

CEPS – CONSTRUÇÃO CIVIL COMPLEMENTAR – CALÇADAS E PASSEIOS

INTRODUÇÃO:

O presente MEMORIAL DESCRITIVO especifica os requisitos mínimos para a execução de serviços de CONSTRUÇÃO CIVIL COMPLEMENTAR – CALÇADAS E PASSEIOS, atendendo a norma ABNT-NBR 9050:2015, na sua unidade do Centro de Ensino e Pesquisa em Saúde Anita Garibaldi, situado a Rodovia RN 160, Nº 2010 – Km1,5, Distrito de Jundiá, Macaíba/RN, CEP 59280-970.

As empresas interessadas em participar do processo deverão, obrigatoriamente, visitar o local onde serão executados os serviços, objetivando a obtenção do Atestado de Vistoria do local. O agendamento deverá ser solicitado através do e-mail compras@isd.org.br.

E devem deve fornecer planilha com preço por item, podendo o Instituto Santos Dumont - ISD - efetuar a contratação total ou parcial dos mesmos.

ESCOPO DE FORNECIMENTO:

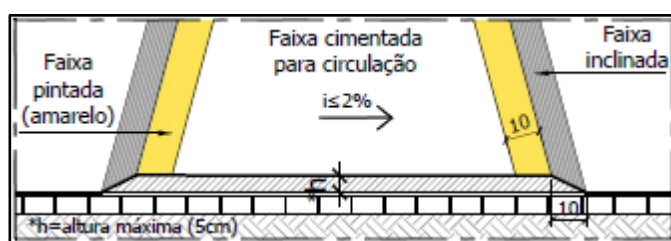
Fornecimento de materiais, mão de obra, equipamentos, ferramentas, meios auxiliares, transporte, supervisão e responsabilidade técnica, necessários para execução de serviços de construção civil, incluindo, mas não se limitando a:

1. Execução de levantamento detalhado e completo da situação atual.
2. Preparação do solo incluindo limpeza, nivelamento, escavação e aterro apiloado, preservação do paisagismo, relocação de plantas e grama, recomposição de jardins, relocação de postes e reforços onde necessário.
3. Execução das obras conforme detalhamento contido nos desenhos de arquitetura em anexo, cobrindo os seguintes serviços:
 - a. Retirar 210 m² de blocos intertravados e guias de passeios existentes, acondicionar os blocos e guias retirados e demais blocos e guias guardados na unidade e fazer transporte para campus do cérebro, distante 6km.
 - b. Demolir faixas cimentadas existentes que estão fora de padrão, ver foto abaixo.





- c. Construção de 260 m² de calçamento interno em concreto com nivelamento, compactação, guia laterais e piso com 10 cm de espessura em concreto 25 Mpa desempenado com junta de dilatação a cada 2 metros e meio fio pintado e piso direcional, conforme NBR 9050/2015. O acabamento deve ter superfície regular, firme, estável, não trepidante para dispositivos com rodas e antiderrapante, sob qualquer condição (seco ou molhado).
- d. Faixa cimentada para circulação de pessoas com deficiência e dificuldade de locomoção, largura de 1,50 m e altura h=5 cm, com bordas chanfradas junto a pavimentação e piso direcional, atendendo NBR 9050/2015, conforme detalhe:



Acabamento deve ter superfície regular, firme, estável, não trepidante para dispositivos com rodas e antiderrapante, sob qualquer condição (seco ou molhado).

- e. Elevar piso cimentado das vagas destinadas às pessoas com deficiências (05 vagas) e idosos (03 vagas) com mesmo material utilizado nas faixas de circulação. O acabamento deve atender ao mencionado no item anterior;
- f. Demolição de base e colunas de sustentação do portão antigo, bem como trecho de cerca antiga e construção de jardineira;



- g. Recuperar, onde necessário, e pintar meio fio de calçadas e jardins existentes.
 - h. Fazer nivelamento, compactação e preparo da base, aplicação de colchão de areia, assentamento de blocos intertravados e guias (material transportado do CEPS), rejuntamento com areia média e compactação de 450 m², observando os registros de interferências e futuro plantio de paisagismo.
 - i. Pintura geral das novas áreas construídas.
4. Recolhimento de ART.
 5. Remoção dos resíduos e limpeza da obra. Todos os resíduos de construção civil devem ser encaminhados em locais aprovados pela prefeitura de Macaíba.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

As especificações técnicas e materiais estão contidas nos desenhos e descritivo de arquitetura em anexo e listados abaixo:

CEP'S Anita_Passeios_Geral_2019-Layout1 – Planta de situação

CEP'S Anita_Passeios_Demolição_2019-Layout2 – Demolição de passeios

CEP'S Anita_Passeios_Calçada_Nova_2019-Layout3 – Construção de calçadas

CC_IINELS_INTETRAVADO – Aplicação de Intertravado no Campus do Cérebro

SEGURANÇA:

Os funcionários e seus auxiliares, assim como os técnicos responsáveis pela coordenação dos trabalhos, deverão ser tecnicamente capacitados, providos de todos os EPIs necessários e seguir todas as normas de segurança aplicáveis e as boas práticas de execução

