

RELAÇÃO DE DOCUMENTOS

SUMÁRIO

1. OBRA	2
2. OBJETIVO	2
3. MATERIAIS OU EQUIPAMENTOS SIMILARES	2
4. FASES DA OBRA	2
4.1. PROJETOS, MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E CRITÉRIOS DE ANALOGIA. .2	
7. SERVIÇOS PRELIMINARES	3
8. PAREDES, PAINÉIS E FORROS	3
9. IMPERMEABILIZAÇÃO	3
9.1. IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES	3
10. ESQUADRIAS	3
10.1. ESQUADRIAS DE AÇO E ALUMÍNIO	4
10.2. FERRAGEM	4
11. REVESTIMENTOS	5
12. PISOS E RODAPÉS	5
12.1. LASTRO DE CONCRETO	5
12.2. GUARDA-CORPO	5
12.3. PISO CERÂMICO	5
13. VIDROS	6
14.1. TINTAS A APLICAR	6
15. ACABAMENTOS DE ILUMINAÇÃO, INTERRUPTORES E TOMADAS DE ENERGIA	6
15.1. TOMADAS	6
15.2. LUMINÁRIAS	6
SIQUEIRA CAMPOS, 01 DE SETEMBRO DE 2020	7

MEMORIAL DESCRITIVO

1. OBRA

Reforma da Rodoviária Velha, Bairro Centro no Município de Siqueira Campos/PR.

2. OBJETIVO.

As presentes especificações têm por objetivo fornecer os elementos técnicos necessários a reforma da rodoviária no Bairro centro, os materiais e serviços a serem utilizados na obra e os respectivos acabamentos, tudo de acordo com os projetos de arquitetura.

3. MATERIAIS OU EQUIPAMENTOS SIMILARES.

Todos os materiais a serem empregados deverão obedecer às especificações dos projetos e deste memorial. Na comprovação da impossibilidade de adquirir e empregar determinado material especificado deverá ser solicitada sua substituição, condicionada à manifestação do Responsável Técnico pela obra.

4. FASES DA OBRA.

4.1. PROJETOS, MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E CRITÉRIOS DE ANALOGIA.

Nenhuma alteração nas plantas, detalhes ou especificações, determinando ou não alteração de custo da obra ou serviço, será executada sem autorização do Responsável Técnico pela obra.

Em caso de itens presentes neste Memorial Descritivo e não incluídos nos projetos, ou vice-versa, devem ser levados em conta na execução dos serviços de forma como se figurassem em ambos.

Em caso de divergências entre os desenhos de execução dos projetos e as especificações, o Responsável Técnico pela obra deverá ser consultado, a fim de definir qual a posição a ser adotada.

Em caso de divergência entre desenhos de escalas diferentes, prevalecerão sempre os da escala maior. Na divergência entre cotas dos desenhos e dimensões em escala, prevalecerão as primeiras, sempre precedendo consulta ao Responsável Técnico pela obra.

7. SERVIÇOS PRELIMINARES

Será realizado a remoção de alguns materiais para realização da troca durante a reforma e a demolição das paredes como descrito no projeto arquitetônico e orçamento.

8. PAREDES, PAINÉIS E FORROS.

As divisórias dos banheiros serão executadas em granito branco polido, esp =3cm, assentado com argamassa. Já os forros deverão ser de PVC do tipo com tom amadeirado.

9. IMPERMEABILIZAÇÃO.

9.1. IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES.

Os tijolos das sete primeiras fiadas serão assentados com argamassa acrescida de aditivo impermeabilizante.

10. ESQUADRIAS.

Os materiais a serem empregados nas esquadrias deverão ser de primeira qualidade, isentos de defeitos de fabricação e ter bom aspecto.

10.1. ESQUADRIAS DE AÇO E ALUMÍNIO.

Todo o material empregado na fabricação das esquadrias deverá ser novo, sem defeitos, não sendo permitida a emenda de perfis. Todas as peças componentes das esquadrias metálicas serão isentas de rebordos e saliências, bem soldadas e esmerilhadas. Os furos para rebites ou parafusos serão escareados e as asperezas limadas.

