



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

**MEMORIAL DESCRITIVO
LETREIROS TURÍSTICOS
ENTORNO DO TRAPICHE DO LARANJAL
E PRAÇA RIO BRANCO E
PASSEIO E ESTACIONAMENTO FOOD TRUCKS
ENTORNO DO TRAPICHE DO LARANJAL**

OUTUBRO, 2021



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

ÍNDICE

A.	CADERNO DE ENCARGOS	3
1.	OBSERVAÇÕES PRELIMINARES	3
2.	EXECUÇÃO E CONTROLE	4
3.	OBSERVAÇÕES SOBRE MATERIAIS.....	6
4.	CANTEIRO DE SERVIÇOS	7
B.	MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	7
1.	<u>LETREIRO 3D: LARANJAL E # PELOTAS</u>	8
1.1	<u>ADMINISTRAÇÃO LOCAL</u>	
1.2.	SERVIÇOS PRELIMINARES	8
1.3.	LOCAÇÃO DE OBRA.....	9
1.4.	DEMOLIÇÃO PISO EXISTENTE – PRAÇA RIO BRANCO.....	9
1.5.	BASE EM CONCRETO PARA INSTALAÇÃO DOS LETREIROS	10
1.6.	GUARDA CORPO ÁREA DE DRENAGEM LARANJAL.....	12
1.7.	DEQUE DE MADEIRA AUTOCLAVADA - LARANJAL.....	12
1.8.	LETREIROS TURÍSTICOS METÁLICOS EM 3D: “#Pelotas” e “Laranjal”	15
1.9	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	19
1.10.	LIMPEZA.....	26
2.	<u>ESTACIONAMENTO FOOD TRUCK LARANJAL</u>	26
2.1.	LOCAÇÃO DE OBRA.....	26
2.2.	ESCAVAÇÕES.....	26
2.3.	PAVIMENTAÇÃO	27
2.4.	MOBILIÁRIO	33
2.5.	PAISAGISMO	35
2.6	SINALIZAÇÃO	36
2.7.	LIMPEZA FINAL E ENTREGA DAS OBRAS.....	37
C.	ANEXOS.....	38
1.	MAPAS.....	38
	Laranjal: Bota fora escavações/ demolições	38
	Laranjal: Granito	38
	Laranjal: Areia.....	39
	Praça Rio Branco: Bota fora escavações/ demolições	40
	Praça Rio Branco: Granito.....	41



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

A. CADERNO DE ENCARGOS

O presente caderno tem por finalidade estabelecer as condições que presidirão a instalação e o desenvolvimento das obras e serviços relativos à Implantação de 2 (dois) Letreiros Turísticos 3D, localizados respectivamente na Praça Rio Branco e Av. Dr. Antônio Augusto Assumpção Jr e alargamento de passeio em bloco retangular de concreto (Holand) e delimitação de área de estacionamento em bloco 16 faces (Unistein) destinado para comportar 04 (quatro) veículos de food truck, no entorno do Trapiche, Av. Dr. Antônio Augusto Assumpção Jr – Laranjal - Pelotas/RS. Constitui-se de requalificação de espaços urbanos, com a implantação de Letreiros metálicos de apelo turístico (monumentos) e ordenamento de espaço de estacionamento para fins de comércio.

1. OBSERVAÇÕES PRELIMINARES

O presente memorial descritivo de procedimentos estabelece as condições técnicas a serem obedecidas na execução das obras, fixando os parâmetros mínimos a serem atendidos para materiais e serviços, e constituirão parte integrante dos editais e contratos.

Em caso de divergência entre o que dispõem os documentos da obra, será seguido o seguinte critério de prevalência:

- entre o edital e o memorial, prevalecerá o primeiro;
- entre o memorial e os desenhos, predomina o memorial;
- projetos específicos de cada área predominam sobre os gerais das outras áreas;
- entre cotas de desenho e suas medidas em escala, prevalecerão as primeiras;
- em caso de detalhes constantes nos desenhos e não referidos no memorial, valerão aqueles.

Antes de apresentar sua proposta, a CONTRATADA deverá visitar o local dos serviços e inspecionar as condições gerais do terreno, as alimentações das instalações/redes, passagens, redes existentes, taludes, árvores existentes, passeios existentes, cercas existentes, etc., bem como verificar as cotas e demais dimensões do projeto, comparando-as com as medidas e níveis "in loco", pois deverão constar da proposta todos os itens necessários à execução total dos serviços, mesmo que não constem da planilha estimativa fornecida, bem como todas as outras demolições, cortes de árvores e adaptações necessárias à conclusão dos serviços. Quaisquer divergências e dúvidas serão resolvidas antes do início dos serviços.

1.1 Objeto da Contratação

O objeto deste contrato consta da instalação e o desenvolvimento das obras e serviços relativos à construção de 2 (dois) Letreiros Turísticos 3d, localizados respectivamente na Praça Rio Branco e Av. Dr. Antônio Augusto Assumpção Jr, sendo o primeiro com os dizeres: “#Pelotas” e o segundo “Laranjal”, incluindo serviços de demolição de piso existente, execução de radier em concreto armado, construção de deque em madeira e iluminação. A intervenção proposta prevê uma área de **236,41m²**, que compreende além dos serviços de demolição, construção de deque,



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

estrutura em concreto armado, iluminação direcionada aos letreiros metálicos estruturados e pintados e no caso do Laranjal também adesivados. E ainda a execução de alargamento de passeio em bloco retangular de concreto (Holand) e delimitação de área de estacionamento em bloco 16 faces (Unistein) destinado para comportar 04 (quatro) veículos de food truck, localizado no entorno do Trapiche, Av. Dr. Antônio Augusto Assumpção Jr – Laranjal. Incluindo serviços de escavações, mobiliário urbano, paisagismo e iluminação em Led. A intervenção proposta prevê uma área de **393,80m²**.

Os serviços serão regidos pelas presentes Especificações Técnicas e projetos. Os serviços compreendem:

- Demolição de piso existente;
- Radier em concreto;
- Movimentação de terra;
- Serralheria (Letras);
- Deque de madeira autoclavada, estruturado em toras de eucalipto tratada;
- Pintura em verniz;
- Pintura poliuretânica alifática;
- Aplicação de adesivo;
- Pavimentação em bloco intertravado de concreto 16 faces UNISTEIN – 8cm;
- Pavimentação em bloco intertravado de concreto retangular HOLAND (padrão existente) – 6cm;
- Escavações, retiradas e demolições;
- Regularização da base;
- Instalação de bancos e lixeiras;
- Paisagismo;
- Iluminação;
- Sinalização Vertical e dispositivo de organização das vagas (Tacha);
- Licenciamento ambiental e Dispensa (no caso dos Letreiros);
- Anotação e pagamento das RRT's ou ART's exigíveis;
- Instalação do canteiro de obras;
- Instalação de sinalização simplificada de obra, garantindo o isolamento necessário ao local de intervenção;
- Execução da limpeza geral dos serviços, de seus complementos, de seus acessos, interligações e entornos, e demais partes afetadas com a execução dos serviços e tratamento final das partes executadas.

2. EXECUÇÃO E CONTROLE

2.1 Fiscalização

A administração fiscalizará obrigatoriamente a execução das obras ou serviços contratados, a fim de verificar se no seu desenvolvimento estão sendo observados os projetos, especificações e demais requisitos previstos no contrato. A fiscalização será feita por pessoal credenciado e designado pela Prefeitura Municipal de Pelotas, através da Secretaria de Planejamento e Gestão.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Quando houver dúvidas ou necessidade de informações complementares nos projetos, nos quantitativos ou no memorial deverá ser consultada a Secretaria de Planejamento e Gestão (SEPLAG) através da fiscalização para as definições finais.

2.2 Responsabilidades

Fica reservado à Prefeitura Municipal de Pelotas, nesse ato representada pela Secretaria de Planejamento e Gestão (SEPLAG), o direito e a autoridade para resolver todo e qualquer caso singular e porventura omissos nesse memorial e que não seja definido em outros documentos contratuais, como o próprio contrato ou outros elementos fornecidos. Na existência de serviços não descritos, a CONTRATADA somente poderá executá-los após aprovação da Fiscalização. A omissão de qualquer procedimento ou norma neste memorial, nos projetos, ou em outros documentos contratuais, não exime a CONTRATADA da obrigatoriedade da utilização das melhores técnicas preconizadas para os trabalhos, respeitando os objetivos básicos de funcionalidade e adequação dos resultados, bem como todas as normas da ABNT vigentes, e demais pertinentes.

É responsabilidade da CONTRATADA o fornecimento de todos os materiais, equipamentos e mão-de-obra de primeira linha necessária ao cumprimento integral do objeto da licitação, baseando-se nos projetos fornecidos bem como nos respectivos memoriais descritivos, responsabilizando-se pelo atendimento a todos os dispositivos legais vigentes, bem como pelo cumprimento de normas técnicas da ABNT e demais pertinentes, normas de segurança, pagamento de encargos, taxas, emolumentos, etc.

A empreiteira deverá tomar providências para evitar que seus serviços prejudiquem benfeitorias ou obras existentes, respondendo pelos danos causados ao Município ou a terceiros. Todas as benfeitorias atingidas, tais como pavimentos, enleivamentos, muros, etc., deverão ser integralmente reconstituídas ao seu estado inicial.

