

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Reforma da Unidade Escolar Engenheiro Sampaio

Teresina - PI

Local: Unidade Escolar Engenheiro Sampaio

Avenida Campo Sales, Bloco 1, Centro, CEP: 64000-300 - Teresina. (Latitude: 5°05'00"S;
Longitude: 42°48'49"W)



Figura 1- Localização da Unidade Escolar Engenheiro Sampaio. Fonte: Google, 2022.

1 – DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Este caderno de especificações tem por objetivo estabelecer as condições técnicas essenciais, no que tange a materiais, serviços e instalações, e serem fielmente observadas na execução das obras.

As condições gerais para execução da obra estão a seguir definidas:

- A montagem do canteiro de obras, o fornecimento de ferramentas necessárias à execução dos serviços e dos equipamentos de segurança individual e coletivo são de responsabilidade da CONTRATADA e terão todos os custos incluídos no preço da obra; • A CONTRATADA será obrigada a empregar na construção, pessoal especializado, cabendo à fiscalização exigir o afastamento da obra qualquer funcionário que julgar indesejável ou prejudicial ao bom andamento dos serviços;
 - Nenhum trabalho poderá ser iniciado sem que exista canteiro de obra e diário de obras com folhas fixas e numeradas;
 - A inobservância das condições técnicas estabelecidas no caderno de especificações, nas plantas dos projetos e na planilha orçamentária implicará na não aceitação, parcial ou total dos serviços, devendo a contratada sanar as omissões ou problemas identificados, sem direito a indenização;
 - Os principais elementos da obra, a critério da SEDUC/PI, serão detalhados em desenhos e memoriais descritivos, devendo permanecer, juntamente com os projetos executivos, no canteiro de obras;
 - Os serviços executados em desacordo com as condições contratuais serão recusados pela fiscalização, ficando o construtor obrigado a os demolir e refazer, com todas as despesas por sua conta;
 - A execução dos serviços obedecerá às regulamentações da ABNT e normas próprias das concessionárias locais de serviços públicos;
 - No caso de divergência entre projetos e especificações serão adotados os seguintes critérios:
 - No caso de omissão do caderno de especificações, prevalecerá o disposto nas plantas dos projetos ou na discriminação da planilha orçamentária;
 - No caso de total omissão ou surgimento de dúvida não sanável será feita uma consulta à fiscalização que emitirá parecer, transcrito no diário de obras, ouvidos os projetistas e a

SEDUC/PI;

- Os serviços omitidos no caderno de especificações, nas plantas dos projetos e na planilha orçamentária somente serão considerados extraordinários quando autorizados pela fiscalização, com transcrição no diário de obras;
- É exigência indispensável que todos os materiais empregados na obra sejam novos e de primeira qualidade, salvo indicação expressa no caderno de especificações, nas plantas dos projetos ou na planilha orçamentária;
- Para todos os materiais especificados serão admitidos similares, a critério da fiscalização, que deverá julgar observando a qualidade do material e emitirá parecer transcrito no diário de obras;
- Findo os serviços de edificação deverá ser removido todo o entulho da obra ficando limpa toda a área. Serão lavados e cuidadosamente limpos todas os pisos, pavimentações, vidros e assoalhos, etc.
- A obra deverá ser entregue com as instalações elétrica, de lógica e hidráulica ligadas as redes públicas e onde houver rede de saneamento básico deverá também ser executada sua ligação e testadas logo após o seu término.

2 – RELAÇÃO DAS PLANTAS DO PROJETO

- ARQ 01/25 – Planta de Situação, Planta baixa e locação - Atual;
- ARQ 02/25 – Diagrama de Cobertura - Atual;
- ARQ 03/25 – Demolição e Construção;
- ARQ 04/25 – Planta baixa de Construção;
- ARQ 05/25 – Planta Baixa Térreo - Proposta;
- ARQ 06/25 – Planta Baixa Superior - Proposta;
- ARQ 07/25 – Layout – Térreo - Proposta ;
- ARQ 08/25 – Layout – Superior - Proposta;
- ARQ 09/25 – Planta de Piso - Térreo;
- ARQ 10/25 – Planta de Piso - Superior;
- ARQ 11/25 – Planta de Revestimentos - Térreo;
- ARQ 12/25 – Planta de Revestimentos - Superior;

