregada na execução dos serviços de confecção das formas, concretagem deverá ser especializada.

05.06.300 - CAIXAS DE PASSAGEM

05.06.301 – EM ALVENARIA

A. CAIXA DE AREIA

Serão instaladas caixas em alvenaria na rede de água pluviais, com dimensões internas de 60x60 e 80x80 cm, profundidade variável, com grelha metálica ou tampa em ferro fundido T-33 articulada reforçada com a inscrição "águas pluviais" e impermeabilização.

B. CAIXA DE INSPEÇÃO

Deverão ser instaladas caixas de inspeção em alvenaria na rede de esgoto, com dimensões de 60x60 e 80x80 cm, revestida internamente com argamassa de cimento e areia, canaleta no fundo e tampão em FF T-33. Profundidade conforme projeto.

05.06.400 – POÇOS DE VISITA

05.06.402 – EM CONCRETO ARMADO

Deverão ser instalados poços de visita na rede de água pluvial e esgoto sanitário. Os poços de visita foram projetados em local onde a caixa de areia ou inspeção atingiram profundidade maior que 1,0 metro ou em função do diâmetro das tubulações que entram e saem destes, podendo assim, termos poços de visitas com profundidades inferiores a 100cm, Estes poços serão compostos por tijolos de concreto, chapisco, reboco interno, tampa em concreto armado com tampão em F°F° no centro. Profundidade conforme projeto.

09.03.000 – LIGAÇÕES DEFINITIVAS

09.03.500 – ESGOTO

Fica sob responsabilidade da CONTRATADA, agendar e executar a ligação obedecendo rigorosamente todas as orientações, com relação a ligação da nova rede a rede existente estabelecidas pela concessionária local.



CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	30/06/2022

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

CEM ESTRUTURAL

EMISSÃO INICIAL	JUNHO/2022	DALMO B. CINNANTI	DALMO B. CINNANTI	
MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO

COORD. DE PROJETOS ALENCAR BLANCO CINNANTI	CAU/UF A16333-3-DF	AUTOR DOS PROJETOS DALMO BLANCO CINNANTI	CREA/UF 7962/D-DF
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL		Sítio VILA ESTRUTURAL - DF	
		Área do sítio QUADRA 04 AREA ESPECIAL 2 - RA XXV - SCIA / ESTRUTURAL - VILA ESTRUTURAL - DF	
Data JUNHO/2022	Desenhista DALMO B. CINNANTI	Especialidade CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
FISCAL DE CONTRATO LEONARDO CHAVES FEHLBERG BALDUINO	CREA/UF 9690/D-MT	Tipo / Especificação do Documento SPDA	
FISCAL DE CONTRATO DARLAN PASTORINI PEREIRA	CREA/UF 12993/D-DF	Tipo de obra À CONSTRUIR	Classe geral do projeto PROJETO EXECUTIVO
Codificação 314-SEEDF-CEM QD 04 ESTRUTURAL-ESP-006-SPDA-R00			

SUMÁRIO

OBSERVAÇÕES PRELIMINARES	2
01.03.000 – ESTUDOS E PROJETOS	3
01.03.506 – DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	3
06.01.501 – CAPTOR	3
06.01.502 – CONECTOR E TERMINAIS	4
06.01.504 – CONDUTORES DE DESCIDAS	5
06.01.506 – ELETRODO DE TERRA	5
06.01.507 – CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO	6

OBSERVAÇÕES PRELIMINARES

OBJETO

O presente caderno de Especificações e Encargos tem como objeto o projeto de construção do **CEM ESTRUTURAL** localizado na QUADRA 04 AREA ESPECIAL 2 - RA XXV - SCIA / ESTRUTURAL - VILA ESTRUTURAL - DF.

01.03.000 – ESTUDOS E PROJETOS

01.03.506 – DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

O projeto de Instalações SPDA é composto por 3 (três) pranchas:

1. Projeto Executivo de Sistemas de Proteção Contra Descargas Elétricas

- 314-SEEDF-CEM DA QD 04 ESTRUTURAL-SPDA-013-R00
- 314-SEEDF-CEM DA QD 04 ESTRUTURAL-SPDA-014-R00
- 314-SEEDF-CEM DA QD 04 ESTRUTURAL-SPDA-015-R00

06.01.501 – CAPTOR

- Captor em mastro
 - Captor tipo Franklin em latão cromado, 4 pontas, com 1 descida, fabricação MONTAL ou similar, em mastro de 300mm de 1.1/2"
- Malha de captação sobre cobertura
 - Cabo de cobre nu # 35 mm²
 - Cordoamento classe 3A.
 - De acordo com a NBR-6524.

Referência: Montal, Intelli ou equivalentes técnicos.

06.01.502 – CONECTOR E TERMINAIS

I. PRESILHA DE CONEXÃO

Conectores de medição bimetálico em bronze estanhado;

Para conexão de cabos de 16 até 70mm².

Referências: Termotécnica, Intelli, Montal ou equivalente técnico

II. CLIP GALVANIZADO

Conector cabo-haste em bronze natural;

Para conexão de um cabo de cobre 16-70 mm²;

Com grampo U e porcas em aço galvanizado à fogo;

Referências: Termotécnica, Intelli, Montal ou equivalente técnico

III. FIXADOR UNIVERSAL

Conector derivador tipo parafuso fendido transversal;

Fabricado em liga de alto teor de cobre;

Furo lateral para vergalhão 5/16" - 3/8".

Referências: Termotécnica, Intelli, Montal ou equivalente técnico

SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

- Deverão ser utilizadas em todas as junções entre malha captora, descidas e hastes – exceto nos pontos enterrados, onde será realizada solda exotérmica.
- Indispensável aperto máximo para peças expostas ao tempo, garantindo o fechamento sem criação de resistência de contato relevante.

06.01.504 – CONDUTORES DE DESCIDAS

➤ Vergalhão de Aço CA-25 10mm (Re-Bar).

- Diâmetro nominal 10mm;
- Resistência Característica de escoamento +/- 6 MPa;
- Massa nominal de aproximadamente 0,617 kg/m.

Referência: Gerdau, Unicom, Cofer ou equivalente técnico.

➤ Barra chata 20x3,4mm (Re-Bar).

- Resistência Característica de escoamento +/- 6 MPa;

Referência: Termotécnica, Intelli, Montal ou equivalente técnico.

06.01.506 – ELETRODO DE TERRA

➤ Haste Cooperweld.

- Diâmetro nominal 10mm(3/8)x3,00m;
- Massa nominal de aproximadamente 0,617 kg/m.

Referência: Termotécnica, Intelli, Montal ou equivalente técnico.

➤ Cabo de cobre nu.

- Fios de cobre eletrolítico nas têmperas duro e meio duro;
- Encordoamento classe 2A (10 a 50 mm²);
- Normas aplicáveis: ABNT: NBR 6524 e NBR 5111.

Referência: Fastweld, Montal, Termotécnica ou equivalente técnico.

SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

- Deverá ser instalada mecanicamente em todos os pontos, sendo permitida instalação manual somente nos locais de possibilidade de danos a outras estruturas ou de difícil acesso ao maquinário;
- Nos casos em que for necessária instalação manual, será exigida a presença de representante técnico do CONTRATANTE para avaliar os possíveis danos e empeno no eletrodo antes que este seja inserido no solo.

06.01.507 – CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO

Características Técnicas / Especificação: Dimensões: 20cm x 20cm, com 5 terminais, estrutura em chapa #16 pintura RAL 7035 composta de porta para inspeção, com barra de equipotencialização de cobre nu, número de terminais indicado em projeto, tensão de isolamento 500V.

Demais caixas:

Caixa de inspeção de solo de Ø300mm em cimento agregado com tampa de Ø300mm reforçada em ferro fundido com escotilha que suporta tráfego pesado;

A caixa deverá ter o fundo revestido de brita nº 2, com camada de no mínimo 20 cm ou até cobrir a ponta da haste de aterramento;

Referência: Termotécnica, Amerion ou equivalente técnico.

SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

- Deverá ser feita recuperação dos locais ao redor das caixas instaladas – como gramado, passagens de cimento, etc – após o fechamento destas;
- Toda caixa deverá ter acabamento que facilite a medição a que se destina, sem prejudicar sua integridade.



CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	20/06/2022

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DAS INSTALAÇÕES DE TELEFONIA E CABEAMENTO ESTRUTURADO

CENTRO DE ENSINO MÉDIO ESTRUTURAL

EMISSÃO INICIAL	20/06/2022	DALMO B. CINNANTI	LUÍS HENRIQUE	
MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO

COORD. DE PROJETOS ALENCAR BLANCO CINNANTI		CAU/UF A16333-3-DF	AUTOR DOS PROJETOS DALMO BLANCO CINNANTI		CREA/UF 7962/D-DF
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL			Sítio VILA ESTRUTURAL		
			Área do sítio QUADRA 04 AE 02 - RA XXV - SCIA / ESTRUTURAL - VILA ESTRUTURAL - DF		
Data JUNHO/2022		Desenhista LUÍS HENRIQUE		Especialidade CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
FISCAL DE CONTRATO LEONARDO CHAVES FEHLBERG BALDUINO		CREA/UF 9690/D-MT		Tipo / Especificação do Documento VOZ E DADOS	
FISCAL DE CONTRATO DARLAN PASTORINI PEREIRA		CREA/UF 12993/D-DF		Tipo de obra À CONSTRUIR	Classe geral do projeto PROJETO EXECUTIVO
Codificação 314-SEEDF-CEM QD 04 ESTRUTURAL-ESP-009-AR-R00					

SUMÁRIO

OBSERVAÇÕES PRELIMINARES	3
01.03.000 – ESTUDOS E PROJETOS	3
01.03.506 – DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS.....	3
06.02.000 – DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS.....	3
06.02.100 – CENTRAL PABX	3
06.02.200 – CAIXA TELEFÔNICA DE DISTRIBUIÇÃO.....	4
06.02.300 – ELETRODUTOS	4
06.02.400 – CABOS E FIOS	6
06.09.000 – SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO	7
06.09.001 – SWITCHES	7
06.09.002 – PATCH PANEL	7
06.09.004 – CABOS EM PAR TRANÇADO	8
06.09.005 – FIBRA ÓPTICA	8
06.09.006 – CABOS DE CONEXÃO.....	9
06.09.007 – TOMADAS.....	10
06.09.008 – CAIXA PARA TOMADAS	10
06.09.009 – ELETRODUTOS	10
06.09.010 – CONECTORES.....	10
06.09.011 – ELETROCALHAS.....	11
06.09.012 – RACK E ACESSÓRIOS.....	12

OBSERVAÇÕES PRELIMINARES

OBJETO

O presente caderno de Especificações e Encargos tem como objeto o projeto de construção do Centro Educacional Arniqueiras, localizado em CENTRO DE ENSINO MÉDIO ESTRUTURAL, localizado na QUADRA 04 ÁREA ESPECIAL 02 - RA XXV - SCIA / ESTRUTURAL - VILA ESTRUTURAL - DF

01.03.000 – ESTUDOS E PROJETOS

01.03.506 – DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS

O projeto de instalações de telefonia e cabeamento estruturado é composto por 2 (duas) pranchas:

A. Projeto Executivo de Instalações de Telefonia e Cabeamento Estruturado

- 314-SEEDF-CEM-QD 04 ESTRUTURAL-VD-001-R00
- 314-SEEDF-CEM-QD 04 ESTRUTURAL-VD-002-R00

06.02.000 – DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS

06.02.100 – CENTRAL PABX

- Montagem em rack;
- Capacidade mínima de 50 linhas e/ou ramais IP autenticados;
- Capacidade máxima de 8 linhas e/ou ramais analógicos e 42 linhas e/ou ramais IP;
- Atendimento automático incorporado;
- Identificação de chamadas incorporado;
- VoIP com até 16 chamadas simultâneas;
- Numeração flexível dos ramais;
- Alimentação AC 90-240Vac, 60Hz;
- Potência 14W;

- Alcance de linhas e ramais Troncos: 2000 Ohms; ramais 1100 Ohms;
- Proteção elétrica nos troncos, ramais e alimentação AC, contra transientes e oscilações da rede
- Proteção de programação com uso de memória flash.
- Referência: CIP850 INTELBRAS ou equivalente técnico.

06.02.200 – CAIXA TELEFÔNICA DE DISTRIBUIÇÃO

- O DG será caixa padrão Telebrás de 400x400mm;
- Estrutura em aço SAE 1010/1020 #16, com aletas para ventilação, de embutir;
- Fundo com placa de madeira para fixação dos equipamentos;
- Fecho plástico na porta.
- Referência: CEMAR TLBE ou equivalente técnico.

A. SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

- Deverão ser do tipo de embutir, pintados com material anti-corrosivo, com fechadura porta e trinco;
- Deverão ser chumbados na parede em pelo menos 4 pontos, de maneira firme e estável, com quaisquer recuperações de alvenaria que sejam necessárias;
- Seu fornecimento deve ser feito completo, com montagem em fábrica e contemplar todo material necessário ao acabamento.

06.02.300 – ELETRODUTOS

1. PEAD

- Devem ser do tipo corrugado flexível, deverá contemplar todos os acessórios para instalação, tais como luvas e demais acessórios.
- Devem ser do tipo corrugado flexível, para instalação subterrânea, ser resistente a esforços mecânicos e ataques de substâncias químicas encontradas no solo.
- Os acessórios devem ser fabricados do mesmo material dos eletrodutos, em polietileno de alta densidade por processo de extrusão;
- Devem ser fabricados conforme as normas NBR 13897 e NBR 13898 da ABNT;

- Referência: ELECON ou equivalente técnico.

2. AÇO GALVANIZADO

- Deverá contemplar todos os acessórios para instalação, tais como luvas, curvas e demais acessórios de fixação e sustentação dos mesmos.
- Devem ser fornecidos em peças de 3m de comprimento.
- O fornecimento dos eletrodutos deverá contemplar todos os acessórios para a instalação tais como luvas, curvas, entre outros, acessórios de fixação e sustentação dos mesmos.
- Devem ser fabricados conforme as normas NBR 5598 e NBR 5597 da ABNT;
- Referência: ELECON, CARBINOX ou equivalente técnico.

3. PVC FLEXÍVEL

- Deverá contemplar todos os acessórios para instalação, tais como acessórios de derivação e fixação dos mesmos.
- Eletrodutos com perfil corrugado flexível.
- Devem ser fabricados em PVC antichama, com elevada resistência química e contra corrosão.
- Referência: TIGREFlex ou equivalente técnico.

A. SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

- Os Conduitos deverão ser instalados antes da concretagem, assentando-se trechos horizontais sobre as armaduras das lajes;
- A contratada executará os trabalhos complementares ou correlatos a instalação tal como abertura e recomposição de rasgos e arremates decorrentes da execução dos serviços;
- No caso de utilização de método destrutivo para a construção da rede de dutos, deverão ser inclusos para os trabalhos a limpeza da área, a escavação, a remoção de material e a recomposição do terreno no entorno;
- Durante a construção e montagem, todas as extremidades dos eletrodutos deverão ser vedadas com tampões e tampas adequadas. Estas proteções não deverão ser removidas antes da colocação da fiação;
- Só serão aceitos eletrodutos com selo de certificação do INMETRO.

06.02.400 – CABOS E FIOS

1. CABOS CTP-APL-G-50-10

- Cabo composto de condutores de cobre eletrolítico com diâmetro nominal de 0,50mm com isolamento interno em material polimérico e colorido de acordo com as normas aplicáveis, torcidos em 10 pares e reunidos e protegidos com capa APL com resistência elétrica 94,0 Ω /Km;
- Referência: Prysmian ou equivalente técnico.

2. CABOS CCE-APL-50-2

- Cabo composto de condutores de cobre eletrolítico com diâmetro nominal de 0,50mm com isolamento interno em material polimérico e colorido de acordo com as normas aplicáveis, torcidos em 2 pares e reunidos e protegidos com capa APL com resistência elétrica 96,0 Ω /Km;
- Referência: Prysmian ou equivalente técnico.

3. CABOS CCI-50-2

- Cabo telefônico interno com condutores de cobre eletrolítico estanhado, isolados com cloreto de polivinila, agrupados em 2 pares com cobertura externa em PVC na cor cinza;
- Referência: Induscabos, GPCabos ou equivalente técnico.

4. BLOCO DE CONEXÃO M10B

- Tecnologia de engate rápido - IDC para condutores com diâmetro entre 0,40mm e 0,65mm.
- Referência: Bargoa, Furukawa ou equivalente técnico.

A. SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

- Assim como todo cabeamento de dados, este deverá ser certificado e avaliado quando a continuidade e atenuação de sinal logo após a sua passagem;
- A infra-estrutura deverá estar apartada da estrutura elétrica comum, evitando interferência por um espaçamento mínimo de 40cm.