Não se poderá alegar, em hipótese alguma, como justificativa ou defesa, pela CONTRATADA, desconhecimento, incompreensão, dúvidas ou esquecimento das cláusulas e condições, do contrato, dos projetos, das especificações técnicas, do memorial, bem como de tudo o que estiver contido nas normas, especificações e métodos da ABNT, e outras normas pertinentes citadas ou não neste memorial. A existência e a atuação da Fiscalização em nada diminuirão a responsabilidade única, integral e exclusiva da CONTRATADA no que concerne aos serviços e suas implicações próximas ou remotas, sempre de conformidade com o contrato, o Código Civil e demais leis ou regulamentos vigentes, no Município, Estado e na União.

É da máxima importância, que o Engenheiro Residente e ou Responsável Técnico promovam um trabalho de equipe com os diferentes profissionais e fornecedores especializados, envolvidos nos serviços, durante todas as fases de organização e construção. A coordenação deverá ser precisa, enfatizando-se a importância do planejamento e da previsão. Não serão toleradas soluções parciais ou improvisadas, ou que não atendam à melhor técnica preconizada para os serviços objetos desta licitação.

Ficará a cargo da CONTRATADA, informar, com 30 dias de antecedência ao início de cada etapa construtiva, por item de projeto, todas as concessionárias de serviços públicos, que se utilizam do sub-solo urbano como meio de condução de suas estruturas de distribuição ou coleta (Energia Elétrica, Telecomunicações, Águas,



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Esgotos e Drenagem) para que tenham conhecimento integral do cronograma de execução da pavimentação projetada.

Tais empresas deverão interceder nestes segmentos – previamente – sanando deficiências ou expandindo suas estruturas, de modo tal que: uma vez executada a pavimentação, não sejam necessárias suas interferências destrutivas nestes pavimentos, para socorrer problemas banais, executar ligações individuais, implementar projetos de ampliação, que, neste prazo, deverão ser revisados e previstos, sob pena de terem suas necessidades futuras indeferidas ou deferidas sob pesado encargo financeiro, carregados aos cofres da municipalidade, que serão investidos na ideal reconstrução técnica das avarias produzidas.

Caberá a CONTRATADA o fornecimento e manutenção de um Diário de Obra, permanentemente disponível no local da obra ou serviço, sendo, obrigatoriamente, registrados neste:

Pela CONTRATADA:

- As condições meteorológicas prejudiciais ao andamento dos trabalhos;
- Efetivo diário presente na obra, bem como a presença de serviços e/ou funcionários terceirizados;
- As falhas nos serviços de terceiros, não sujeitos à sua ingerência;
- As consultas à fiscalização;
- As datas de conclusão de etapas caracterizadas, de acordo com o cronograma aprovado;
- Os acidentes ocorridos no decurso dos trabalhos;
- As respostas às interpelações da fiscalização;
- A eventual escassez de material que resulte em dificuldade para a obra ou serviço;
- Outros fatos que, a juízo do contratado, devam ser objeto de registro.

Pela FISCALIZAÇÃO:

- Atestação da veracidade de registros feitos pelo contratado;
- Juízo formado sobre o andamento da obra ou serviço, tendo em vista os projetos, especificações, prazos e cronogramas;
- Observações cabíveis a propósito dos lançamentos do contratado no diário de obra;
- Soluções às consultas lançadas ou formuladas pelo contratado, com correspondência simultânea para a autoridade superior;
- Restrições que lhe pareçam cabíveis a respeito do andamento dos trabalhos ou do desempenho do contratado, seus prepostos e sua equipe;
- Determinação de providências para o cumprimento do projeto e especificações;
- Outros fatos ou observações cujo registro se torne conveniente ao trabalho da fiscalização.
- Concluída a obra, a CONTRATADA fornecerá à CONTRATANTE os desenhos atualizados As-Built de quaisquer elementos ou instalações da obra que, por motivos diversos, tenham sofrido modificação no



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

decorrer dos trabalhos. Os referidos desenhos submetidos ao parecer da Fiscalização e do Gerente do Contrato, deverão ser entregues digitalizados e impressos.

3. OBSERVAÇÕES SOBRE MATERIAIS

Todos os materiais fornecidos pela CONTRATADA deverão ser de Primeira Qualidade ou Qualidade Extra, (entendendo-se primeira qualidade ou qualidade extra, o nível de qualidade mais elevado da linha do material a ser utilizado), satisfazer as Especificações da ABNT/INMETRO e demais normas citadas, e ainda, serem de qualidade, modelo, marcas e tipos especificados no projeto e neste memorial.

Caso o material especificado nos projetos e ou memorial, tenha saído de linha, ou se encontrar obsoleto, o mesmo deverá ser substituído pelo novo material lançado no mercado, desde que comprovada sua eficiência, equivalência e atendimento às condições estabelecidas nos projetos, especificações e contrato.

Marcas e ou modelos não contemplados neste memorial, poderão estar definidas nos projetos de arquitetura ou específicos. Se, eventualmente, for conveniente, a troca de materiais ou de serviços especificados por equivalentes somente poderá ser efetivada mediante prévia e expressa autorização da Fiscalização. A aprovação será feita por escrito, mediante amostras apresentadas à Fiscalização antes da aquisição do material.

O estudo e aprovação pela Prefeitura Municipal, dos pedidos de substituição, só serão efetuados quando cumpridas as seguintes exigências:

- Declaração de que a substituição se fará sem ônus para a CONTRATANTE, no caso de materiais equivalentes.
- Apresentação de provas, pelo interessado, da equivalência técnica do produto proposto ao especificado, compreendendo como peça fundamental o laudo do exame comparativo dos materiais, efetuado por laboratório tecnológico idôneo, à critério da FISCALIZAÇÃO.
- Indicação de marca, nome de fabricante ou tipo comercial, que se destinam a definir o tipo e o padrão de qualidades requeridas.

4. CANTEIRO DE SERVIÇOS

O canteiro da obra deverá apresentar boas condições de segurança e limpeza, e ordenada circulação, nele se instalando galpões, depósitos e escritórios, e onde serão mantidos:

- Placas de identificação da obra e da empresa construtora, a primeira conforme modelo próprio;
- O Diário de Obra;
- Toda a documentação relativa aos serviços, na qual se incluem desenhos, especificações, contratos, cronogramas, etc.
- O mobiliário e aparelhos necessários ao canteiro de serviços ficarão a cargo da CONTRATADA, exceto nos locais de uso da Fiscalização, que será à custa da CONTRATANTE.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

4.1 Localização e Descrição

O canteiro de serviços poderá localizar-se junto ao local de execução dos mesmos ou em local a ser determinado pela Fiscalização e deverá ser fornecido pela CONTRATADA. Deverão ser previstas à custa da CONTRATADA, todas as placas necessárias aos serviços, exigidas por lei, bem como a placa da obra, conforme padrão em anexo, e também aquelas exigidas por convênios específicos dos serviços.

4.2 Segurança

Toda a área do canteiro deverá ser sinalizada, através de placas, quanto à movimentação de veículos, indicações de perigo, instalações e prevenção de acidentes. Especial atenção deverá ser dada aos pontos de entrada e saída de máquinas e veículos na obra e nos locais onde ocorrer estrangulamento das faixas de tráfego. Deverá ser prevista a sinalização noturna.

Instalações apropriadas para combate a incêndios deverão ser previstas em todas as edificações e áreas de serviço sujeitas à incêndios, incluindo-se o canteiro de serviços, almoxarifados e adjacências.

Todos os panos, estopas, trapos oleosos e outros elementos que possam ocasionar fogo deverão ser mantidos em recipiente de metal e removidos para fora das edificações ou de suas proximidades, e das proximidades dos serviços, cada noite, e sob nenhuma hipótese serão deixados acumular. Todas as precauções deverão ser tomadas para evitar combustão espontânea.

Deverá ser prevista uma equipe de segurança interna para controle e vigia das instalações, almoxarifados, etc. e disciplina interna, cabendo à CONTRATADA toda a responsabilidade por quaisquer desvios ou danos, furtos, decorrentes da negligência durante a execução dos serviços até a sua entrega definitiva.

Será de responsabilidade exclusiva da construtora o fornecimento dos EPIs. Deverá ser obrigatória a utilização de equipamentos de segurança, como botas, capacetes, cintos de segurança, óculos e demais proteções de acordo com as Normas de Segurança do Trabalho.

B. MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1. LETREIRO 3D: LARANJAL E # PELOTAS

1.1. ADMINISTRAÇÃO LOCAL

Administração Local

A administração local considera uma verba destinada para a operação e manutenção do canteiro de obras, levando em conta pessoal e carga horária pelo tempo estimado da obra.

1.2 SERVIÇOS PRELIMINARES



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO**

Placa de obra

O Executante deverá instalar 2 (duas) placas de obra em chapa galvanizada, dispostas em cada local de implantação dos letreiros, medindo 1,20X2,40m cada, seguindo os dizeres, cores e proporções previstos na versão vigente do manual visual de placas de obras do município de Pelotas.

1.3 LOCAÇÃO DA OBRA

Deverá ser executada em terreno limpo e livre de qualquer objeto estranho à obra, nas medidas e esquadros especificados no projeto arquitetônico, o marco referencial para marcação das obras no Laranjal e na Praça Rio Branco, serão os passeios existentes delimitados em planta baixa.

FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS

Serão fornecidas pelo construtor, no entanto, será exigido pela fiscalização o uso de todos os equipamentos de segurança nos termos da legislação vigente (capacete, luvas, botas etc).

1.4 DEMOLIÇÃO PISO EXISTENTE – PRAÇA RIO BRANCO

1.4.1 DEMOLIÇÃO CONTRAPISO E RETIRADA DE PAV. EM CONCRETO

Demolição piso existente

Demolição piso existente em placas de concreto quadriculada para execução de radier em concreto armado, de acordo com a área 1,50x11,75m, na retirada dos bicicletários e também na execução da derivação elétrica. A demolição do piso é necessária para que o radier fique completamente embutido, sem que haja desnível entre o piso existente e a estrutura de base dos letreiros.