- ARQ 13/25 – Planta de Forro - Térreo;
- ARQ 14/25 – Planta de Forro - Superior;
- ARQ 15/25 – Planta de Iluminação - Térreo;
- ARQ 16/25 – Planta de Iluminação - Pavimento;
- ARQ 17/25 – Cortes;
- ARQ 18/25 – Fachadas Norte - Sul;
- ARQ 19/25 – Fachadas Leste - Oeste;
- ARQ 20/25 – Detalhes – Elementos Construtivos;
- ARQ 21/25 – Detalhes – Cozinha, Serviço, Lixeira;
- ARQ 22/25 – Detalhamento – Banheiros alunos;
- ARQ 23/25 – Detalhamento – BWCS Funcionários;
- ARQ 24/25 – Detalhamento – Banheiro PCD Térreo;
- ARQ 25/25 – Detalhamento – BWCS Adm e Superior;
- SAN 01/03 – Projeto Sanitário Pavimento Térreo;
- SAN 02/03 – Projeto Sanitário Pavimento Térreo;
- SAN 03/03 – Projeto Sanitário Pavimento Superior;
- PLU 01/03 – Projeto Pluvial Pavimento Térreo;
- PLU 02/03 – Projeto Pluvial Pavimento Pavimento;
- PLU 03/03 – Projeto Pluvial Pavimento Cobertura;
- HID 01/05 – Projeto Hidráulico Pavimento Térreo;
- HID 02/05 – Projeto Hidráulico Pavimento Superior;
- HID 03/05 – Projeto Hidráulico Pavimento Cobertura;
- HID 04/05 – Detalhes Isométricos;
- HID 05/05 – Detalhes Isométricos;
- EST 01/21 – Projeto Locação / Fundações;
- EST 02/21 – Projeto Estrutura Metálica;
- EST 03/21 – Projeto Estrutura Metálica;
- EST 04/21 – Projeto Estrutura Metálica;
- EST 05/21 – Projeto Estrutura Metálica;
- EST 06/21 – Projeto Estrutura Metálica;
- EST 07/21 – Projeto Estrutura Metálica;
- EST 08/21 – Projeto Estrutura Metálica;
- EST 09/21 – Projeto Estrutura Metálica;
- EST 10/21 – Projeto Estrutura Metálica;
- EST 11/21 – Projeto Estrutura Metálica;
- EST 12/21 – Projeto Estrutura Metálica;
- EST 13/21 – Projeto Estrutura Metálica;
- EST 14/21 – Projeto Estrutura Metálica;
- EST 15/21 – Projeto Estrutura Metálica;
- EST 16/21 – Projeto Estrutura Metálica;
- EST 17/21 – Projeto Estrutura Metálica;

- EST 18/21 – Projeto Estrutura Metálica;
- EST 19/21 – Projeto Estrutura Metálica;
- EST 20/21 – Projeto Estrutura Metálica;
- EST 21/21 – Projeto de Forma de Lajes;
- ELE 01/04 – Projeto Elétrico Térreo;
- ELE 02/04 – Diagramas;
- ELE 03/04 – Projeto Elétrico Superior;
- ELE 01/04 – Projeto Elétrico Subestação;
- INC 01/01 – Projeto de Prevenção e Combate à Incêndio;
- SPDA 01/02 – Projeto Baixa SPDA - Térreo;
- SPDA 01/02 – Projeto Baixa SPDA - Cobertura;
- GÁS 01/01 – Projeto de Gás;

3 – DIVERGÊNCIAS E INTERPRETAÇÕES

Nos projetos e especificações anexas deve ficar perfeitamente entendido que, em todos os casos de caracterização de materiais ou produtos através de determinados tipos, denominações ou fabricantes, fica subentendida a alternativa “ou equivalente, rigorosamente similar e mesma qualidade”, a qual será admitida a critério da Equipe Técnica da SEDUC, respeitados os critérios de analogia e semelhança a seguir estabelecidos:

- Dois materiais ou produtos apresentam analogia total ou equivalência se desempenham idêntica função e apresentam as mesmas características exigidas nas especificações de materiais ou serviços que a eles se refiram.
- Caso os materiais ou produtos desempenhem a mesma função, mas não tenham as mesmas características exigidas nas especificações que a eles se refiram, eles terão analogia parcial ou semelhança.
- Caso, por algum motivo, haja necessidade de uma substituição por equivalência, a mesma se fará após ouvida a Equipe Técnica da SEDUC, sem compensação financeira entre as partes, CONTRATANTE e CONTRATADA. Caso haja substituição por semelhança e autorização pela Equipe Técnica da CONTRATANTE, a CONTRATADA deverá abater do custo a diferença que por acaso exista entre o material especificado e o utilizado. Em nenhum caso será admitido o aumento do custo do fornecimento ou serviço por substituição dos materiais ou produtos, seja por equivalência ou semelhança.

Para a execução dos serviços, a CONTRATADA deverá disponibilizar toda a mão de obra, materiais e ferramentas indispensáveis ao desenvolvimento dos trabalhos, de modo a assegurar andamento e o acabamento satisfatório das tarefas.

