Proprietário : PREFEITURA MUNICIPAL DE SALTINHO

Prefeito : **DEONIR LUZ FERRONATTO**

Local : ACESSO AO RODEIO CRIOULO - TRECHO I e II

Área : 4.920,20 m²



O presente memorial descritivo apresentado refere-se ao Calçamento em Pedras de Basalto Irregular assentadas em Camada de Argila, no Acesso ao Rodeio Crioulo – Trecho I e II, com uma área total <u>4.920,20 m²</u>, no município de <u>SALTINHO (SC)</u>.

Total		4.920,20 m ²
2	Acesso ao Rodeio Crioulo – Trecho II	2.369,50 m ²
1	Acesso ao Rodeio Crioulo – Trecho I	2.550,70 m ²

1 SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1 Placa da obra (padrão geral de placa de obra)

A placas deverá ser confeccionada de acordo com as cores, medidas, proporções e demais orientações no presente manual.

As placas devem ter sempre o formato retangular na proporção 4:3. A largura será dividida em 2 partes iguais, e a altura em 5 partes iguais, conforme ilustração abaixo.

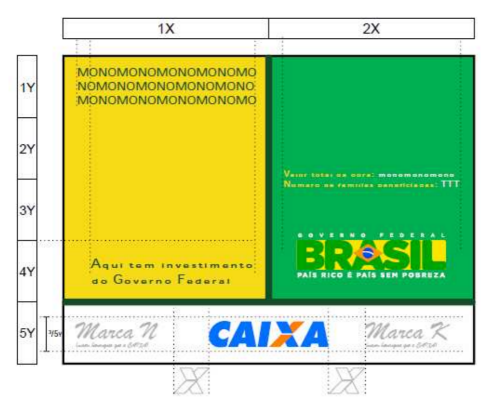
Os tamanhos/medidas não poderão ser inferiores a das outras placas presentes na obra, no mínimo, as dimensões de 2,0 x 1,50 m, e devem seguir as especificações abaixo.

O quadrante superior esquerdo (em amarelo) deve registrar o objeto indicado no Plano de Trabalho ou nome da obra no titulo superior. O titulo inferior deve conter sempre o texto "Aqui tem Investimento do Governo Federal".

O quadrante superior direito (em verde) deve constar informações com o valor investido, ação e número de famílias beneficiadas, incluídas a critério do gestor. Quando não houverem informações a serem incluídas, a marca Brasil deve ser centralizada no quadrante.

A quadrante inferior (rodapé) deve apresentar as marcas dos órgãos e fontes de recursos envolvidos na obra segundo a regra de comunicação do Governo Federal, ou seja, em ordem hierárquica da esquerda para a direita, do menor para o maior. As marcas não podem ser maiores do que 3/5 Y na altura nem maiores que a marca Brasil na largura.

Conforme segue modelo da placa:



1.2 Sinalização de Obra (Segurança)

A empresa contratada é responsável pela sinalização da obra, indicando a movimentação de máquinas e pessoal na pista, ainda a contratada é responsável por toda e qualquer incidente que aconteça, pois é de sua responsabilidade a correta sinalização.

A empresa contratada é responsável ainda quando necessário pela:

- →Mobilização e desmobilização;
- →Canteiro/acampamento e equipamentos de proteção coletiva (fitas zebradas, telas de proteção, placas de sinalização de obras etc.);

A sinalização de segurança da obra, deverá ser executada com placa especifica, nas intersecções de ruas, sinalizando que a mesma se encontra em obras, conforme modelo abaixo:

Características do Sinal A-24

Forma	Cor	
	Fundo	Laranja
	Símbolo	Preta
	Orla interna	Preta
	Orla externa	Laranja

Para complementação da sinalização de segurança da obra, e isolamento da Rua a ser executada, está deverá ser executada com Cone em PVC rígido com faixa Refletiva H= 70/76 cm, conforme modelo anexo:



- →Administração local;
- → Transporte de materiais, bota-fora, limpeza final etc

2 TERRAPLENAGEM:

2.1 Serviços Preliminares:

A execução dos serviços de terraplenagem será precedida da execução dos serviços preliminares que compreendem: destocamento e limpeza, visando desimpedir a obra, locais de empréstimos, jazidas e demais ocorrências de materiais de construção das obstruções naturais ou artificiais porventura existentes.

- a) A limpeza compreende a operação de remoção de camada de solo ou material orgânico, na profundidade de 0,20 m, bem como quaisquer outros objetos e materiais indesejáveis;
- b) O material proveniente do destocamento e limpeza será removido para local apropriado, não sendo permitido a permanência de entulhos nas adjacências da obra e em locais que possam provocar a obstrução do sistema de drenagem natural da obra e das áreas vizinhas;
- c) Nos cortes, a camada de 0,60 m abaixo do greide de terraplenagem ficará isenta de troncos e raízes;
- d) A área mínima, na qual as referidas operações serão executadas em sua plenitude, será compreendida, na extensão total da seção de rolagem e área de passeios.