Demolição contrapiso existente

Após a demolição do piso segue-se à demolição do contrapiso existente.

Escavação

Para obtenção da profundidade execução do radier, deverá ser feita escavação mecanizada do solo na conforme a área da base em concreto.



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO**

Transporte de Bota-fora

O material escavado excedente deverá ser encaminhado ao bota-fora, em local definido conforme mapa (DMT – 11km).

Recomposição do piso em concreto quadriculado

Nos locais onde houve demolição de piso para realocação dos bicicletários e derivação elétrica, será feita a recomposição do piso em concreto 49x49cm com 2,5cm de espessura, mantendo o padrão existente no local e respectivos níveis. Deverá seguir a tonalidade cinza claro quadriculada e acabamentos das placas utilizadas no local, assentados com argamassa de cimento e areia (1:3) e rejuntamento com nata de cimento.

1.5 BASE EM CONCRETO PARA INSTALAÇÃO DOS LETREIROS

1.5.1 FUNDAÇÃO E RADIER - LARANJAL

Escavação manual do solo

Deverá ser executada escavação manual para execução dos blocos de fundação e das vigas, sendo a profundidade média de 40cm para as vigas e radier e para os blocos 50cm, obedecendo as cotas e projeto estrutural.

Preparo de fundo de vala

Após a escavação, o fundo de vala deverá ser nivelado, regularizado e compactado com placa vibratória conforme níveis indicados pelo projeto. Todo o terreno deverá ser rigorosamente compactado antes do início da execução do radier.

Transporte de Bota-fora

O material escavado excedente deverá ser encaminhado ao bota-fora, em local definido conforme mapa (DMT – 11km).

Base para instalação do Letreiro 3D

Será executada um radier de concreto armado que servirá para instalação



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

dos letreiros metálicos que ficarão com 17cm de desnível com relação ao passeio de blocos existente. Portanto, contará com uma rampa acessível para acesso do público (no caso do letreiro do Laranjal). A execução será conforme projeto estrutural, obedecendo as cotas do projeto arquitetônico.

Deverá ser executada escavação manual para execução das fundações e das vigas, seguido de uma regularização do fundo da vala.

O sistema estrutural será formado por estacas, blocos, vigas, pilares e laje de concreto armado.

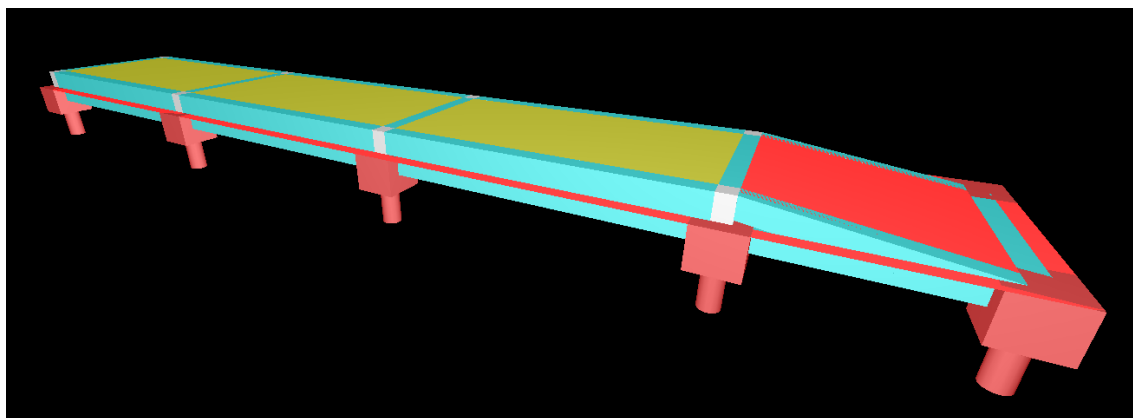


Figura 02 - Imagem do esquema estrutural da base e rampa do Laranjal

Estacas pré moldadas de 25x25cm, com 2,00m de profundidade.

Concreto utilizado fck: 25 Mpa

1.5.2 RADIER – PRAÇA RIO BRANCO

Será executada um radier de concreto armado que servirá para instalação dos letreiros metálicos. A execução será conforme projeto estrutural, obedecendo as cotas do projeto arquitetônico.

Deverá ser executada demolição dos pisos existentes e escavação manual para execução das vigas, seguido de uma regularização do fundo da vala.

O sistema estrutural será formado por vigas e laje de concreto armado.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

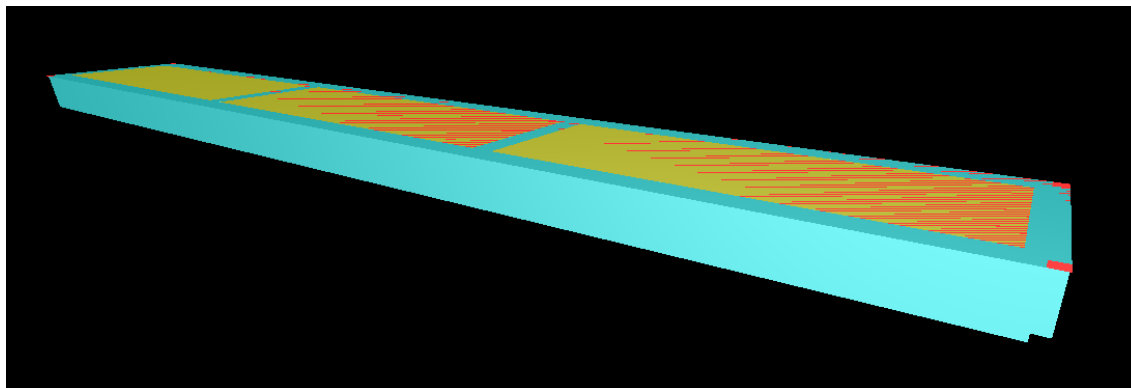


Figura 03 - Imagem do esquema estrutural da base da Praça Rio Branco

Concreto utilizado fck: 25 Mpa

Para ambos as bases, as esperas parabolt para fixação dos letreiros serão colocadas ainda durante a concretagem, seguindo a disposição de cada peça, sendo utilizado de 4, 6 e 8 unidades por letra, conforme a dimensão. Os elementos de fixação deverão ficar completamente embutidos nas peças e no radier.

1.6 GUARDA CORPO ÁREA DE DRENAGEM LARANJAL

Guarda corpo metálico Ø 1 ½" aço galvanizado

A colocação do guarda corpo metálico se dará junto a área de drenagem aberta próximo ao Trapiche. Deverá cercar esta área promovendo a segurança dos usuários do local, sendo instalado em módulos de 1,20m, na altura de 1,10m e base de concreto conforme detalhamento.

A execução deverá seguir o projeto, bem como a norma 9050.

Receberá pintura com tinta protetora acabamento grafite – 2 demãos sobre superfície metalizada.

1.7 DEQUE DE MADEIRA AUTOCLAVADA - LARANJAL

Em frente ao letreiro “Laranjal” será executado deque de madeira em Pinus autoclavado, seguindo o mesmo método construtivo do deque já executado no entorno do Trapiche. O deque irá medir 12,00x15,30m ficando nivelado com o



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

radier de base do letreiro, com desnível de 17cm em relação ao passeio em bloco existente.

A madeira utilizada seguirá o padrão já utilizado no local, inclusive nas dimensões das réguas e demais elementos executivos, tais como barrotes e ferragens

Estrutura

Pilares: serão roliços em madeira de eucalipto tratado de diâmetro médio 20,0 cm, distanciados a cada 2,70 m (entre eixos), todos terão comprimento médio que permita a cravação no solo, de aproximadamente 80cm. Os pilares serão prumados e o alinhamento será de acordo com o traçado específico para o local.

Deverá escavar os buracos para colocação dos pilares. Compactar o fundo do buraco com lastro de brita de 5,00cm. Posicionar os pilares nos buracos e travar no prumo, observando também o perfeito alinhamento entre eles. Preencher o buraco, alternando camadas de terra e brita, deixando o caminho livre para uma drenagem natural.

Barrotes

Após a colocação da estrutura de toras, será feita a fixação dos barrotes em madeira medindo 2,70x0,07x0,035m, com espaçamento de 35cmx35cm.

Na instalação dos barrotes, aconselhamos iniciar a disposição a partir do centro da área a revestir, para assim reduzir as perdas, sendo capaz de ajustar nos perímetros as partes fora do esquadro, tamanho ou forma irregular. A instalação deve estar sobre uma superfície sólida e resistente ao somatório das cargas fixas (deque) e cargas variáveis (mobiliário, pessoas). A base sobre a qual o barrote será apoiado deve estar limpa, seca, lisa e nivelada.

Os barrotes devem sempre seguir a direção do fluxo de água e nunca prejudicar os pontos de captação.

A colocação dos barrotes onde serão instaladas as tábuas, seguirá o espaçamento máximo de 35 cm entre si, serão perfeitamente alinhados, nivelados deixando apenas um centímetro para que a tábua tenha uma ventilação.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Caibros

Sobre os barrotes instalados será adicionada uma segunda estrutura que, agora, consiste em caibros de 3,5x3,5, colocados perpendicularmente com relação aos barrotes para instalação das régua do deque e distância de um para o outro de 35 cm.

Régua

Para a fixação das régua é importante que o parafuso de fixação não tenha uma dimensão tal que dificulte o encaixe da régua criando um degrau (mesmo que mínimo) na superfície.

O sentido das régua deverá seguir a indicação do projeto, tendo espaçamento entre elas de aproximadamente 3mm e suas dimensões 2,70x0,09x0,02m.