Os perfis e chapas a serem usados na confecção das esquadrias dependerão dos tipos de cada esquadria, obedecendo aos detalhes e dimensões de projeto.

Todas as esquadrias deverão ser fornecidas e montadas completas, incluindo dobradiças, fechos, baquetes, etc.

As peças serão entregues na obra com superfícies limpas e livres de manchas ou quaisquer outros detalhes que possam vir a danificar o material empregado.

A fixação das esquadrias de alumínio será feita com contra-marcos de alumínio chato atarraxado em paredes de alvenaria.

10.2. FERRAGEM.

Todas as ferragens serão inteiramente novas, em perfeitas condições de funcionamento e acabamento. Na colocação e fixação das ferragens (dobradiças, fechaduras e acessórios), deverão ser tomados cuidados especiais para que os encaixes sejam exatos, não sendo tolerados nenhum tipo de folgas ou outros artifícios que exijam esforços da ferragem para seu ajuste.

A fechadura das portas de madeira será cromada, com maçaneta tipo alavanca, chave Yale. Cada folha de madeira receberá 3 dobradiças cromadas 3 ½ x 3.

11. REVESTIMENTOS.

Os revestimentos deverão apresentar parâmetros perfeitamente desempenados, apurados, alinhamentos e nivelados, com as arestas vivas. Deverão ser fixadas mestras de madeira para garantir o desempenho perfeito.

O revestimento só poderá ser aplicado após 7(sete) dias da conclusão da alvenaria e após a cura do concreto.

12. PISOS E RODAPÉS.

12.1. LASTRO DE CONCRETO.

O concreto do lastro terá uma espessura de 0,5cm e terá junta de dilatação a cada 2m.

12.2. GUARDA-CORPO.

O guarda- corpo nas rampas de acessibilidade será em aço galvanizado tubular de 1.1/2, de 1,10m de altura, pintada com pintura sintética branco.

12.3. PISO CERÂMICO.

Será usada cerâmica com dimensões de 45x45cm, devendo serem aprovados pela administração antes de sua aplicação definitiva.

O assentamento será com argamassa de cimento colante, sobre o piso regularizado.

A base do piso deverá ter sido executada a mais de 14 dias para que estejam completamente secas.

O rejunte será executado com argamassa de rejuntamento tipo impermeável e com índice de absorção < 4%.

13. VIDROS.

Os vidros das janelas de alumínio serão do tipo liso ou canelado, transparentes, sem falhas, riscos ou trincas e com no mínimo 4 mm de espessura.

14. PINTURA.

As superfícies a serem pintadas deverão estar isentas de quaisquer defeitos de revestimento, devendo ser corrigida toda a superfície de modo uniforme.

A preparação da superfície e aplicação das tintas deve ser executada de acordo com as instruções técnicas do fabricante.

O número de demãos será o necessário, neste projeto estipulado no mínimo 2 demãos, para um completo recobrimento e perfeito acabamento. Cada demão subsequente somente poderá ser dada 6 horas após a anterior.

14.1. TINTAS A APLICAR.

Nas paredes externas será aplicado selador acrílico e posteriormente pintura com tinta látex PVA de cor a ser especificada posteriormente pelo contratante.

Nas paredes internas será aplicado apenas tinta látex PVA.

15. ACABAMENTOS DE ILUMINAÇÃO, INTERRUPTORES E TOMADAS DE ENERGIA.

15.1. TOMADAS.

Todas as tomadas deverão ser da linha tradicional cor branca, embutidos nas paredes de alvenaria em caixas de 2'x4' ou 4'x4'.

15.2. LUMINÁRIAS.

As luminárias deverão ser do tipo Plafon de sobrepôr 15W e lâmpadas LED e tubular de LED, também deverão ser refletores com lâmpadas em LED 200 W.

16. INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS

Todos equipamentos hidrossanitários deverão ser padrão de cor branca, vasos sanitários sifonado com caixa acoplada, cuba de embutir oval com bancada em mármore polido branco comum.