2.2 Cortes:

As operações de corte compreendem:

- a) Escavações de materiais constituintes do terreno natural, até o greide da terraplenagem indicado no projeto, e o seu transporte para aterros e bota forma;
- b) Escavação, em alguns casos dos materiais constituintes do terreno natural, em espessuras abaixo do greide de terraplenagem, conforme indicações em projeto;
- c) Os materiais correntes nos corte serão clasificados conforme especificado:
 - i. Material de 1ª Categoria: Compreendem os solos em geral, residuais ou sedimentares. Poderá haver a ocorrência de pedras isoladas com diâmetro médio de 0,15 m;

- ii. Material de 2ª Categoria: Compreendem os materiais com resistência ao desmonte mecânico inferior a da rocha não alterada, cuja extração se processe por combinação de métodos que obriguem a utilização de escarificação pesada. A extração eventualmente poderá envolver o uso de processos manuais adequados. Estão incluídos nesta classificação os blocos de rocha de volume inferior a 1,00 m² os matacões, ou pedras de diâmetro inferior a 1,00 m;
- iii. Materiais de 3ª Categoria: Compreendem os materiais com resistência ao desmonte mecânico equivalente a da rocha não alterada e blocos de rocha com diâmetro médio superior a 1,00 m, ou volume igual ou superior a 1,00 m³, cuja extração e redução, a fim de possibilitar o carregamento, se processem somente com o emprego continuo de explosivos;

2.3 Aterros:

As operações de aterros compreendem descarga, espalhamento, homogeneização, conveniente umedecimento ou aeração e compactação dos materiais destinados a construção de camada final de aterro até a cota correspondente ao greide de terraplenagem, sendo:

- a) Materiais selecionados dentre os de 1º e 2º Categoria, atendendo à qualidade e à destinação previstas em projeto;
- b) Os materiais para aterros provirão de empréstimos, ou de cortes existentes, devidamente selecionados. Os solos para aterros deverão ser isentos de matérias orgânicas. Turfas e argilas orgânicas não devem ser empregadas;
- c) Na execução dos corpos de aterros não será permitido o uso de solos que tenham baixa capacidade de suporte;

O lançamento do material para a construção dos aterros deve ser feito em camadas sucessivas, em toda a largura da seção transversal e em extensões tais que permitam seu umedecimento, ou aeração, e compactação, de acordo com o previsto. Para o corpo dos aterros, a espessura da camada compactada não deverá ultrapassar 0,30 m e, para as camadas finas essa espessura não deverá ultrapassar 0,20 m.

3 <u>PAVIMENTAÇÃO:</u>

3.1 Meio fio em pedra utilizado na Zona Rural:

O meio fio será executado da própria pedra de basalto, a mesma deverá ser cortados regularmente, que deverá ter no mínimo 15 cm comprimento, no mínimo 10 cm de largura e a sua altura deverá ser com uma espessura média de 18 cm espessura, para que a mesma possa ser engastada. Conforme mostra no detalhe em anexo.

O calçamento e o meio fio ficarão na mesma altura. Conforme detalhe da Seção típica na planimetria correspondente.

3.2 Vala de Escoamento

Quando for executado calçamento na zona rural, deverá ser executada ao longo dos trechos conforme planimetria valas para o escoamento das águas, na dimensão de 0,60 x 0,50 cm.

3.3 Calçamento com pedras irregulares:

3.3.1 Colchão de Argila

Sobre o subleito compactado e regularizado, será aplicada uma camada de 0,15 m de argila que atenda as especificações para a base de solos estabilizados.

3.3.2 Pedras Irregulares

Serão de rocha basáltica sã, naturais da região, deverão ter a face superior de assentamento de dimensão no mínimo de 9 cm e no máximo de 11 cm e com profundidade de implantação de 12 centímetros.

3.3.3 Assentamento

Serão assentadas sobre colchão de argila, será feito o piqueteamento das canchas com espaçamento de 1,00 m no sentido transversal e de 5,00 m até 10,00 m no sentido longitudinal, de modo a conformar o perfil projetado.

As linhas formas um reticulado que evita desvios em relação aos elementos do projeto. Sendo que nesta marcação deverá ser verificada a declividade transversal e longitudinal.

Após será feito o assentamento das pedras com as faces de rolamento cuidadosamente escolhidas, entrelaçadas e bem unidas, de modo que não coincidam as juntas vizinhas, ficando as de forma alongada em sentido ao eixo da pista.

O espaçamento entre as pedras não deve ficar maior do que 0,01 m, sendo que as maiores serão preenchidas com lascas de pedra, com a face de rolamento bem limpa e visível.

3.3.4 Rejunte

O enchimento das juntas será feito com pedrisco, esparramando-se uma camada de 0,015 m de espessura sobre o calçamento e forçando-se este material por meio de vassoura a preencher os vazios entre as pedras assentadas.

3.3.5 Compactação

Logo após a conclusão do serviço de rejuntamento, o calçamento será devidamente compactado com rolo compactador liso de 10 a 12 toneladas.