A estrutura do deque será composta por vigas transversais e longitudinais fixadas com parafusos galvanizados de diâmetro 3/8", cabeça sextavada, porca e arruela lisa, em madeira de Eucalipto tratado de seção de 8 cm x 16 cm.

Sobre as travessas longitudinais serão pregados o piso (tipo deck boleado), em madeira eucalipto tratado e fixado também com pregos galvanizados de bitola 17 x 27. Toda estrutura de madeira aparente que receber corte de serra, deverá ser realizado um serviço de arredondamento das arestas, com lixadeira rotativa ou plaina, para que se elimine as arestas vivas e farpas de madeira.

Será feito fechamento com régua nas laterais do deque, tornando-o uma "caixa" e ocultando a visualização da estrutura.

Pintura do deque

Recomenda-se a aplicação de pintura no deck, com pelo menos 2 demãos, de pintura com verniz tipo stain. O Verniz Stain tem a característica de protetor solar e hidrorrepelência, evitando assim que a madeira torne-se acinzentada e manchada superficialmente pela umidade. Deve ser aplicado com pincel largo, esticando-se bem as pinceladas de modo que as camadas fiquem bem finas. O tempo de espera mínima entre demãos é de 5 horas, a depender do produto, umidade da madeira (sempre abaixo de 20%), da temperatura do ambiente e da



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

incidência de sol. Poderá receber um lixamento com lixa grana 280 para retirar eventual arrepimento das fibras, e uma posterior terceira demão para um acabamento mais delicado.

1.8 LETREIROS TURÍSTICOS METÁLICOS EM 3D: "# Pelotas" e "Laranjal"

A implantação dos letreiros consiste na fabricação e instalação de letras em chapa galvanizada 18mm, fixadas sobre base em concreto armado. Estrutura interna em tubo metálico galvanizado 30 x 30 mm com parede de 1,25mm. As chapas deverão formar blocos fechados unindo frente, verso e laterais com uso de solda contínua e lisa, mantendo as arestas arredondadas (sem canto vivo), para segurança dos usuários.

As letras terão as estruturas de fixação na parte inferior, permitindo que estes perfis sejam embutidos no concreto armado da base (radier de acordo com projeto estrutural), quando a concretagem da base das letras. A fixação das letras no concreto será feita com chumbador parabolt de aproximadamente 10mm de espessura por 150mm de comprimento, sendo as esperas colocadas previamente à concretagem da base.

As letras serão pintadas com tinta P.U. automotiva (Pelotas e Laranjal) com alta proteção contra raios UV e intempéries, conforme imagens a seguir com a referência das cores definidas abaixo. De acabamento as peças receberão pintura externa em tinta poliuretânica alifática, deixando a superfície lisa e em alto brilho, facilitando a limpeza e manutenção. Receberão aplicação de verniz anti pichação em todas as peças. Vale ressaltar que o tipo de pintura deverá colaborar ao não





ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

aquecimento excessivo das letras, visto que haverá interação direta com o público.

Figura 04 – Letreiro Laranjal dimensões: “L” h: 2,00m, “j” h: 1,75m, “l” h: 2,00m e demais letras h:1,50m – Espessura: 0,70m



Figura 05 – Letreiro Pelotas dimensões: “#” h: 1,90m, “P” h: 1,90m, “l” h: 1,90m, “t” h: 1,80m e demais letras h:1,50m – Espessura: 0,70m

Referência das cores principais:



#75c5f0
R: 117
G: 197
B: 240



#f8c300
R: 248
G: 195
B: 0



#da251d
R: 218
G: 37
B: 29



#2f2074
R: 47
G: 32
B: 116



#957f66
R: 149
G: 127
B: 102



#00923f
R: 0
G: 146
B: 63



R: 234
G: 82
B: 54



Branco

No Letreiro Laranjal, além das cores da pintura serão aplicados sobre as letras adesivos representativos dos ladrilhos hidráulicos de Pelotas, conforme imagens a seguir.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

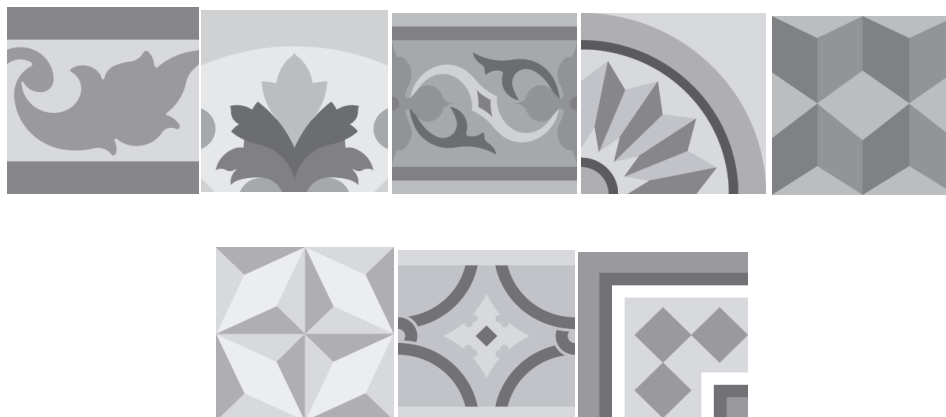


Figura 06 – Imagem do ladrilhos utilizados como referência na estampa do Letreiro do Laranjal

Os adesivos serão aplicados seguindo a ordem de 01 a 08, com as referências de cores descritas a seguir.

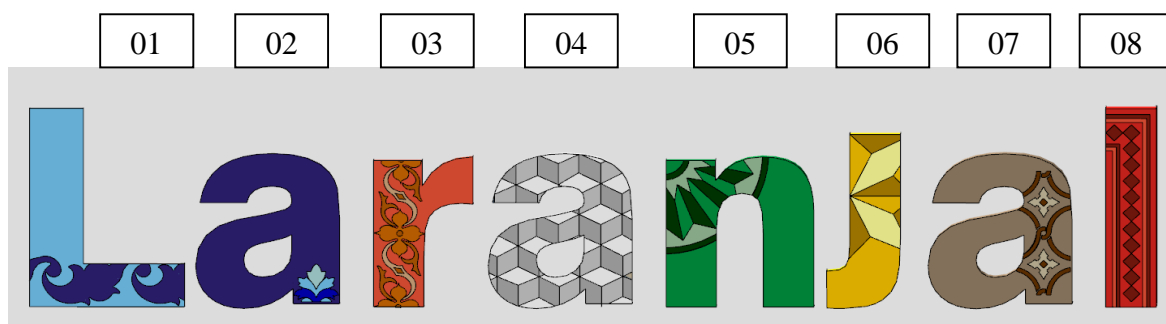
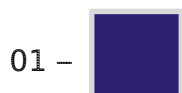


Figura 07 – Layout do Letreiro Laranjal com a aplicação das estampas

Referência cores adesivos:



R: 47 G:32 B:116



R: 117 G:197 B:240



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO



R: 209 G:167 B:125
R: 178 G:85 B:0
R: 204 G:102 B:0



Branco
R: 198 G:198 B:198
R: 170 G:170 B:170



R: 0 G:75 B:0
R: 153 G:191 B:153



R: 173 G:129 B:0
R: 255 G:255 B:153



R: 102 G:51 B:0
R: 198 G:188 B:159



R: 140 G:28 B:13
R: 255 G:89 B:58



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO**

1.9 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

O projeto elétrico dos letreiros consiste na iluminação dos elementos, sendo que na Praça Rio Branco será feito através de iluminação tipo refletor embutido no piso de concreto e lâmpada multicolorida.

No Laranjal a iluminação já está executada.

Conforme prancha 01/02 os refletores serão instalados na canaleta de concreto para iluminação do letreiro, será feito uma tubulação com eletroduto de PVC e caixas 4"x4" para derivação dos refletores e armazenamento das emendas;

No largo de Portugal será instalado um comando na CD existente

1.9.1 Escavação manual de valas (para eletrodutos) - escavação e reaterro

Na escavação das valas da tubulação enterrada deverá ser escavado conforme projeto, em um profundidade mínima de 40cm, largura de 30cm. A escavação terá o reaproveitamento do material arenoso para reaterro, mantendo o mesmo nível acabado do restante do piso. A compactação deverá ser manual certificando que não houve esmagamento do eletroduto. O volume de material excedente das escavações fica a cargo da empresa executora da obra, sem ônus a prefeitura, transportar e descartar em área que tenha licenciamento pra descarte.

1.9.2. Escavação mecânica de vala (para eletrodutos) - escavação e reaterro

Na escavação da vala com o envelope da tubulação enterrada deverá ser escavado conforme projeto, em um profundidade mínima de 60cm, largura de 60cm. O envelopamento da tubulação terá espessura mínima de 15 x 15cm, certificando que o eletroduto esteja no centro do concreto de 25Mpa. Na escavação na área dos paralelepípedos é prevista a retirada e reassentamento de paralelepípedo sobre colchão de pó de pedra espessura 10cm, rejuntado com areia grossa, considerando aproveitamento do paralelepípedo mantendo o mesmo nível acabado do restante do piso. O reaterro da vala escavada deve ser compactado manual. Os serviços desta etapa da obra esta incluso compreende a demolição,



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

escavação, reaterro, reconstrução do piso com o reassentamento do paralelepípedo mantendo o nível atual do piso. O volume de material excedente das escavações fica a cargo da empresa executora da obra, sem ônus a prefeitura, transportar e descartar em área que tenha licenciamento pra descarte.