Havendo eventuais discrepâncias e/ou contradições diretas entre estas especificações e os demais elementos que compõem o projeto executivo, deverá ser consultada a Equipe

4

Técnica da CONTRATANTE que se pronunciará quanto aos esclarecimentos devidos. Os

elementos que, por suas características específicas serão executados baseados em “desenhos de produção e montagem” encontram-se detalhados e especificados em nível de “desenhos de projeto”, onde estão indicados os elementos necessários ao seu desenvolvimento, o que será feito pelos seus Fabricantes ou Fornecedores.

Fazem parte destas especificações, e serão exigidas rigorosamente na execução dos serviços, as normas aprovadas ou recomendadas, as especificações ou métodos referentes à materiais, mão de obra e serviços e os padrões da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Deverão ser obedecidas as exigências da Legislação Urbanística e Ambiental e Código de Obras do Município, bem como as normas e procedimentos das Companhias Concessionárias de Serviços Públicos, no que se refere à implantação das obras.

4 – RESPONSABILIDADE E GARANTIA

A CONTRATADA assumirá integralmente a responsabilidade pela boa execução, resistência, durabilidade e eficiência dos serviços que efetuar de acordo com as especificações deste memorial;

- A boa qualidade e a perfeita eficiência dos materiais, trabalhos e instalações utilizados pela CONTRATADA, condicionam o recebimento do serviço, sendo isto verificada em cada medição;
- Salvo legislação que amplie o prazo de garantia da construção e demais serviços executados, a garantia mínima será de 5 anos, a contar da data de recebimento da obra (data constante do Termo de Recebimento de Obra), a ser oferecida exclusivamente pela CONTRATADA vencedora da licitação, não podendo a mesma sob nenhuma alegação transferir sua responsabilidade a terceiros, devendo os serviços serem executados dentro do prazo de 30 dias, salvo serviços que justificadamente necessitem de maior prazo para conclusão dos serviços, se assim entendido e autorizado pela fiscalização de obra.

5 – CONSIDERAÇÕES GERAIS

Todo e qualquer material a ser empregado na obra será, obrigatoriamente, de primeira qualidade e comprovada eficiência para o fim a que se destina e deverão satisfazer às presentes especificações.

Caso as condições locais tornem necessário a substituição de algum material por outro equivalente, isto só poderá ser feito mediante autorização expressa e por escrito da Equipe Técnica da SEDUC.

Caberá à Equipe Técnica da CONTRATANTE, sempre que preciso exigir da CONTRATADA de modo a preservar sua boa qualidade.

Serão de responsabilidade da CONTRATADA todos os materiais necessários para a perfeita execução dos serviços acima discriminados.

A CONTRATADA deverá obedecer todas as recomendações contidas nas Normas Regulamentadoras (NR) expedidas pelos órgãos governamentais e normas da ABNT que tratam da Segurança e Saúde do Trabalho.

A CONTRATADA deverá elaborar e apresentar à FISCALIZAÇÃO, antes do início das atividades, o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais – PPRA, em conformidade com as Normas Regulamentadoras, visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores, através da antecipação, reconhecimento, avaliação e consequente controle da ocorrência de riscos ambientais existentes ou que venham a existir no ambiente de trabalho, tendo em consideração a proteção do meio ambiente e dos recursos naturais.

A CONTRATADA deverá fornecer e exigir dos funcionários a utilização de todos os equipamentos de proteção individual (EPI) e equipamentos de proteção coletiva (EPC) previstos nas Normas Regulamentadoras, relativos a atividade exercida e aos riscos e perigos inerentes a mesma.

A CONTRATADA manterá organizada, limpas e em bom estado de higiene e conservação as instalações do canteiro de obras, especialmente as vias de circulação,

passagens e escadarias, refeitórios e alojamentos, coletando e removendo regularmente as sobras de materiais, entulhos e detritos em geral.

A CONTRATADA deverá manter no canteiro de obras, equipamentos de proteção contra incêndio e brigada de combate a incêndio; medicamento básico e pessoal orientado para a prática dos primeiros socorros, na forma das disposições em vigor. Em caso de acidente no canteiro da obra, a CONTRATADA deverá:

- Prestar todo e qualquer socorro imediato às vítimas;
- Paralisar os serviços, local e nas suas circunvizinhas, a fim de evitar a possibilidade de mudanças das circunstâncias relacionadas com o acidente;
- Solicitar imediatamente o comparecimento da FISCALIZAÇÃO ao local da ocorrência, relatando o fato e preenchendo a respectiva CAT (Comunicação de Acidente de Trabalho).