06.09.000 – SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

06.09.001 – SWITCHES

- Total de 48 portas RJ-45 Gigabit Ethernet (10/10/1000Mbps).
- Configuração de portas com Autonegociação MDI/MDI-X Controle de fluxo (flow control) Espelhamento de portas (port mirroring) Estatística de tráfego.
- Material em Aço.
- Memória SDRAM DDR de 512 Mbit.
- 1U de altura.
- Referência: Intelbras SG 5200 MR, ou equivalente técnico.

06.09.002 – PATCH PANEL

- Conector RJ-45 CAT.6.
- 24 posições.
- Aço e termoplástico alto impacto.
- Quantidade dos ciclos para os Jacks de ≥ 750 para RJ45 e ≥ 200 RJ11.
- Dimensões para Rack padrão 9" de 1U.
- Diâmetro do condutor de 22 a 26 AWG.
- Referência: Furukawa GigaLan CAT.6, AMP ou equivalente técnico.

A. SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

- O fornecimento deve contemplar o kit e quaisquer necessidades de suporte específico para montagem do rack no local indicado em projeto;
- É contemplada a instalação também de fontes de alimentação, com os respectivos cabos de energia, além das configurações básicas para operação inicial dos sistemas instalados;
- Os custos e responsabilidade por eventuais trocas de peças e equipamentos, assim como atualizações e reinstalações de softwares serão da CONTRATADA.

06.09.004 – CABOS EM PAR TRANÇADO

Cabo par trançado 4 pares para transmissão de dados Categoria 6 sem blindagem, para uso interno com condutores de cobre nú recozido rígido 23AWG – 100Ω, com isolamento em polietileno de alta densidade, que possibilite taxas de transmissão de até 1 Gbps (Gigabit Ethernet / 1000BaseT) e ATM a 155 Mbps, para aplicação em Cabeamento Horizontal.

- Atender as normas ANSI/TIA-568.2-D, ISSO/IEC 11801, UL 444, ABNT NBR 14703 e ABNT NBR 14705;
- Deverá possuir certificação UL listed e Anatel;
- Referência: Furukawa GigaLan CAT.6, AMP ou equivalente técnico.

A. SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

- Assim como todo cabeamento de dados, este deverá ser certificado e avaliado quando a continuidade e atenuação de sinal logo após a sua passagem.

06.09.005 – FIBRA ÓPTICA

- Os cabos de fibras ópticas devem observar as seguintes especificações mínimas:
- Conter 04/06 fibras ópticas do tipo multimodo de índice gradual, com diâmetro de núcleo igual a 50µm;
- As fibras ópticas devem possuir largura de banda otimizada para operação em 1Gbps em enlaces de até 1000m (OM3) conforme norma ISO/IEC 11801;
- Fibras protegidas com revestimento “Tight Buffer” (não-geleado) em revestimento primário em acrilato e revestimento secundário em material termoplástico;
- Deve ser totalmente dielétrico, com elemento de tração em fibras sintéticas;
- Deve ser protegido contra penetração de água, não contendo nenhum composto gelatinoso;
- Revestimento externo na cor laranja, com polímero especial não halogênico, impermeável, resistente à propagação de chamas e degradação por raios UV, com baixa emissão de fumaça e gases tóxicos durante sua queima;
- Coeficiente de atenuação máximo de 3 dB/km a 850 nm e 1 dB/km a 1300 nm;
- Largura de banda modal efetiva (EMB) a 850 nm de, no mínimo, 2000 MHz.km;

- Construção própria para instalação “indoor/outdoor”, devendo atender integralmente a norma ABNT NBR 14772.
- Referência: Prysmian, Furukawa ou equivalente técnico.

A. SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO

- A fibra óptica deverá ser interligada junto ao switch instalado dentro do rack na Sala técnica.
- Todas as conexões e fusões necessárias deverão ser executadas pela CONTRATADA.
- A CONTRATADA deverá fornecer relatório de certificação do link entre os switches citados.

06.09.006 – CABOS DE CONEXÃO

1. PATCH CORD

- Devem ser do tipo U/UTP CAT. 6.
- 4 PARES, 24 AWG.
- Cobre eletrolítico, flexível, nú, formado por 7 filamentos de diâmetro nominal de 0,20mm. Capa feita de poliolefina ou polietileno e pode suportar largura de banda de 250 MHz.
- Plug: Termoplástico transparente não propagante a chama UL 94V-0.
- Atender a norma ISO/IEC 11801.
- Referência: Furukawa GigaLan CAT.6, Prysmian ou equivalente técnico.

2. CORDÕES ÓPTICOS

- Os cordões ópticos serão em fibra óptica multimodo de índice gradual, 50/125µm melhorada para suportar até 10Gbps, duplex, de 2,0 metros de comprimento, terminados com conectores SC em ambas as extremidades, com polimento PC.
- Perda de inserção máxima de 0,5dB e perda de retorno máxima de -20dB para 850/1300 nm;
- Tampa de proteção para os conectores, manufaturados e testados em fábrica indicando perdas de inserção;

- Devem ser confeccionados com cabo tipo cordão, flexível, duplex (duas vias);
- Conectores tipo SC;
- Polimentos: PC (PhysicalContact);
- Comprimento de 3 metros;
- Tipos de fibra: 50/125µm enhanced (para aplicações de 10G - multimodo).
- Referência: Furukawa GigaLan CAT.6 ou equivalente técnico.

06.09.007 – TOMADAS

- As tomadas deverão ser do tipo modular para “conectores” RJ-45 tipo fêmea, categoria 6.
- Devem possuir placa em termoplástico isolante de alto impacto com suporte em material de alta resistência e possuir todos os materiais para fixação.
- Deverão ser no tamanho 4x4” ou 4x2” conforme especificado em projeto.
- Referência: Siemens Ilus, Pial Legrand ou equivalente técnico.

06.09.008 – CAIXA PARA TOMADAS

- Para instalações embutidas em paredes, serão empregadas Caixas Esmaltada em Chapa 18 tamanho 4x4” ou 4x2” conforme especificado em projeto.
- Possuir os diâmetros conforme especificado em projeto: 3/4”, 1”, 1.1/4” ou 1/2”.

06.09.009 – ELETRODUTOS

- Ver item 06.02.300.

06.09.010 – CONECTORES

- Atender a norma ANSI/TIA/EIA-568C.2
- Performance garantida para até 4 conexões em canais de 100 metros;
- Corpo em termoplástico de alto impacto não propagante à chama (UL 94 V-0);

- Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54 m de níquel e 1,27 m de ouro;
- Montado em placa de circuito impresso dupla face;
- Possibilidade de fixação de ícones de identificação;
- Terminais de conexão em bronze fosforoso estanhado, padrão 110 IDC, para condutores de 22 a 26 AWG;
- Capa traseira já fornecidas com o conector;
- Disponível em pinagem T568A/B;
- Fornecido nas cores Bege e Branco;
- Compatível com todos os patchs panels descarregados, espelhos e tomadas.
- Referências: Furukawa GigaLan CAT.6, Nexans, Amp ou equivalente técnico.

06.09.011 – ELETROCALHAS

- As eletrocalhas deverão ser do tipo lisa com tampa em perfil “C” em aço galvanizado, Chapa 20.
- Os materiais das eletrocalhas deverão ser fornecidos por completo, com todos os acessórios de fixação e derivação, tais como: buchas, pinos, porcas, parafusos, arruelas, cotovelo, cruzeta, curvas e etc.
- As medidas de altura e largura deverão ser conforme especificado em projeto.
- Referência: Elecon ou equivalente técnico.

06.09.012 – RACK E ACESSÓRIOS

1. RACK DE PADRÃO 19”

- O rack deverá ter estrutura soldada composta por 4 colunas, base, teto e quilha em chapa de aço com espessura mínima de 3 mm, tratada e pintada;
- Os fechamentos devem ser removíveis através de fecho rápido macho / fêmea, de fácil remoção, em chapa de aço;
- Deverá estar incluso no fornecimento o teto exaustor para rack, porta frontal em vidro temperado transparente, colunas de segundo plano, sistema de chave e fechadura, laterais e traseira removíveis, redutores de tração e pés niveladores.
- Devem vir equipados com kit de aterramento incorporado e possuir grau de proteção mínima IP 44;
- A largura do rack deverá ser de 19”, com altura definida em projeto;
- Todo rack deverá ser fornecido com todos os guias de cabos fechados necessários para a organização interna dos cabos;
- Deverão ser confeccionados em aço com espessura de 15 mm com largura de 19” (conforme requisito da Norma ANSI/EIA/TIA-310D), resistente, protegido contra corrosão, com pintura em epóxi de alta resistência a riscos e altura de 1U;
- Todo rack deverá ser fornecido com todos os grampos para organização vertical (passa cabos) para organização interna dos cabos;
- Deverão ser compostos por um anel passa cabo e uma chapa de aço com espessura 1,2 mm resistente, protegido contra corrosão, com pintura em epóxi de alta resistência a riscos e altura 1U;
- Todo rack deverá ser fornecido com todos os parafusos e portas gaiolas para instalação dos componentes e do rack. Serão utilizados parafusos M5 x 13 mm niquelado com fenda tipo phillips, para utilização em conjunto com porcas gaiolas M5 para furos 9 x 9 em aço temperado.
- Referência: APC, Cemar, S4T ou equivalente técnico.

2. DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO (DIO)

- Capacidade para 12 fibras;
- Estrutura em aço de 1,2mm (SAE 1010);
- Bandejas plásticas para acomodação das fibras;
- Suporte para fixação no rack com respectivo kit de parafusos;
- Braçadeiras plásticas para fixação dos cabos e fibras;
- Pintura epóxi-pó texturizada;
- Fornecimento de protetores de emenda;
- Produto resistente e protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (EIA - 569).
- Referência: DIO FIT Fibracem, Nexans, ou equivalente técnico.

3. RÉGUA DE ALIMENTAÇÃO PARA RACK – 6 TOMADAS

- Deverão ser fornecidas para alimentação elétrica dos equipamentos instalados no rack calhas contendo seis tomadas 2p+T, 250V, 32 A. As calhas deverão possuir furação nas extremidades para fixação na estrutura dos gabinetes de 19”;
- O plugue macho (plugue industrial) deverá ser adaptado na extremidade para conexão aos plugues industriais fêmea previstos de serem instalados no piso para alimentação dos racks;
- O cabo flexível múltiplo deverá possuir 3 vias, isolamento 0,6 / 1,0 kV e possuir, no mínimo, 1,5 m de comprimento. O acabamento da calha deverá ser em alumínio anodizado com pintura em epóxi na cor preta;
- Cada calha deverá estar identificada com o tipo de alimentação, se single, dual 1 ou dual 2.
- Referência: APC, Furukawa ou equivalente técnico.



CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	20/06/2022

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO

CENTRO DE ENSINO MÉDIO ESTRUTURAL

EMISSÃO INICIAL	20/06/2022	ANTÔNIO JOSÉ LIMA CAVAINAC	LUÍS HENRIQUE	
MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO

COORD. DE PROJETOS ALENCAR BLANCO CINNANTI	CAU/UF A16333-3-DF	AUTOR DOS PROJETOS ANTÔNIO JOSÉ LIMA CAVAINAC	CREA/UF 831008335/D-RJ
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL		Sítio VILA ESTRUTURAL	
		Área do sítio QUADRA 04 AE 02- RA XXV - SCIA / ESTRUTURAL - VILA ESTRUTURAL - DF	
Data JUNHO/2022	Desenhista LUÍS HENRIQUE	Especialidade CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
FISCAL DE CONTRATO LEONARDO CHAVES FEHLBERG BALDUINO	CREA/UF 9690/D-MT	Tipo / Especificação do Documento AR-CONDICIONADO	
FISCAL DE CONTRATO DARLAN PASTORINI PEREIRA	CREA/UF 12993/D-DF	Tipo de obra À CONSTRUIR	Classe geral do projeto PROJETO EXECUTIVO
Codificação 314-SEEDF-CEM QD 04 ESTRUTURAL-ESP-009-AR-R00			



CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	20/06/2022

SUMÁRIO

OBSERVAÇÕES PRELIMINARES	3
01.03.000 – ESTUDOS E PROJETOS	3
01.03.506 – DE INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO	3
07.00.000 – INSTALAÇÕES MECÂNICAS E DE UTILIDADES.....	3
07.02.000 – AR CONDICIONADO	3
07.02.200– CONDICIONADORES TIPO (SPLIT HI-WALL E CASSETE)	3
07.02.402– REDES HIDRÁULICAS (DRENAGEM)	7

OBSERVAÇÕES PRELIMINARES

OBJETO

O presente caderno de Especificações e Encargos tem como objetivo estabelecer as diretrizes básicas para a execução dos serviços de sistema de ar condicionado do projeto de construção do CENTRO DE ENSINO MÉDIO ESTRUTURAL, localizado na QUADRA 04 ÁREA ESPECIAL 02 - RA XXV - SCIA / ESTRUTURAL - VILA ESTRUTURAL - DF.

01.03.000 – ESTUDOS E PROJETOS

01.03.506 – DE INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO

O projeto de instalações de ar condicionado é composto por 3 (três) pranchas:

1. Projeto Executivo de Instalações de Ar Condicionado tipo Split

- 314-SEEDF-CEM QD 04 ESTRUTURAL -AR-001-R00
- 314-SEEDF-CEM QD 04 ESTRUTURAL -AR-002-R00
- 314-SEEDF-CEM QD 04 ESTRUTURAL -AR-003-R00

07.00.000 – INSTALAÇÕES MECÂNICAS E DE UTILIDADES

07.02.000 – AR CONDICIONAD

07.02.200 – CONDICIONADORES TIPO (SPLIT HI-WALL E CASSETE)

O Sistema de Ar Condicionado deverá ser executado utilizando equipamentos do tipo SPLIT INVERTER conforme as necessidades previstas em projeto.

2. ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Todos os equipamentos de ar condicionado serão do tipo Split e deverão possuir a tecnologia INVERTER.
- Todos os modelos dos aparelhos de ar condicionado deverão apresentar ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA – ENCE autorizada pelo Inmetro
- As especificações técnicas definidas neste Termo de Referência poderão ser iguais ou superadas por soluções divergentes das especificadas, desde que sejam mantidas as exigências de padrão, desempenho e funcionalidades do ambiente. Para tal, o licitante deverá registrar este fato em sua proposta e encaminhar, oportunamente, para a CONTRATANTE, documentação técnica e explicações que permitam manifestação fundada e conclusiva sobre a equivalência ou superioridade da solução divergente.
- Considerando as condições usuais de fornecimento de energia elétrica no Brasil, no que tange à tensão de entrada, serão consideradas atendidas aquelas que se encontrarem em qualquer valor entre 200 e 220V, inclusive, as exigências de 220V.
- O fabricante (contratada) deverá oferecer garantia de, no mínimo, 12 meses a partir da data da entrega dos equipamentos, contra defeitos de fabricação. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data da efetiva entrega dos equipamentos ao interessado (contratante).

CARACTERÍSTICAS DOS EQUIPAMENTOS

Para os equipamentos é desejável possuir as seguintes características:

- a) Ajuste de vazão de ar
- b) Controle remoto
- c) Filtro Antibacteriana (Lavável)
- d) Operação Jet Mode
- e) Reinício Automático
- f) Operação Automática
- g) Auto Diagnóstico
- h) Timer

B. CARACTERÍSTICAS

- Possuir as seguintes características técnicas, conforme solicitado em projeto:
- Capacidade de Refrigeração (BTU's/h): 9.000, 12.000, 18.000, 24.000 e 36.000 BTU's
- Ciclo: Frio
- Tensão, Frequência de Fases (V, HZ, 0): 220/60/1

1. SPLIT H-WALL 9.000, 12.000, 18.000, 24.000 e 36.000 BTU's/h

- Conexões \varnothing 1/4" - 1/2", 3/8" - 5/8", 3/4" - 1/4" e 5/8" - 1/4" conforme fabricante
- Cor Branco
- Referencia: Springer, LG ou similar.

2. SPLIT CASSETE 18.000, 24.000, 30.000 e 36.000 BTU's/h

- Conexões \varnothing 1/4" - 1/2", 3/8" - 5/8", 3/4" - 1/4" e 5/8" - 1/4" conforme fabricante
- Possuir bomba de drenagem.
- Cor Branco
- Referencia: Carrier, Fujitsu ou similar.

3. TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA

- A tubulação frigorígena deverá ser em cobre, com tubos rígidos, espessura de parede não inferior a 1/16", exceto para tubulações de diâmetro de 3/8" que poderão ser de espessura de 1/32". As curvas deverão ser de mesmo material de raio longo, unidas por solda-brasagem com material de enchimento a base de ligas cobre-fósforo. As tubulações serão fixadas por braçadeira tipo "D" aparafusadas aos pendurais de ferro cantoneira ou perfis tipo "U" perfurados, fixados a laje com pinos ou na parede com chumbadores. Na interface braçadeira/tubo, deverá ser colocado anel de borracha esponjosa para evitar vibrações.