1.9.3 Caixa de comando e conexões

O quadro será metálico fabricado conforme as normas UL e NBR IEC 62208, com excelente resistência a corrosão e aos agentes climáticos, com IP66, revestimento poliéster texturizado na cor cinza claro, dobradiças e eixos com tratamento anticorrosão de alto desempenho. O quadro de comando será instalado nos postes da rede da CEEE no patamar de 6m. Na caixa de comando será instalado os componentes de proteção e comando dos circuitos terminais, tais como os disjuntores que serão do modelo DIN certificados INMETRO IEC 60898, com capacidade de corrente conforme projeto, o disjuntor. A proteção contra contato direto será instalado interruptor diferencial residual de seccionamento mecânico destinado a provocar a abertura dos próprios contatos quando ocorrer uma sobrecarga, curto circuito ou corrente de fuga à terra. A sua capacidade de ruptura será de 30mA e nível de corrente conforme prancha. O contator tripolar nominal 16A será o comando das redes de luminárias que serão comandadas por contadores com tensão de operação em 380V com grau de proteção IP2x face frontal em conformidade com IEC 60529. Os eletrodutos galvanizado a fogo classe pesada, conforme norma NBR 5624 com rosca conforme NBR 8133 na bitola de 50mm com 6m.

1.9.4 Cabo de cobre flexível isolado, 2.5 e 4.0 mm² anti chama, 0,6/1,0 kv

Os cabos a serem utilizados nas redes subterrâneas terão que, obrigatoriamente, em todo o percurso, estarem dentro dos eletrodutos. Os cabos serão unipolares em cobre têmpera mole (classe 2), com isolamento e cobertura em compostos termoplásticos de PVC, não propagador de fogo, com temperatura de serviço de 90° C - EPR, isolamento para 1,0KV conforme NBR 6880/84 e NBR 7288/80.



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO**

Os cabos a ser utilizados nas redes terão emendas ou troca de bitola através conectores ou terminais de pressão compatíveis com os tipos de cabos a ser unidos. Terminal em liga de cobre de alta resistência mecânica, para instalação por pressão de fios e cabos de cobre rígidos (Classe-1/Classe-2/Classe3). Após as emendas de cabos serão recobertas com fitas de borracha em autofusão, tais fitas devem possuir isolamento de 69KV, alta aderência e vedação, ter espessura 0,76mm, largura de 19mm e resistência dielétrica 31,5V/mil, temperatura de funcionamento 90°C e temperatura de sobrecarga 130°C. Com certificação NBR 60454-3. Após as fitas de auto fusão serão utilizadas as fitas em produto à base de PVC anti-chamas, de cor preta e auto poder de adesão com resistência a tensão 6000V, espessura nominal 0,15mm e largura de 19mm.

1.9.5 Caixa de passagem

As caixas de passagens serão em concreto com medidas e instalação conforme projeto. A tampa será assentada com argamassa de cimento e areia, a tampa da caixa ficara abaixo do nível do piso acabado.

1.9.6 Luminária tipo refletor Colorido em LED com controle remoto

Os refletores serão instalados na canaleta de concreto, sendo à prova d'água (IP66), em tecnologia LED colorido com controle remoto, medindo aproximadamente 350x320x45mm em alumínio e vidro. Deverão atender aos ensaios da luminária conforme especificações. As luminárias terão colorido RGB (16 opções de cor). A potência de 50W e ângulo de abertura de 120° conforme projeto.

As luminárias com tecnologia LED em todas as aplicações deste projeto deverão serem aprovadas pela fiscalização da Secretaria de Planejamento e Gestão (SEPLAG) da Prefeitura de Pelotas e atenderem as características comprovadas em ensaios que comprovam os requisitos mínimos de durabilidade e resistência dos seus componentes, abaixo segue a relação de ensaios:

As características das luminárias:



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

A SEPLAG poderá solicitar aos fabricantes das referidas luminárias, informações referentes ao processo de injeção e dobra do alumínio, bem como procedência do material e molde de injeção.

Características elétrico-ópticas

As características elétricas e ópticas devem atender as normas e os itens que seguem:

- Potência da Luminária: Valor declarado pelo fabricante para a luminária. Norma utilizada: NBR 16026/2012 ITEM 8. Nesta especificação denomina-se “Potência da Luminária” ao valor da potência total consumida pela luminária onde se incluem: as potências consumidas pelos LEDs, pelo driver e quaisquer outros dispositivos internos necessários ao funcionamento da luminária. Não se inclui nesta potência o consumo de dispositivos de telegestão ou relés fotoelétricos acoplados externamente à luminária.

- Rigidez dielétrica: A luminária deve resistir uma tensão de no mínimo 1460V (classe I), em conformidade com as normas NBR 15129 e NBR IEC 60598-1.

- Proteção contra transientes (surtos de tensão): Norma utilizada: ANSI/IEEE C.62.41-1991 O dispositivo protetor contra surtos (DPS) deve ser instalado em série com a entrada de alimentação da luminária, além de suportar impulsos de tensão de pico de $10.000 \pm 10\%$ V (forma de onda normalizada 1,2/50 μ s) e corrente de descarga de 5.000 A (forma de onda normalizada 8/20 μ s), tanto para o modo comum como para o modo diferencial (L1-Terra, L1-L2/N, L2/N-Terra), em conformidade com a norma ANSI/IEEE C.62.41-1991 – Cat. C2/C3 e IEC 61643-11. O grau de proteção (IP) do protetor de surtos deve ser de no mínimo IP-66, em conformidade com a norma NBR IEC 60598-1 e NBR IEC 60529. Além de proteger todo equipamento instalado na luminária, a proteção contra transientes deve ser instalada de forma a atuar também sobre o dispositivo de telegestão, ou a célula fotoelétrica, instalados na “tomada padrão ANSI C 136.41”, referida no item A acima, quando for o caso.

- Proteção contra choques elétricos: A luminária deve apresentar proteção contra choque elétrico, em conformidade com a norma NBR IEC 60598-1 e NBR15129.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

- Fiação interna e externa: A fiação interna e externa deve estar conforme as prescrições da ABNT NBR 15129 e NBR IEC 60598-1 2010 SEÇÃO 5

- Aterramento: A luminária deve ter um ponto de aterramento, em conformidade com a norma NBR IEC 60598-1 e NBR 15129, conectado aos equipamentos eletrônicos e partes metálicas, através de cabos de cobre de 1,5 mm², 450/750 V, isolados com PVC para 105°C. Os cabos de aterramento devem ser na cor verde e amarela (ou verde).

- Cabos de ligação à rede: Para ligação à rede a luminária deve ser fornecida com 3 cabos de cobre de 1,5mm², isolados com PVC, para suportar no mínimo 750V/105°C, em conformidade com as normas NBR NM 247-3 e NBR 9117 da ABNT, com comprimento externo mínimo de 200 mm, sendo: um cabo para aterramento na cor verde (ou verde/amarelo) e os outros dois cabos em qualquer cor diferente de azul, verde ou verde/amarelo. As extremidades dos cabos não devem ser estanhadas. Todas as conexões entre cabos, alimentação dos drivers, protetor de surtos e outros componentes, inclusive os pontos de aterramento, devem ser isoladas com tubos/espaguete isolantes do tipo termocontrátil ou outro material isolante que mantenha a isolação elétrica (resistência de isolamento/rigidez dielétrica) e proteção contra umidade/intempéries que possam causar mau contato durante a vida útil da luminária. Não é permitida a utilização de conectores do tipo torção.

- Grau de proteção da luminária O invólucro da luminária deve assegurar o grau de proteção contra a penetração de pó, objetos sólidos e umidade, de acordo com a classificação da luminária e o código IP marcado na luminária, conforme a ABNT NBR IEC 60598-1 e NBR 15129. Nota: Caso as partes vitais (LED, conjunto ótico, driver e DPS) sejam IP 66 ou superior, o alojamento dos mesmos na luminária deverá ser no mínimo IP 44.

- Resistência à umidade: Deve atender o item 9.3 da ABNT NBR IEC 60598-

- Juntas de vedação: As juntas de vedação devem ser de borracha de silicone ou equivalente, resistentes a uma temperatura mínima de 200°C, devem garantir o grau de proteção especificado e conservar inalteradas suas características ao longo da vida útil da luminária, considerada 50.000 horas. As juntas de vedação



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

devem ser fabricadas e instaladas de modo que permaneçam em sua posição normal nas operações de abertura e de fechamento da luminária, sem apresentar deformações permanentes ou deslocamento.

Durabilidade

Os ensaios para verificação da durabilidade dos LEDs e módulos (placas) de leds devem atender as normas IESNA LM 79, IESNA LM 80 e IESNA TM-21.

- Vida útil das luminárias

A vida útil da luminária, a uma média de tempo de operação de 12 (doze) horas por noite, à temperatura ambiente mínima de 35°C, não deve ser inferior a 50.000 horas.

Identificação

A luminária deve apresentar uma placa em metal não ferroso ou uma etiqueta de outro material resistente à abrasão, ao calor e às intempéries. As informações gravadas na placa ou na etiqueta de identificação devem ter durabilidade compatível com a vida da luminária, resistentes à abrasão, produtos químicos e ao calor, contendo de forma legível e indelével as informações:

- Nome do Fabricante;
- Nome do fornecedor;
- Modelo ou código do fabricante;
- Potência da luminária (total consumida pela luminária) (W);*
- Tensão nominal (V);
- Corrente nominal (A);
- Frequência nominal (Hz);
- Fator de potência;
- THD;
- Grau de proteção do conjunto ótico e do alojamento (IP);
- Data de fabricação (mês/ano);
- Data de vencimento da garantia (mês/ano);
- Peso (kg);
- Sigla PMP.



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO**

Obs.: Deve ser fornecido com cada peça um Manual de Instruções em português ao usuário, com orientações quanto à montagem, instalação elétrica, manuseio, cuidados recomendados e quesitos de segurança aplicáveis.