Todo o acidente com perda de tempo (todo aquele de que decorre lesão pessoal que impede o acidentado de voltar ao trabalho no mesmo dia, ou no dia imediato à sua ocorrência, no horário regulamentar) será imediatamente comunicado, da maneira mais detalhada possível, à FISCALIZAÇÃO. De igual maneira, deverá ser notificada também a ocorrência de qualquer “acidente sem lesão”, especialmente princípios de incêndio. Em caso de ocorrência de acidente fatal, é obrigatória a adoção das seguintes medidas:

- Comunicar o acidente fatal, de imediato, à autoridade policial competente, ao órgão regional do Ministério do Trabalho e a FISCALIZAÇÃO.
- Isolar o local diretamente relacionado ao acidente, mantendo suas características até sua liberação pela autoridade policial competente e pelo órgão regional do Ministério do Trabalho.

A liberação do local poderá ser concedida após a investigação pelo órgão regional competente do Ministério do Trabalho.

O CONTRATANTE realizará inspeções periódicas no canteiro de obras, a fim de

verificar o cumprimento das medidas de segurança adotadas nos trabalhos, o estado de conservação dos equipamentos de proteção individual e dos dispositivos de proteção de máquinas e ferramentas que ofereçam riscos aos trabalhadores, bem como a observância das demais condições estabelecidas pelas normas de segurança e saúde do trabalho.

Serão impugnados pela FISCALIZAÇÃO todo e qualquer trabalho que não satisfaça as condições contratuais.

7

As suspensões dos serviços motivadas por condições de insegurança, e consequentemente, a não observância das normas, instruções e regulamentos aqui citados, não eximem a CONTRATADA das obrigações e penalidades das cláusulas do(s) contrato(s) referente a prazos e multas.

Para a execução da obra, será de responsabilidade da CONTRATADA todas ferramentas equipamentos, bem como mantê-los no canteiro de obras para o perfeito desenvolvimento dos serviços.

6 – REFERÊNCIAS NORMATIVAS

- ABNT NBR 9050, Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;
- ABNT NBR 5674, Manutenção de edificações – Procedimento;
- ABNT NBR 5738, Concreto – Procedimento para moldagem e cura de corpos-de prova;
- ABNT NBR 6118, Projeto de estruturas de concreto – Procedimentos; •
ABNT NBR 7212, Execução de concreto dosado em central;
- ABNT NBR 8681, Ações e segurança nas estruturas – Procedimento;
- ABNT NBR 14931, Execução de estruturas de concreto – Procedimento;
- ABNT NBR 8545, Execução de alvenaria sem função estrutural de tijolos e blocos cerâmicos – Procedimento;
- ABNT NBR 15270-1, Componentes cerâmicos - Parte 1: Blocos cerâmicos para alvenaria de vedação - Terminologia e requisitos;
 - ABNT NBR 10821-1: Esquadrias externas para edificações - Parte 1: Terminologia;
 - ABNT NBR 10821-2: Esquadrias externas para edificações - Parte 2: Requisitos e classificação;

- ABNT NBR 15930-1: Portas de madeira para edificações - Parte 1: Terminologia e simbologia;
- ABNT NBR 9574 - Execução de impermeabilização – Procedimento;
- ABNT NBR 9685 - Emulsão asfáltica para impermeabilização;
- ABNT NBR 11702: Tintas para construção civil – Tintas para edificações não industriais – Classificação;
- ABNT NBR 13245: Tintas para construção civil - Execução de pinturas em edificações não industriais - Preparação de superfície.
 - ABNT NBR 9817, Execução de piso com revestimento cerâmico – Procedimento;
 - ABNT NBR 13818, Placas cerâmicas para revestimento – Especificação e métodos de ensaios;
 - ABNT NBR 5626, Instalação predial de água fria;
 - ABNT NBR 14121, Ramal predial – Registros tipo macho em ligas de cobre – Requisitos;
 - ABNT NBR 9648, Estudo de concepção de sistemas de esgoto sanitário – Procedimento;
 - ABNT NBR 9649, Projeto de redes coletoras de esgoto sanitário – Procedimento; • ABNT NBR 9814, Execução de rede coletora de esgoto sanitário – Procedimento;
 - Normas Regulamentadoras do Capítulo V, Título II, da CLT, relativas à Segurança e Medicina do Trabalho:
 - NR 24 - Condições Sanitárias e de Conforto nos Locais de Trabalho;
 - NR 23 – Proteção Contra Incêndios;
 - NR 26 – Sinalização de Segurança;
 - ABNT NBR 5419, Proteção de estruturas contra descargas atmosféricas; • NR 10 – Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade;
 - ABNT NBR 5382, Verificação de iluminância de interiores;
 - Códigos, Leis, Decretos, Portarias e Normas Federais, Estaduais e Municipais, inclusive normas de concessionárias de serviços públicos;

Gustavo Calvalcanti Carvalho

Engenheiro Civil – GC Carvalho


Gustavo Calvalcanti Carvalho
Eng. Civil
CREA. 0600968065

CREA: 0600968065

ART: 1920210038702