- Todas as tubulações de cobre, linhas de Líquido, Sucção ou Descarga serão isoladas com espuma elastomérica de espessura nominal de 22mm em toda a sua extensão.
- Após a execução, toda a rede frigorígena deverá ser presa por fitas adesiva multi-uso e fivelas de alumínio.
- Quando localizada em áreas externas ou exposta a interperies, toda a rede frigorígena será recoberta com uma proteção mecânica em alumínio corrugado de 0,10mm de espessura.

3. INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA (CONDENSADORA E EVAPORADORA)

- Para interligação elétrica entre os equipamentos deverá ser utilizado cabos que possuem flexibilidade e alta resistência física.
- Deverá ser utilizado Cabo Flexível PP 4x2,5mm.
- Referência: MEGATRON ou similar

4. CAIXA DE PASSAGEM DE INFRAESTRUTURA AR CONDICIONADO

Quando previstas em projeto deverão possuir as seguintes características:

- Ser do tipo adaptável a espessura de parede de alvenaria convencional ou bloco estrutural.
- Possuir o dreno acoplado diretamente à caixa, dispensando a ligação deste com a evaporadora e eliminando ajustes durante a instalação, protegendo-a de entupimentos.
- Ser hermeticamente fechada, afim de evitar vazamentos.
- Referência: POLAR CPP 010 ou similar.

07.02.402 – REDES HIDRÁULICAS (DRENAGEM)

Todas as tubulações de drenagem deverão ser executadas em PVC Soldável com bitolas mínimas de 25mm ou ainda, a bitola constante no manual do fabricante;

As redes de drenagem quando embutidas em paredes deverão percorrer a alvenaria com caimento de 2% e sair logo abaixo no piso onde o condensado será escoado para o ralo mais próximo de esgoto ou para a rede de águas pluviais.

Se localizadas no entreferro, as tubulações de drenagem deverão ser revestidas com tubo isolante esponjoso nas espessuras entre 19 a 26mm, impedindo variações de temperatura interna na tubulação.

Quando for especificado pelo fabricante, deverá haver um sifão na saída do dreno, o qual deverá ser preenchida de água antes da partida inicial. Deverão ser seguidas as orientações do fabricante para correta instalação deste item;



CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	30/06/2022

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÕES DE INCÊNDIO

CEM ESTRUTURAL

			ALEX	
EMISSÃO INICIAL	JUNHO/2022	DALMO B. CINNANTI	MATHEUS	
MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO

COORD. DE PROJETOS ALENCAR BLANCO CINNANTI	CAU/UF A16333-3-DF	AUTOR DOS PROJETOS DALMO BLANCO CINNANTI	CREA/UF 7962/D-DF
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL		Sítio VILA ESTRUTURAL - DF	
		Área do sítio QUADRA 04 AREA ESPECIAL 2 - RA XXV - SCIA / ESTRUTURAL - VILA ESTRUTURAL - DF	
Data JUNHO/2022	Desenhista ALEX	Especialidade CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
FISCAL DE CONTRATO LEONARDO CHAVES FEHLBERG BALDUINO	CREA/UF 9690/D-MT	Tipo / Especificação do Documento INCÊNDIO	
FISCAL DE CONTRATO DARLAN PASTORINI PEREIRA	CREA/UF 12993/D-DF	Tipo de obra À CONSTRUIR	Classe geral do projeto PROJETO EXECUTIVO
Codificação 314-SEEDF-CEM QD 04 ESTRUTURAL-ESP-010-INC-R00			

SUMÁRIO

OBSERVAÇÕES PRELIMINARES	4
01.01.000 – SERVIÇOS TÉCNICOS - PROFISSIONAIS	4
01.03.000 – ESTUDOS E PROJETOS	4
01.03.308 – DE INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO	4
06.03.000 – ALARME DE INCÊNDIO	5
06.03.100 – PAINÉIS DE SUPERVISÃO	5
06.03.101 – CENTRAL DE ALARME	5
06.03.200 – EQUIPAMENTOS DE DETECÇÃO	6
06.03.201 – ACIONADORES MANUAIS	6
06.03.202 – AVISADOR AUDIOVISUAL	6
06.03.300 – ELETRODUTOS	6
06.03.400 – CABOS E FIOS	7
08.00.000 – INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	7
08.01.000 – PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	7
08.01.100 – TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO	8
08.01.106 – Redução	8
08.01.200 – TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE FERRO GALVANIZADO	8
08.01.500 - EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS	9
08.01.501 – Mangueira para incêndio	9
08.01.503 – Adaptador de latão	10
08.01.508 – Esguicho de latão	10
05.01.516 – Registro de gaveta	10
08.01.510 – Válvula de retenção	10
08.01.511– Hidrante de recalque	11
08.01.516 – Abrigo para mangueira	11
08.01.517 – Extintor portátil	11
08.01.519 – Bomba hidráulica	12
08.01.520 – Manômetro	13
08.01.521 – Tanque de pressão	14

08.01.522 – Pressostato	14
08.01.523 – Chave de fluxo	14
08.02.000 - SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	15
08.02.001 - PLACAS DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO	15
08.02.002 - SINALIZAÇÃO DE ROTA DE FUGA	16
08.02.003 - SINALIZAÇÃO DE PORTA DE SAÍDA	16
08.02.004 - SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO	16
08.02.005 - SINALIZAÇÃO DE ALERTA	18
09.00.000 – SERVIÇOS COMPLEMENTARES	19
09.04.000 - COMO CONSTRUÍDO ("AS BUILT")	19

OBSERVAÇÕES PRELIMINARES

OBJETO

O presente caderno de Especificações e Encargos tem como objeto o projeto de construção do **CEM ESTRUTURAL localizado na QUADRA 04 AE – RA IV – VILA ESTRUTURAL - DF.**

01.01.000 – SERVIÇOS TÉCNICOS - PROFISSIONAIS

01.03.000 – ESTUDOS E PROJETOS

01.03.308 – DE INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO

O projeto de instalações de incêndio é composto por 11 (onze) pranchas:

1. Projeto Executivo de Instalações de Combate à Incêndio

- 314-SEEDF-CEM DA QD 04 ESTRUTURAL-INC-001-R00
- 314-SEEDF-CEM DA QD 04 ESTRUTURAL-INC-002-R00
- 314-SEEDF-CEM DA QD 04 ESTRUTURAL-INC-003-R00
- 314-SEEDF-CEM DA QD 04 ESTRUTURAL-INC-004-R00
- 314-SEEDF-CEM DA QD 04 ESTRUTURAL-INC-005-R00
- 314-SEEDF-CEM DA QD 04 ESTRUTURAL-INC-006-R00
- 314-SEEDF-CEM DA QD 04 ESTRUTURAL-INC-007-R00
- 314-SEEDF-CEM DA QD 04 ESTRUTURAL-INC-008-R00
- 314-SEEDF-CEM DA QD 04 ESTRUTURAL-INC-009-R00
- 314-SEEDF-CEM DA QD 04 ESTRUTURAL-INC-010-R00
- 314-SEEDF-CEM DA QD 04 ESTRUTURAL-INC-011-R00

06.03.000 – ALARME DE INCÊNDIO

- A. O sistema é constituído de acionadores manuais e avisadores audiovisuais, distribuídos estrategicamente nas áreas a serem protegidas, obedecendo aos critérios da NBR 17240-2010;
- B. O sistema é controlado pela central de alarme, funcionando com laço (cabearamento) do tipo classe “B”;
- C. A proteção física, isto é, mecânica, da linha de sinalização deverá ser provida por uma rede de eletrodutos metálicos galvanizados, que se encaminha a partir da central de detecção e alarme, por toda a área coberta pelo sistema. A rede aérea é suportada por fixadores adequados aos elementos construtivos e estruturais da edificação, e a rede enterrada possui caixas de passagem para os eletrodutos.

06.03.100 – PAINÉIS DE SUPERVISÃO

06.03.101 – CENTRAL DE ALARME

- A. Deverá ser instalada uma central de alarme do tipo endereçável com capacidade para atender os circuitos de comandos a serem instalados na área protegida.
- B. A Central deverá ter capacidade para 1 laço classe B e no mínimo 20 dispositivos endereçáveis.
- C. Deverá possuir fonte de alimentação própria compatível com as necessidades do sistema, alimentada por rede elétrica comercial e por um conjunto de baterias 24 Vcc e com autonomia de 24 horas com o sistema em supervisão e 15 minutos em alarme.