E. Garantia

As luminárias devem ser fornecidas com garantia global (todos os componentes, principalmente módulos de leds e drivers de alimentação) de 10 anos contra quaisquer defeitos de fabricação a contar de seu recebimento, independentemente da data de fabricação. Todas as despesas de retirada, análise e de reposição ou devolução são de responsabilidade do fornecedor.

Garantia mínima de 6 anos para todos os componentes da luminária;

Nota: A contratada deverá entregar cópia da nota fiscal da compra do material à fiscalização da Prefeitura de Pelotas, constando, no campo de observação da nota a informação, por parte do fabricante, de que a garantia, mínima de 6 anos, se aplica à Prefeitura de Pelotas em caso de troca por defeito em algum componente do conjunto com tecnologia LED;

Os relés fotocélulas serão com tampas de polipropileno com proteção UV, base e alça em copolímero polipropileno, com filtro de tempo que impede o acionamento indevidos devido a variação bruscas de luminosidade como raios, laser e nuvens, tal retardo deve ser de 1 a 5 minutos para comutação dos contatos. Em cada caixa de comando deverá ser instalado um rele com o seu retorno ligado ao contator. Desta forma não haverá corrente circulando nos cabos no período do dia.

1.9.7. Haste copperweld 5/8x3,0m com conector

Em todo o percurso do ramal de ligação terá o sistema de aterramento com a instalação de hastes de cobre instaladas verticalmente e ter a profundidade mínima de 3,0m e bitola de 5/8, com fixação dos cabos do aterramento através de conectores. Com acabamento brilhante livre de imperfeições, a camada de cobre da haste de aterramento IH tem a espessura nominal da camada de cobre é de 254 microns (10 mils).



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO**

1.10 LIMPEZA

Limpeza Permanente - A obra deverá ser mantida limpa e livre de entulhos, devendo ser removidos do local, diariamente, todos os detritos, embalagens e demais elementos não necessários aos serviços.

No término da obra, deverá ser feita uma limpeza geral final, de modo que a obra fique em condições de imediata utilização.

Para fins de recebimento dos serviços serão verificadas as condições dos pisos, etc., ficando o CONSTRUTOR obrigado a efetuar os arremates eventualmente solicitados pelos membros da fiscalização.

Será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos todos os acessos.

Todas as pavimentações serão limpas.

2. ESTACIONAMENTO FOOD TRUCK LARANJAL

2.1 LOCAÇÃO DA OBRA

Deverá ser executada em terreno limpo e livre de qualquer objeto estranho à obra, nas medidas e esquadros especificados no projeto arquitetônico, o marco referencial para marcação das obras no Laranjal, serão os passeios existentes delimitados em planta baixa.

FERRAMENTAS E EQUIPAMENTOS

Serão fornecidas pelo construtor, no entanto, será exigido pela fiscalização o uso de todos os equipamentos de segurança nos termos da legislação vigente (capacete, luvas, botas etc).

2.2 ESCAVAÇÕES

2.2.1 ESCAVAÇÃO DA ÁREA EM BLOCO 16 FACES - ESTACIONAMENTO

Escavação, carga e descarga

Para obtenção do desnível requerido para o projeto e também substituição do material existente, deverá ser feita escavação mecanizada do solo na área



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO**

destinada ao estacionamento dos veículos de food truck.

Transporte Local

O material escavado será disposto em área adjacente ao local, de modo a regularizar os espaços laterais à obra.

Espalhamento

O material proveniente da escavação depositado lateralmente à área será espalhado e compactado de modo a corrigir deformações existentes do local.

**2.2.1 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DA ÁREA EM BLOCO RETANGULAR
- PASSEIO**

Na área destinada ao alargamento do passeio, será realizada a regularização da base existente para preparo e nivelamento e posterior recebimento das demais camadas constituintes do pavimento. Deverá ser compactado com placa vibratória conforme níveis indicados pelo projeto.

Limpeza manual de vegetação

Será executada a limpeza de vegetação existente previamente a execução da regularização e compactação do terreno.

2.3 PAVIMENTAÇÃO

**2.3.1 PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO
RETANGULAR 10,0x20,0x6,0cm**

Para a área de alargamento do passeio será executada pavimentação em blocos de concreto pré-fabricados, assentados sobre colchão de areia (espessura de 5,00cm), travados por meio de contenção lateral e atrito entre as peças. Sendo que manterá o nível do passeio existente e padrão de assentamento das peças.

Os blocos serão assentados sobre camada de areia, sem rejunte para permitir infiltração das águas. Os blocos a serem empregados, serão de concreto



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO**

vibro-prensado, com resistência final a compressão e abrasão de no mínimo 35Mpa, conforme normas da ABNT e nas dimensões e modelos conforme projeto. Sendo que o bloco utilizado terá espessura de 6cm. O nivelamento superior das peças deverá ser perfeito, sem a existência de desníveis, degraus ou ressalto. Também deverão ser observados e obedecidos os desenhos apresentados em projeto. Para evitar irregularidades nas superfícies, não se deve transitar sobre a base antes do assentamento dos blocos. O assentamento se dará sobre o solo nivelado e compactado, seguido de camada de areia de 9,00cm também compactada. Posteriormente, far-se-á o aplainamento da superfície com uso de régua de nivelamento. O acabamento será feito pela colocação de uma camada de areia fina (que será responsável pelo rejunte e nova compactação, cuidando para que os vãos entre as peças sejam preenchidos pela areia. O excesso de areia deverá ser eliminado por varrição. O trânsito sobre a pavimentação só poderá ser liberado quando todos os serviços estiverem completos.



Figura 08 –Pavimento intertravado retangular

Aterro com areia

Para obtenção do nível do passeio existente será executado aterro em areia com espessura de 9,0cm, sendo esta camada espalhada e compactada para posterior assentamento dos blocos.

Suas principais funções são permitir um adequado nivelamento do pavimento que será executado e distribuir uniformemente os esforços transmitidos à camada subjacente. Os equipamentos utilizados para execução deste serviço são: motoniveladora e ferramentas manuais (pás, enxadas, régua de madeira,



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

etc.).

Transporte Comercial da Areia

O transporte comercial será realizado com caminhão basculante, por rodovia pavimentada, com 10% de empolamento, tendo uma distância de 8,40km da obra em questão até a localização da jazida de material (localização em anexo).

Meio-fio pré moldado

Os meios-fios devem ser de concreto (Fck 15Mpa, traço 1:3) pré-moldado alisado, dupla face e deverão ser assentados perfeitamente alinhados e nivelados, com as seguintes dimensões: Base: 0,15m, Topo: 0,13m, Altura: 0,30m e Comprimento: 1,00m

O meio fio será pré-moldado de concreto e deverá seguir as dimensões e forma conforme o projeto. Deverá ser aberta uma vala para o assentamento das guias ao longo do bordo, obedecendo ao alinhamento, perfil e dimensões estabelecidas no projeto. Será colocada no fundo da vala uma camada do próprio material escavado, que será por sua vez, compactado até chegar ao nível desejado. Os elementos de contenção deverão ser inteiros e obrigatoriamente conforme as dimensões acima e não serão aceitos meios-fios danificados, trincados e/ou quebrados.

2.3.2 PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO 16 FACES – UNISTEIN E: 8,0cm

O bloco a ser utilizado na pavimentação da área de estacionamento e via de acesso será do tipo de 16 faces com espessura de 8cm e resistência de 35 Mpa, conforme material já utilizado na via principal. Deverá ser realizada uma base para o assentamento dos blocos em BGS, com espessura final de 20cm.

A pavimentação será executada com bloco de concreto de resistência mínima de 35 Mpa, assentada sobre berço de areia com espessura de 5,0cm. A areia deverá ser limpa e isenta de matéria orgânica. A junta entre os blocos não deverá ser



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

superior a 0,2 mm. Após o assentamento será colocada uma camada de areia para o fechamento das juntas com espessura de 2,5 cm. Ao término do assentamento da pavimentação ela deverá ser compactada por meio de rolo compactador.

a. Juntas

As juntas deverão ser alternadas com relação às duas fiadas vizinhas, de tal modo que cada junta fique, no máximo, dentro do terço médio dos blocos.

b. Assentamento

Efetuar o assentamento das peças em fiadas, 45º ao eixo da via, ficando a maior dimensão na direção da fiada. Inicialmente fixar estacas ou ponteiros de aço, distantes a cada 10,0 m no sentido longitudinal das vias, uma no eixo e uma em cada bordo das vias. No sentido do eixo para os bordos cravar estacas ou ponteiros auxiliares, a cada 2,50 m. Em seguida, com o auxílio de um giz, marcar as cotas superiores da camada de pavimento, conforme projeto, obedecendo ao caimento previamente estabelecido. Após colocar, longitudinalmente, linhas de referência fortemente distendidas. As seções transversais serão fornecidas por linhas que se deslocarão perpendicularmente às linhas de referência, apoiadas sobre estas. Iniciar o assentamento da primeira fileira, 45º ao sentido das vias, acompanhando uma das linhas transversais. Sobre o colchão de areia efetuar o assentamento da primeira peça, que deverá ficar colocado de tal maneira que sua face superior fique cerca de 1,0 cm acima da linha de referência. Em seguida o calceteiro o golpeará com o martelo até que sua face superior fique ao nível da linha. Terminado o assentamento desta primeira peça, o segundo será colocado ao seu lado, tocando-o ligeiramente e deixando-se uma junta entre eles, formada unicamente pelas irregularidades de suas faces. O assentamento deste será idêntico ao do primeiro. As juntas não deverão exceder 1,5 cm. A fileira deverá progredir do eixo da pista para o meio fio, devendo terminar junto a este. A segunda fileira será iniciada colocando-se o centro da primeira ou peça sobre o eixo da pista. Os demais são assentados como os da primeira fileira. A terceira fileira deverá ser assentada de tal modo que as juntas fiquem nos prolongamentos das juntas da primeira fileira; os da quarta, nos prolongamentos das juntas da segunda, e assim por diante. No encontro com as guias, a peça de uma fileira deverá ter comprimento aproximadamente igual à metade da peça da fileira vizinha. Imediatamente após o