A rolagem deverá progredir dos bordos para o centro, paralelamente ao eixo da pista de modo uniforme, cada passada atingindo a metade da passada anterior, até completa fixação do calçamento, isto é, quando não se observar mais nenhuma movimentação da base pela passagem do rolo.

Qualquer irregularidade ou depressão que venha a surgir durante a compactação, deverá ser prontamente corrigida, removendo a recolocando as peças com maior ou menor adição do material de assentamento, em quantidade suficiente à completa correção do defeito verificado.

A compactação das partes inacessíveis aos rolos compactadores deverá ser efetuada por meio de compactadores manuais adequados.

4 DRENAGEM PLUVIAL:

4.1 Escavação de valas:

A escavação em material de 1ª Categoria deverá ser executada com equipamentos adequados ao serviço nas profundidades de acordo com os projetos e largura mínima necessária. O fundo da vala será regularizado manualmente.

Será determinado o volume escavado para a execução do corpo da boca de lobo e da tubulação. A profundidade da valeta deve ser tal que após o reaterro, o tubo fique coberto por 0,60 metro de terra, tomando como parâmetro o nível superior da tampa da boca de lobo.

A abertura da vala será para cada diâmetro de tubulação da seguinte medidas:

Tubulação de φ 40 cm =

- → Para a Largura: 0,30 (medida folga p/ assentamento) x 0,40 (φ. do tubo) x 0,30 (medida folga p/ assentamento) = 1,00 m
- →Para a Altura: 0,40 (\$\phi\$ do tubo) x 0,60 (altura acima do tubo) = 1,00 m

Tubulação de φ 150 cm =

- → Para a Largura: 0,30 (medida folga p/ assentamento) x 1,50 (φ. do tubo) x 0,30 (medida folga p/ assentamento) = 2,10 m
- →Para a Altura: 1,50 (\$\phi\$ do tubo) x 0,60 (altura acima do tubo) = 2,10 m

4.2 Tubulação:

Os tubos de concreto deverão ser assentados sobre solo perfeitamente nivelado, sempre de jusante para montante. O rejuntamento será executado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3. Não serão aceitos tubos carunchados, trincados, quebrados ou com armadura a mostra, se houver.

No assentamento os tubos deverão ser perfeitamente nivelados e alinhados.

Os tubos a serem utilizados serão os seguintes, conforme referencia do SINAPI:

- I. TUBO CONCRETO SIMPLES CLASSE -PS1 PB NBR-8890 DN 400 MM P/AGUAS PLUVIAIS
- II. TUBO CONCRETO SIMPLES CLASSE -PA1 PB NBR-8890 DN 1500 MM P/ÁGUAS PLUVIAIS

Os tubos deverão ter recobrimento mínimo de 0,60 m.

Deverá ser analisado a planimetria do projeto específico para utilizar a tubulação correspondente.

4.3 Reaterro:

A vala deverá ser reaterrada com material da própria escavação desde que o mesmo seja de boa qualidade, em camada de no Máximo 0,20 m compactadas mecanicamente com equipamento apropriado. Só será necessário material de jazida se o material da própria escavação for de má qualidade.

4.3 Compactação mecânica:

Depois de cada etapa da obra estar concluída, inclusive o reaterro, poderá ser feita a compactação

mecânica, que deverá ser executada em áreas limitadas. A compactação será obtida por meio de soquetes

mecânicos ou soquetes de mão apropriados, até que a camada sobre os tubos seja de, no mínimo, 0,60 m. O aterro

e a compactação deverão ser feitos simultaneamente de ambos os lados, até a mesma altura.

Os equipamentos pesados de terraplenagem e compactação não deverão operar a uma distância inferior a

1,50 m do tubo, enquanto uma espessura de material equivalente a 0,60 m não tiver sido colocada sobre o mesmo.

As máquinas leves e motoniveladoras poderão operar dentro dos limites descritos anteriormente, depois

que uma cobertura máxima de 0,30m tenha sido colocada por cima do tubo.

COMPLEMENTAÇÃO:

A obra deverá ser entregue com seus equipamentos testados, em bom funcionamento, limpa, livre de

entulhos e pronta para ser utilizada. A empresa compromete-se por cinco anos pelos consertos e reparos

necessários que forem relacionados a mau funcionamento ocasionado por má execução.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

1) Todos os materiais empregados na obra deverão ser de primeira qualidade e aceitos pela fiscalização.

2) Antes de iniciar a obra, a fiscalização da AMERIOS deverá ser avisada para a mesma repassar as informações

necessárias para a Empresa Executora, para a mesma ficar ciente de que o projeto não poderá sobre nenhuma

alteração, só será aceito alterações no projeto mediante aviso prévio com foto, ficando de responsabilidade da

empresa todos os custos (projetos, guias etc....) referente às alterações caso não faça o aviso prévio.

3) O levantamento topográfico foi realizado pela empresa Geoterra e é de sua responsabilidade os dados

repassados para a realização do projeto.

Maravilha (SC), 03 de Agosto de 2018.

CARLINE JOICE HACKENHAAR

Assessora em Engenharia Civil - Amerios

CREA/SC 090.319-0

7