06.03.200 – EQUIPAMENTOS DE DETECÇÃO

06.03.201 – ACIONADORES MANUAIS

- A. Os acionadores manuais serão construídos em plástico antichama, na cor vermelha. Formato quadrado e plano, com arestas arredondadas a fim de evitar contusões.
- B. Seu uso permite a colocação dos mesmos, rente na parede ou de sobrepor para instalação aparente.
- C. O princípio de funcionamento é quebre o vidro, de fácil acionamento. Seu vidro pré-cortado deverá ter uma proteção para evitar estilhaços.
- D. Deverá possuir um mecanismo especial para teste de funcionamento no local instalado, sem necessidade de quebrar o vidro ou remover a tampa.
- E. Um Led vermelho na frente indica o acionamento confirmando o sinal foi enviado pela Central como confirmação.

06.03.202 – AVISADOR AUDIOVISUAL

- A. Os avisadores audiovisuais serão instalados junto aos acionadores manuais, fabricados em material plástico ABS, providos de acrílico frontal na cor vermelha.
- B. A potência sonora dos avisadores deve ser 15 db acima do nível médio de som ambiente ou 5 db acima do nível máximo do som ambiente, medidos a 3 metros da fonte. O indicador será do tipo Flash. O conjunto terá alimentação em 24 Vcc.

06.03.300 – ELETRODUTOS

- A. Todos os eletrodutos para proteção mecânica dos circuitos elétricos serão em aço galvanizado com bitola mínima de 3/4", pintados na cor vermelha, providos de condutores em alumínio e suportados através de braçadeiras em aço galvanizado. Poderão ser utilizados ainda eletrodutos flexíveis com diâmetro mínimo de 3/4" de acordo com o projeto.

- B. Para os eletrodutos enterrados, serão instaladas caixas de passagem em alvenaria, com tampa metálica.

06.03.400 – CABOS E FIOS

- A. Os condutores elétricos serão executados em cobre flexível, com característica de não propagação e auto extinção de fogo, resistente à temperatura maior ou igual a 70°C e possuir tensão de isolamento mínima de 300v. Deverá, ainda, ser do tipo par trançado blindado #1,5mm² para os acionadores manuais e #2,5mm² para os avisadores.
- B. Todas as interligações são executadas através de conectores apropriados.

08.00.000 – INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

08.01.000 – PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

A execução das instalações preventivas e de combate a incêndio deverão obedecer às normas brasileiras da ABNT e peculiaridades arquitetônicas e de ocupação do prédio, além das recomendações do “Regulamento de Segurança Contra Incêndio e Pânico” do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal.

O hidrante de recalque será instalado junto à via de acesso de viaturas do CBMDF, próximo ao estacionamento, de modo que possa ser operado facilmente.

As luminárias de emergência estão especificadas no item 06.01.401 da Especificação Técnica de Instalações Elétricas.

O sistema de aterramento e proteção contra descargas atmosféricas estão especificadas no item 06.01.500 da Especificação Técnica de Instalações Elétricas.

08.01.100 – TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO

08.01.106 – Redução

A redução será de ferro fundido maleável galvanizado rosca BSB classe 10. A redução deverá ser pintada na cor vermelha e a rosca deve garantir a estanqueidade e resistência.

08.01.200 – TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE FERRO GALVANIZADO

- A. As tubulações utilizadas no sistema de Hidrantes serão em ferro galvanizado DIM 2440 e conexões BSP. Resistência à pressão de no mínimo 18 kgf/cm².
- B. Todas as tubulações e conexões aparentes deverão ser pintadas na cor vermelha.
- C. As conexões, utilizadas no sistema de Hidrantes, podem ser executadas com solda, rosca ou flange, desde que fique garantida a estanqueidade e resistência descrita acima.

PROTEÇÃO DE TUBULAÇÕES ENTERRADAS

- A. As tubulações enterradas, exceto as de materiais inertes, deverão receber a aplicação de pintura. As superfícies metálicas deverão estar completamente limpas para receber a aplicação da pintura.
- B. A proteção da tubulação enterrada consistirá em pintura com tinta betuminosa e posterior envolvimento do tubo com uma fita impermeável para a proteção mecânica da tubulação.

TUBULAÇÕES ENTERRADAS

- A. Todos os tubos serão assentados de acordo com alinhamento, elevação e com a mínima cobertura possível, conforme indicado no projeto.
- B. A critério da FISCALIZAÇÃO, a tubulação poderá ser assentada sobre embasamento contínuo (berço), constituído por camada de concreto simples.

- C. Reaterro da vala deverá ser feito com material de boa qualidade, isento de entulhos e pedras, em camadas sucessivas e compactadas conforme as especificações do projeto.

TESTES EM TUBULAÇÕES PRESSURIZADAS

- A. As tubulações do sistema de hidrantes, após a montagem, deverão ser submetidas a uma pressão de 217 PSI (15 Kgf/cm²) durante 2 horas. Ocorrendo vazamentos, os mesmos terão que ser sanados e novo teste de estanqueidade deverá ser efetuado com a mesma pressão.
- B. O teste será procedido na presença da Fiscalização, a qual libertará o trecho testado para revestimento. Neste teste será também verificado o correto funcionamento dos registros e válvulas.
- C. Após a conclusão das obras e instalação de todos os elementos componentes, a instalação será posta em carga e o funcionamento de todos os componentes do sistema será verificado na presença da Fiscalização. Durante a fase de testes, a contratada deverá tomar todas as providências para que a água proveniente de eventuais vazamentos não cause danos à obra.

08.01.500 - EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS

- A. Sistema de Sinalização de emergência deverá obedecer as Normas da ABNT, às exigências do Corpo de Bombeiros do Distrito Federal e ser instaladas conforme os locais e altura indicados no projeto.

08.01.501 – Mangueira para incêndio

- A. As mangueiras serão condicionadas no interior dos abrigos e confeccionadas de algodão e poliéster Ø38mm, revestida internamente com borracha, sendo dois lances de 15 metros em cada abrigo.

08.01.503 – Adaptador de latão

- A. Para engate da mangueira na tubulação de ferro, deverão ser instalados adaptadores rosca x storz $\varnothing 38 \times 1.1/2"$ no interior dos abrigos e no hidrante de recalque.

08.01.508 – Esguicho de latão

- A. Será utilizado esguicho de latão $\varnothing 38 \text{mm}$, com requinte regulável, conectado à mangueira de incêndio.

05.01.516 – Registro de gaveta

- A. Serão instalados registros de gaveta em bronze, localizados conforme a descrição a seguir:
- Sucção das motobombas RG $\varnothing 4"$.
 - Recalque das motobombas: RG $\varnothing 3"$.
 - Teste das motobombas: RG $\varnothing 1"$.
 - Hidrante de recalque: RG2.1/2".
 - Abrigos dos hidrantes, para conexão dos adaptadores rosca x storz: RG 2.1/2". A altura de instalação nos abrigos deve estar a 1,50m de altura, a partir da face superior do piso acabado.

08.01.510 – Válvula de retenção

- A. No sistema de hidrantes, na tubulação de recalque das motobombas, no by pass do sistema de hidrantes e no hidrante de recalque, serão instaladas válvulas de retenção horizontal ou vertical em bronze, com diâmetros de $\varnothing 2.1/2 "$.

08.01.511– Hidrante de recalque

O hidrante de recalque será instalado próximo ao estacionamento

Localiza-se em uma caixa com dimensões de 0,50 x 0,90 x 0,50m, executada em alvenaria de tijolo cerâmico e fundo em concreto, tendo a inscrição “INCÊNDIO” no tampão de ferro, que fecha a mesma. O registro ficará a 15cm de profundidade e instalado numa curva de 45º, conforme detalhe em projeto.

No fundo da caixa será instalado um dreno em PVC Ø 75 mm.

08.01.516 – Abrigo para mangueira

A. Os abrigos deverão ser pintados na cor vermelha, devidamente sinalizados e ventilados, com dimensões de 0,90 x 0,60 x 0,18m, suficientes para acomodar os registros, esguichos e mangueiras.

08.01.517 – Extintor portátil

Deverão ser instalados extintores portáteis em toda a área de risco para combate manual a incêndio incipiente, distribuídos nos ambientes (natureza do fogo classes A, B e C, conforme descrito na sequência).

- Classe A - fogo em materiais comuns, tais como: materiais celulósicos (madeira, tecido, algodão, papel), onde o efeito de resfriamento pela água ou por soluções contendo muita água é de primordial importância.
- Classe B - fogo em líquidos inflamáveis, graxas, óleos, e semelhantes, onde o efeito de abafamento é essencial.
- Classe C - fogo em equipamentos energizados, onde a extinção deve ser procedida com material não condutor de eletricidade.