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

assentamento da peça, deverá ser processado o acerto das juntas com o auxílio de uma alavanca de ferro apropriada, igualando-se a distância entre elas. No assentamento, o calceteiro deverá, de preferência, trabalhar de frente para a fileira que está assentando, ou seja, de frente para a área pavimentada. As peças entre os cordéis deverão estar nivelados, assim como as extremidades da régua. O alinhamento será feito acertando-se as faces das peças que se encostam aos cordéis, de forma que as juntas definam uma reta sob os mesmos.

c. Compactação

Efetuar o rejuntamento com pó de pedra (pedrisco). Durante a compactação, a rolagem deverá progredir dos bordos para o centro, paralelamente ao eixo da pista, de modo uniforme, cada passada atingindo a metade da outra faixa de rolamento, até quando não se observar mais nenhuma movimentação pela passagem do equipamento. Qualquer irregularidade de depressão que venha a surgir durante a compactação deverá ser prontamente corrigida, removendo-se e recompondo-se as peças com maior ou menor adição do material de assentamento, em quantidade suficiente para completa correção do defeito verificado. A compactação das partes inacessíveis aos rolos compactadores deverá ser efetuada por meio de soquetes manuais adequados. Poderão ser adotados outros métodos e equipamentos de compactação, a critério da FISCALIZAÇÃO.

d. Equipamentos

Os equipamentos destinados à execução do pavimento são os seguintes:

- Rolo compressor liso de 10 a 12 toneladas;
- Outras ferramentas: pás, picaretas, carrinhos de mão, régua, nível de pedreiro, cordões, ponteiros de aço, vassouras, alavanca de ferro, soquetes manuais ou mecânicos, e outras. e. Materiais Os blocos de concreto deverão apresentar resistência característica a compressão $f_{ck} \geq 35$ MPa e atender as exigências estabelecidas nas normativas EM-6, NBR 9780 e NBR 9781.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO



Figura 09 –Pavimento intertravado 16 faces

Aterro com Brita Graduada

Será executada base de brita graduada de 20 cm compactada para servir como leito da pavimentação. Ela tem a função de regularizar, nivelar e dar resistência ao piso. O fundamental é que o material esteja limpo, livre de iodo, pó e sujeira, e que esteja bem graduado, ou seja, tenha grãos de diversos tamanhos, garantindo assim que, ao compactá-lo, obtenha-se um bom arranjo.

Sobre o leito de brita deverá ser aplicada a camada de areia de 5,00cm para assentamento dos blocos, sendo que esta camada será a responsável pela declividade do piso e nível final com relação ao passeio, conforme projeto.

Transporte Comercial de Brita

O transporte comercial será realizado com caminhão basculante, por rodovia pavimentada, com 23% de empolamento, tendo uma distância de 31,20km da obra em questão até a localização da jazida de material (localização em anexo).

Transporte Comercial da Areia

O transporte comercial será realizado com caminhão basculante, por rodovia pavimentada, com 10% de empolamento, tendo uma distância de 8,40km da obra em questão até a localização da jazida de material (localização em anexo).



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO**

Meio-fio pré moldado

Os meios-fios devem ser de concreto (Fck 15Mpa, traço 1:3) pré-moldado alisado, dupla face e deverão ser assentados perfeitamente alinhados e nivelados, com as seguintes dimensões: Base: 0,15m, Topo: 0,13m, Altura: 0,30m e Comprimento: 1,00m

O meio fio será pré-moldado de concreto e deverá seguir as dimensões e forma conforme o projeto. Deverá ser aberta uma vala para o assentamento das guias, obedecendo ao alinhamento, perfil e dimensões estabelecidas no projeto. Será colocada no fundo da vala uma camada do próprio material escavado, que será por sua vez, compactado até chegar ao nível desejado. Deverão ser inteiros e obrigatoriamente conforme as dimensões acima e não serão aceitos meios-fios danificados, trincados e/ou quebrados.

Nos locais indicados em planta, serão feitos rebaixos nos meios-fios para contribuir ao escoamento das águas pluviais, mantendo os alinhamentos laterais das peças.

2.4 MOBILIÁRIO

Banco em madeira sem encosto

Serão instalados bancos conforme padrão existente no local. Estrutura em madeira de lei de alta resistência (angelim pedra jatobá). Dimensões 1,30x0,43x0,50m. Receberão tratamento para proteção.



Figura 10- Imagem de referência: bancos



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Lixeiras

Lixeira com estrutura em tubos e chapas de aço galvanizado, com pintura epóxi na cor cinza grafite e revestimento em madeira tratada com hidrofugante, instaladas nos passeios, localizadas conforme Projeto Urbanístico.



Figura 11 - Imagem de referência: lixeiras

Vasos em cimento grandes

Serão colocados de acordo com a planta baixa, 06 unidades de vasos com vegetação tipo buchinho. Os vasos terão dimensões mínimas de 0,65x0,65cm de boca e altura de 0,80m.



Figura 12- Imagem de referência: vasos em cimento



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

2.5 PAISAGISMO

Terra vegetal

O plantio de grama e vegetações dos canteiros será realizado sobre camada de 5 cm de terra vegetal. Já nos vasos, serão preenchidos quase até a sua totalidade.

Plantio de grama

Nos canteiros está prevista a colocação Grama Esmeralda em placas.

Muda de arbustos

Junto aos canteiros que receberão postes de iluminação, serão colocadas mudas de vegetação arbustiva (*Agapanthus africanus*), num total de 12 unidades.

E nos vasos será feito o plantio de 06 unidades de *Buxus Sempevirens*.

Muda de espécies arbóreas

No canteiro onde não haverá poste de iluminação será colocada muda de Palmeira Jerivá (*Syagrus romanzoffiana*) com altura mínima de 4,00m.

A retirada das mudas da embalagem deverá ser realizada apenas na hora do plantio, tendo-se o cuidado de manter intacto o torrão. A parte superior do torrão deverá ficar nivelada com a borda da cova. Assim que se identifique a morte de plantas se deverá fazer o replante, de modo que o projeto tenha eficiência de 100% ou próximo a essa percentagem.

Tutoramento das mudas:

- O tutoramento das mudas deverá ser feito para que as plantas se mantenham eretas e com boa fixação quando sujeitas a ventos ou danos mecânicos.
- As mudas devem ser amarradas nos tutores por tiras de algodão ou sisal, entre outros e deve ser usada em dois pontos.
- Os tutores devem ser resistentes obtidos de bambu, eucalipto ou acácia.

Adubação:

Para a adubação será usado adubo orgânico a adubação química será feita, se necessário, em cobertura.



**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO**

Irrigação:

- A irrigação se faz necessária no momento do plantio, devendo ser usados 10 litros de água por muda.
- Deve-se manter a irrigação duas vezes por semana no inverno e três vezes por semana no verão, durante pelo menos seis meses.

Controle de formigas e pragas:

O controle de formigas e pragas deve se restringir aos ataques. À vigilância será feita pelo responsável pela implantação do projeto, que, quando da identificação de um problema, deverá recorrer ao técnico responsável que indicará as práticas aplicáveis.

2.6 SINALIZAÇÃO DA ÁREA DE ESTACIONAMENTO

A área destinada ao estacionamento dos veículos de food truck receberá sinalização vertical de regulamentação e também para delimitação das vagas através de tachas reflexivas bidirecionais, sendo que cada vaga possui uma área delimitada de 3,00mx7,00m. Será implantada sinalização restritiva ao estacionamento junto ao deque.

Sinalização Vertical

A Sinalização Vertical deverá ser constituída por chapas metálicas cortadas nas dimensões do projeto e afixadas mediante postes de aço galvanizado seguindo as informações indicadas em projeto.

As placas devem ser confeccionadas em chapas metálicas, devem ser refletivas, pela aplicação de películas refletivas, ou iluminados por meio de fonte de luz dirigida especificamente ao sinal e devem atender a todos os parâmetros apresentados na NBR 14644(1).

MATERIAL

Chapas de Aço: confeccionadas em aço laminado a frio nº16.

Suporte nº1: Poste de 3,50m, confeccionado em tubo de aço galvanizado de



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Ø 3" x 3,50 m e espessura de parede 3,75mm;

2.7 LIMPEZA FINAL E ENTREGA DAS OBRAS

No término da obra , deverá ser feita uma limpeza geral final, de modo que a obra fique em condições de imediata utilização.

Para fins de recebimento dos serviços serão verificadas as condições dos pisos, etc., ficando o CONSTRUTOR obrigado a efetuar os arremates eventualmente solicitados pelos membros da fiscalização.

Será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos todos os acessos.

Todas as pavimentações serão limpas.