Os extintores portáteis a serem instalados seguirão as especificações abaixo:

- Extintor de Pó Químico ABC, carga 6 kg e capacidade extintora 3A/40B/C.

Além disso, os extintores devem ser instalados obedecendo aos seguintes critérios:

- A instalação deve ser de tal forma que sua parte superior não ultrapasse uma altura de 1,60m em relação ao piso acabado;
- Haja menor probabilidade de o fogo bloquear seu acesso;
- Seja visível, para que todos os usuários fiquem familiarizados com a sua localização;
- Permaneça protegido contra intempéries e danos físicos em potencial;
- Não fique obstruído por pilhas de mercadorias, matérias-primas ou qualquer outro material;
- Esteja junto ao acesso dos riscos;
- Sua remoção não seja dificultada por suporte, base, abrigo, etc.

08.01.519 – Bomba hidráulica

Serão instaladas três motobombas horizontais, sendo uma operante, uma reserva e a terceira bomba será a jockey. A bomba jockey servirá para manter o sistema pressurizado evitando golpes de Arieth. Uma vez aberto qualquer registro globo angular do sistema a pressão da rede cai pelo fato de a bomba jockey não fornecer pressão e vazão suficiente, o pressostato da bomba principal de recalque atua e liga a bomba principal desligando a anterior.

Bomba principal e reserva:

Bomba centrífuga Schneider BC-22 R 1.1/2 – 7.5 CV Trifásica 380V

A **Bomba centrífuga Schneider BC-22 R 1.1/2** é indicada sistemas de prevenção e combate a incêndio e indústrias.

Características Técnicas

- Potência: 7.5 CV (Trifásico 380V);
- Ø Sucção: 2" (Pol);
- Ø Recalque: 1.1/2" (Pol);
- Altura manométrica: 39,86 m.c.a;
- Vazão: 32,07 m³/h;
- Rotação: 3.500 RPM;
- Ø Rotor: 156 mm;



CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	30/06/2022

Bomba Jockey:

BOMBA SCHNEIDER CENTRÍFUGA MODELO BC-92 S/T AV R150 SCHNEIDER

APLICAÇÕES

- Nebulização em aviários e estufas
- Agricultura
- Bomba jockey para prevenção e combate contra incêndio
- Indústrias

DETALHES TÉCNICOS DO PRODUTO PADRÃO

- Linha S: bomba sem intermediário
- Potência: 1,5 cv
- Sucção: ¾"
- Recalque: ¾"
- Altura manométrica (m.c.a): 42,97
- Vazão (m³/h): 0,52
- Rotor: 150mm
- Rotação: 3.500 RPM;
- Bocais com rosca BSP
- Trifásica

08.01.520 – Manômetro

- A. No sistema de Hidrantes, na tubulação de teste das motobombas será utilizado um manômetro de 1" para pressões de até 60 mca.

08.01.521 – Tanque de pressão

O tanque de pressão será vertical, com pressão até 40 PSI (28 m.c.a), volume de 24 litros, conexão de $\frac{3}{4}$ ". Fabricantes consultados: Dancor (modelo referência TDV-024-VER), Jacuzzi ou similar técnico.

08.01.522 – Pressostato

A. Para o sistema de Hidrantes, Pressostato rosqueável com escala de ajuste do ponto de trabalho de 0 a 7,5 kgf/cm², com conexão macho 7/16".

08.01.523 – Chave de fluxo

A chave de fluxo WL 0118 é ideal para sinalização de fluxo de água em sistemas de prevenção de incêndio. Possui sensibilidade suficiente para detectar a vazão da abertura de um sistema por hidrantes DN 1\2" (42 litros por minuto) e retardo de sinal (eletrônico ou pneumático) opcional, para evitar alarmes falsos. A conexão ao processo é do tipo abraçadeira para DN 2" a 8" e saída 1 SPDT (retardo opcional), podendo ser instalada tanto na vertical como na horizontal. Exemplo de aplicação: sistemas de prevenção de incêndio.

- Características Técnicas:

- Temperatura de operação: 50°C máx;
- Pressão de operação: 10 kgf/cm² máx;
- Sentido de Fluxo: Unidirecional;
- Retardo: 0 a 70 segundos (pneumático ou eletrônico);
- Conexão: Berço em alumínio Fundido;
- Tampa: Poliestireno;
- Palheta: Nylon;
- Pintura: Epóxi;
- Invólucro: IP-65 à prova de umidade;
- Aplicação: água

08.02.000 - SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Aplicação: sinalização específica para orientação dos usuários da edificação nos casos de evacuação em situações de emergência.

As placas deverão ser confeccionadas em PVC anti-chama de 2 mm de espessura.

Todas as placas deverão possuir ilhoses nos quatro cantos e kit com parafusos e buchas de 5 mm.

Na sinalização de orientação e de equipamentos de combate a incêndio, a cor branca ou amarela é fotoluminescente, nos símbolos, faixas e outros elementos de sinalização.

08.02.001 - PLACAS DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

Deverá atender aos itens especificados no capítulo SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA.

Os pictogramas, símbolos, textos e faixas fotoluminescentes devem possuir intensidade luminosa mínima de 170 mcd/m² e 22,5 mcd/m², a 10 min e 60 min, respectivamente, após remoção da excitação de luz a 22°C ± 3°C.

Deverão ser identificadas, de forma legível, na face exposta, com a identificação do fabricante (nome do fabricante ou marca registrada ou número do CNPJ - Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica), e:

- A intensidade luminosa em milicandelas por metro quadrado, a 10 min e 60 min após remoção da excitação de luz a 22°C ± 3°C;
- O tempo de atenuação, em minutos, a 22°C ± 3°C;
- A cor durante excitação, conforme DIN 67510-1; e.
- A cor da fotoluminescência, conforme DIN 67510-1.

Referência de codificação: 170/22,5 – 1 800 – K – W / (identificação do fabricante)

08.02.002 - SINALIZAÇÃO DE ROTA DE FUGA

(SENTIDO: DA DIREITA PARA ESQUERDA)

Descrição: indicar o sentido da saída nos locais planos e sem escadas, onde a orientação seja seguir à ESQUERDA a partir do ponto em que esteja afixada, considerando-se o observador em frente à sinalização, com formato retangular de fundo na cor verde, símbolos na cor branca fotoluminescente, deverá atender aos itens especificados no item PLACAS DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO.

- CÓDIGOS 12 e 13;
- Dimensões da placa (L x H): 30 x 15 cm;
- Fabricantes consultados: Everlux, placa (modelo Referência B 00 21 - 300 x 150 - tipo 1 - 4 unidades), ou Sinalfix, placa (modelo 300 x 150), ou similar técnico.

Deverá ser fixada por meio de parafusos na parede a 180 cm do piso acabado à borda inferior da placa.

08.02.003 - SINALIZAÇÃO DE PORTA DE SAÍDA

Descrição: indicar uma porta de saída, considerando-se o observador em frente à sinalização, com formato retangular de fundo na cor verde, símbolos na cor branca fotoluminescente, Deverá atender aos itens especificados no item PLACAS DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO.

- CÓDIGOS 17;
- Dimensões da placa (L x H): 30 x 15 cm;
- Fabricantes consultados: Everlux, placa (modelo Referência B 00 21 - 300 x 150 - tipo 1 - 4 unidades), ou Sinalfix, placa (modelo 300 x 150), ou similar técnico.
- Deverá ser afixada a 10 cm da verga da porta.

08.02.004 - SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO

A. SINALIZAÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO



CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	30/06/2022

Descrição: indicar a localização e os tipos de equipamentos/agentes de combate a incêndio, com as seguintes características:

- Dimensões da placa (L x H): 25 x 25 cm;
- CÓDIGOS 25;

Deverá ser fixada por meio de parafusos na parede a 180 cm do piso acabado à borda inferior da placa, conjugada com a sinalização complementar C2;

Os pictogramas, símbolos, textos e faixas fotoluminescentes devem possuir intensidade luminosa mínima de 170 mcd/m² e 22,5 mcd/m², a 10 min e 60 min, respectivamente, após remoção da excitação de luz a 22°C ± 3°C;

Deverão ser identificadas, de forma legível, na face exposta, com a identificação do fabricante (nome do fabricante ou marca registrada ou número do CNPJ - Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica), e:

- A intensidade luminosa em milicandelas por metro quadrado, a 10 min e 60 min após remoção da excitação de luz a 22°C ± 3°C;
- O tempo de atenuação, em minutos, a 22°C ± 3°C;
- A cor durante excitação, conforme DIN 67510-1; e.
- A cor da fotoluminescência, conforme DIN 67510-1.