Arq. Elise Lopes Dutra

CAU – A46844-4

**Eng. Rogério da Silveira
Freitas**

CREA - 146900

Eng. Mirela de Faria Miranda

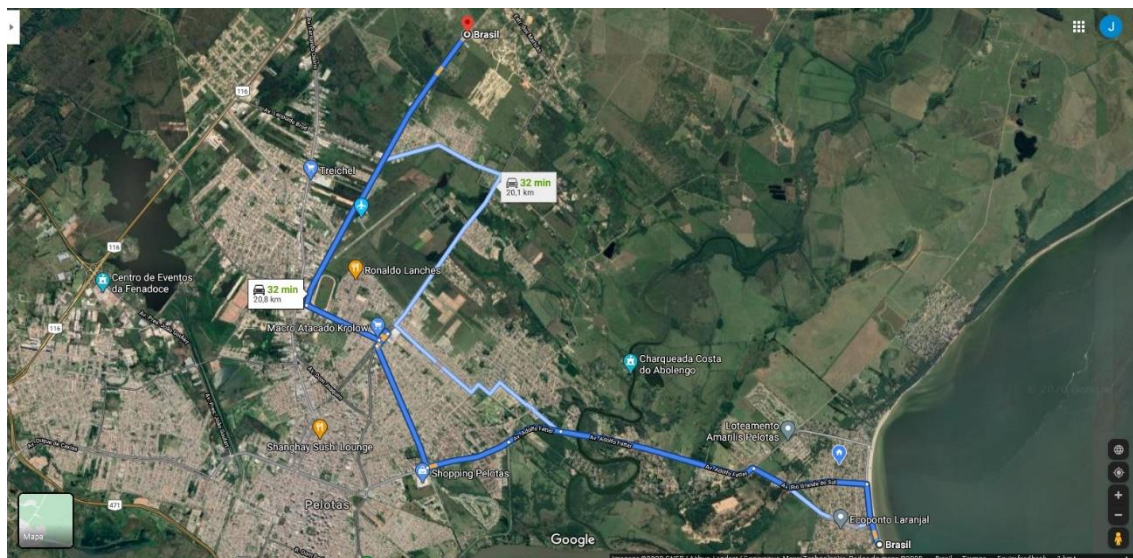
CREA - 146401



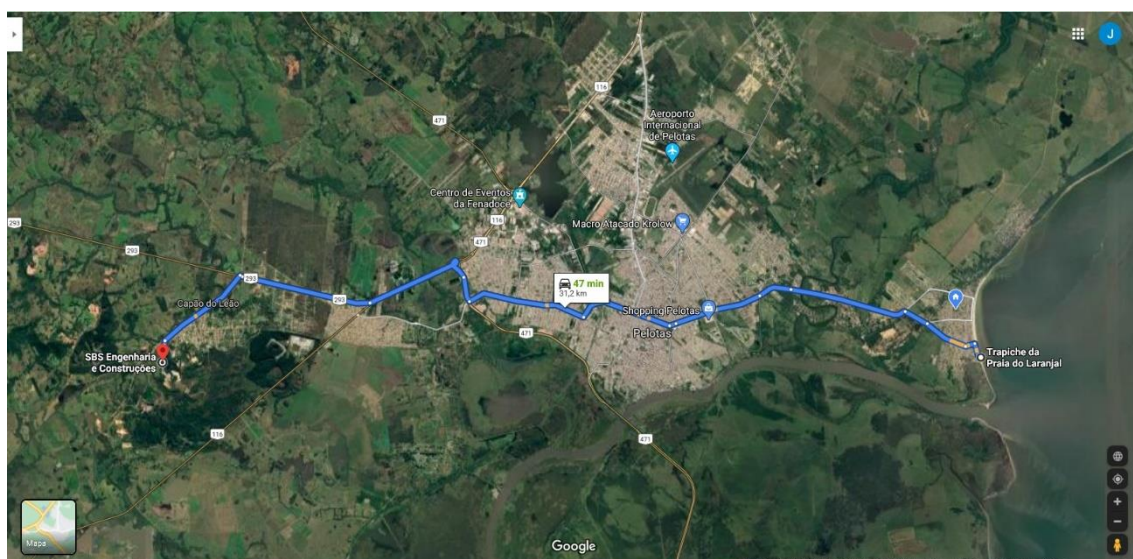
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

C. ANEXOS
1. MAPAS

Laranjal



Bota-fora – 20,80Km



Brita – 31,20KM



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

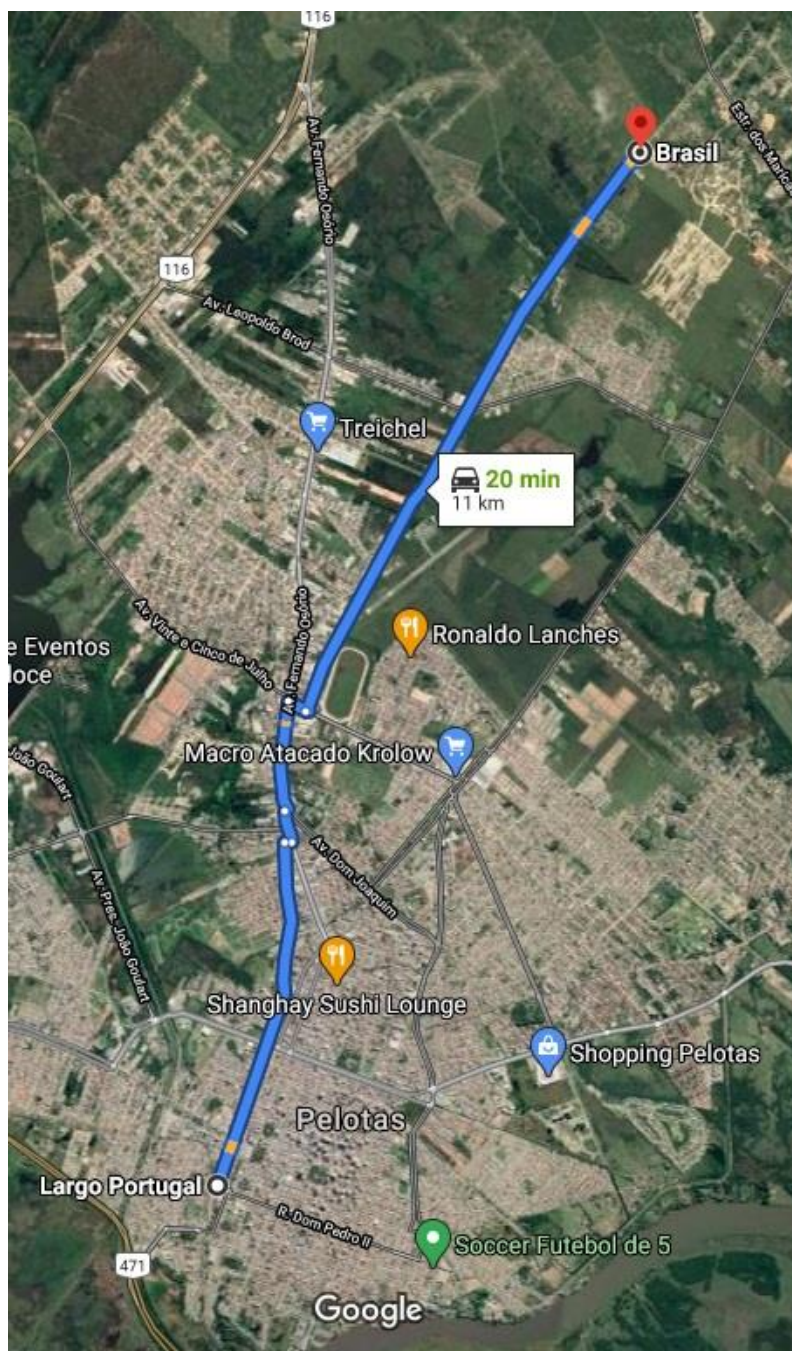


Areia -8,40KM



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

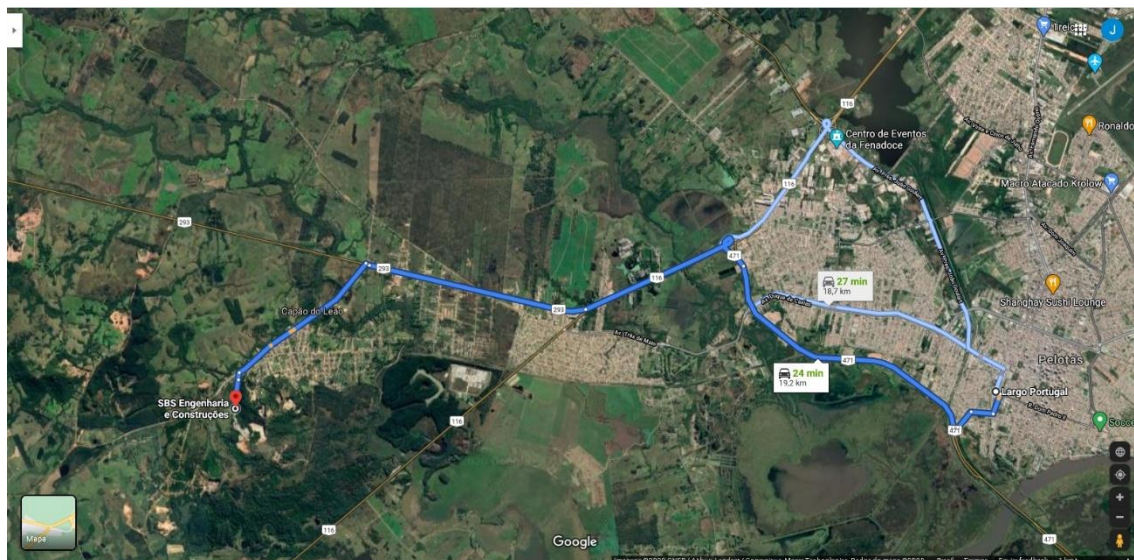
Praça Rio Branco (Largo de Portugal)



Bota-fora – 11Km



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PELOTAS
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO



Brita – 19,20km