Referência de codificação: 170/22,5 – 1 800 – K – W / (identificação do fabricante)

Fabricantes consultados: Everlux, placa (Referência B 10 94 - 250 x 250 - tipo 1 - 5 unidades; Referência B 10 92 - 250 x 250 - tipo 1), Sinalfix, placa (250 x 250 - tipo 1 (face única)), ou similar técnico.

SINALIZAÇÃO DE PISO

Descrição: indicar a área de acesso ao equipamento de combate a incêndio, sinalizando a não obstrução do equipamento.

- Pintura:..... Epóxi;
- Área pintada na cor vermelha: 0,70 m x 0,70 m;
- Largura das bordas amarelas externas: 0,15 m;
 - códigos E12;
 - Código E12 do projeto executivo, - Pintura em epóxi, conforme a norma ABNT NBR 14050 – Tipo 04, de um quadrado vermelho, com bordas amarelas, na área de piso sob o extintor com as seguintes dimensões:

A Pintura deve ser constituída por um revestimento de tinta epóxi de alta espessura, 100% sólidos, com espessura de 600 micras;

Deverá ser aplicado um primer epóxi, que objetiva a maior adesão do revestimento ao substrato;

O acabamento deverá brilhante, de alta assepsia e textura antiderrapante;

Deverá atender aos seguintes parâmetros físicos e químicos:

- Resistência à tração: 230 kgf/ cm²;
- Adesão ao concreto:..... 24 kgf/ cm²;
- Resistência a temperatura: -30 OC a + 100 OC;
- Absorção de água: - 0,04%;
- Soda cáustica a 60%: excelente.

Deverá ser resistente à águaraz mineral, óleo Lubrificante e Detergente Doméstico.

- Fabricante consultado: Sathler, Pintura Epóxi - SATPAE 04 ou similar técnico.

08.02.005 - SINALIZAÇÃO DE ALERTA

Descrição: sinalização destinada a indicar as instalações elétricas que oferecem risco de eletrocussão, com as seguintes características:

- Moldura: triangular;
- Cor de fundo: amarela;
- Cor do símbolo: preta.
- Forma:..... triangular
- Dimensões da base:..... $14 < b < 18$ cm;
- Referência normativa:
- códigos A5;
- Fabricantes consultados: Everlux, placa (B 26 01 - 150 - tipo 1), ou Sinalfix, placa (300 x 150 - tipo 1 (face única)), ou similar técnico.

Deverá ser instalada a 1,80 m do piso acabado à borda inferior da placa.

09.00.000 – SERVIÇOS COMPLEMENTARES

Os serviços de limpeza da obra estão especificados no item 09.02.000 da Especificação Técnica de Arquitetura.

Todos os testes a serem realizados nas tubulações e equipamentos estão descritos ao longo deste caderno, no item correspondente a cada sistema.

09.04.000 - COMO CONSTRUÍDO ("AS BUILT")

A empresa que será contratada para EXECUÇÃO da obra deverá fazer as built, atualizando os desenhos do projeto executivo à medida que os serviços forem executados, devendo entregar, no final das obras, um jogo completo de desenhos e detalhes da obra concluída.



CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	30/06/2022

CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÕES DE GLP

CEM ESTRUTURAL

EMISSÃO INICIAL	JUNHO/2022	DALMO B. CINNANTI	ALEX	
MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO

COORD. DE PROJETOS ALENCAR BLANCO CINNANTI	CAU/UF A16333-3-DF	AUTOR DOS PROJETOS DALMO BLANCO CINNANTI	CREA/UF 7962/D-DF
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL		Sítio VILA ESTRUTURAL - DF	
		Área do sítio QUADRA 04 AREA ESPECIAL 2 - RA XXV - SCIA / ESTRUTURAL - VILA ESTRUTURAL - DF	
Data JUNHO/2022	Desenhista ALEX	Especialidade CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
FISCAL DE CONTRATO LEONARDO CHAVES FEHLBERG BALDUINO	CREA/UF 9690/D-MT	Tipo / Especificação do Documento GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO	
FISCAL DE CONTRATO DARLAN PASTORINI PEREIRA	CREA/UF 12993/D-DF	Tipo de obra À CONSTRUIR	Classe geral do projeto PROJETO EXECUTIVO
Codificação 314-SEEDF-CEM QD 04 ESTRUTURAL-ESP-011-GLP-R00			



CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	30/06/2022

SUMÁRIO

OBSERVAÇÕES PRELIMINARES	3
01.01.000 – SERVIÇOS TÉCNICOS - PROFISSIONAIS	3
01.03.000 – ESTUDOS E PROJETOS	3
01.03.307 – DE INSTALAÇÕES MECÂNICAS E DE UTILIDADES	3
07.00.000 – INSTALAÇÕES MECÂNICAS E DE UTILIDADES	3
07.07.000 – GÁS COMBUSTÍVEL	3

OBSERVAÇÕES PRELIMINARES

OBJETO

O presente caderno de Especificações e Encargos tem como objeto o projeto de instalações de gás liquefeito de petróleo para a construção do **CEM ESTRUTURAL** localizado na QUADRA 04 AREA ESPECIAL 2 - RA XXV - SCIA / ESTRUTURAL - VILA ESTRUTURAL - DF.

01.01.000 – SERVIÇOS TÉCNICOS - PROFISSIONAIS

01.03.000 – ESTUDOS E PROJETOS

01.03.307 – DE INSTALAÇÕES MECÂNICAS E DE UTILIDADES

O projeto de instalações de GLP é composto por 1 (uma) prancha:

A. Projeto Executivo de Instalações de GLP

- 314-SEEDF-CEM DA QD 04 ESTRUTURAL-GLP-012-R00

07.00.000 – INSTALAÇÕES MECÂNICAS E DE UTILIDADES

07.07.000 – GÁS COMBUSTÍVEL

CENTRAL DE GLP

- A. Foi projetada uma Central de GLP para 6 cilindros P-45, para atender a demanda da cozinha.
- B. Deverá ser instalado um regulador de 1º estágio no manifolde localizado na central de GLP, assim como um Manômetro 0 a 300 PSI, com diâmetro 1".
- C. A Central de GLP possuirá altura de 2,45m e 02 (duas) portas de 1,50m cada, em grade metálica, com espaçamento de 10cm para ventilação.
- D. O abrigo da central de GLP possuirá paredes resistentes a 2h de fogo.
- E. A base do abrigo da central de GLP deverá ser firme em nível superior ao piso circundante com material incombustível.
- F. A tubulação aparente da central de GLP será pintada na cor amarela.

- G. A sinalização da central de GLP deverá estar visível de qualquer direção (perigo, inflamável, proibido fumar).
- H. A tubulação enterrada deverá ser pintada com tinta anti-ferrugem e protegida com fita impermeável para a proteção mecânica da tubulação. Esta tubulação será acomodada em um berço de areia que envolve toda a tubulação em uma espessura 15cm. Sobre este berço de areia será aplicada uma camada de concreto magro de 5,0 cm de espessura. Este concreto magro será pintado na cor vermelha ou amarela para sinalização de passagem de tubulação de gás. Desta forma esta tubulação enterrada ficará protegida de impactos proveniente de possíveis escavações manuais.

TUBULAÇÃO E ACESSÓRIOS

- A. Os materiais a serem usados deverão ser adequados e satisfazer rigorosamente às especificações e projetos.
- B. O regulador de 2º estágio deverá ser instalado ao lado do ponto de consumo, classe industrial para cozinha industrial ou classe doméstico para fogões tipo doméstico.
- C. Os pontos de consumo de GLP deverão possuir válvulas de fechamento tipo esfera.
- D. Os cortes de tubulação deverão ser feitos a frio.
- E. Toda a tubulação será testada contra vazamento e pressão antes de ligada em definitivo aos equipamentos, o ensaio de estanqueidade deverá ser efetuada uma pressão de 600 KPa durante 60 minutos.
- F. As tubulações quando aparentes serão pintadas na cor amarela e fixadas por braçadeiras de aço galvanizado a cada 2 metros de espaçamento. Em nenhuma hipótese a tubulação deverá ser aérea sobre forros falsos ou compartimento não ventilado, exceto quando utilizado tubo-luva, conforme recomendações descritas na NBR 13932.
- G. A rede quando enterrada deverá ter profundidade mínima de 50 cm e deverá ser coberta por massa de concreto com espessura mínima de 3 cm.
- H. Todas as tubulações e conexões serão em ferro galvanizado com dimensões conforme projeto.