

PLANO DE TRABALHO

1 – IDENTIFICAÇÃO DA EMENDA PARLAMENTAR

| |
|---|
| 1.1 – Origem do recurso: Emenda Parlamentar – Câmara dos Vereadores |
| 1.2 – Vereador: Alvoní Medina |
| 1.3 – Número: |
| 1.4 – Ano: 2024 |
| 1.5 – Valor: 100.885,00 |
| 1.6 – Objeto: Reforma de parte do um muro de contenção do barranco localizado na Associação de Cegos Louis Braille/Casa Lar do Cego Idoso, que desmoronou pelas fortes chuvas que afetaram a estrutura existente. |

2 – IDENTIFICAÇÃO DA ORGANIZAÇÃO DA SOCIEDADE CIVIL PROPONENTE

| | | | |
|--|--------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Razão Social: Associação de Cegos Louis Braille- ACELB | | CNPJ: 88173968/0001-60 | |
| Endereço: Rua Braille Nº 480 | | E-mail: acelb@acelb.org.br | Site: www.acelb.org.br |
| Cidade: Porto Alegre | UF: RS | CEP: 91150-140 | DDD/Telefone: 51-33406840 |
| Conta Corrente ¹ : 06014328.0-9 | | Banco: Banrisul | Agência: 0831 |
| Nome do Representante Legal: Vera Regina Dick da Silva | | | |
| Identidade/Órgão Expedidor: 9020933281/SSP/PC RS | | CPF: 45431256068 | DDD/Telefone: 51-991099169 |
| Endereço: Rua Dr. Otávio Santos 257 apt. 408 | | E-mail: verardick@yahoo.com.br | |

3 – APRESENTAÇÃO E HISTÓRICO DA PROPONENTE

A Associação de Cegos Louis Braille, fundada em 06 de maio de 1973 tem seu foco principal de atuação é na Política de Assistência Social através da Instituição de Longa Permanência a idosos – ILIPI, departamento assistencial denominado de Casa Lar do Cego Idoso, localizada no mesmo endereço da ACELB, oferecendo atendimento de orientação social a população e acolhimento institucional prioritário a idosos com deficiência, mas acolhe-se também idoso sem deficiência que se encontram em situação de vulnerabilidade social, sem vínculos familiares.

O público atendido advém de diversos bairros de Porto Alegre e região metropolitana, em sua maioria beneficiários de programas sociais do governo, sem vínculos familiares suficientes para oferecer condições mínimas de moradia. A Casa Lar do Cego idoso inaugurada há 22 anos, conta com 2 pavimentos de dormitórios, com quartos e banheiros que permitem a circulação de cadeirantes, rampas, corrimões, outros dois com refeitório, cozinha semi-industrial, área de pré-preparo e higienização dos alimentos, área externa de circulação, lavanderia

¹ A conta corrente deve ser específica à parceria, nos termos do art. 51 da Lei 13.019/14.

e administrativo. Atualmente conta-se com vinte seis trabalhares de diversas áreas (coordenador administrativo, auxiliar de escritório, médica geriatra, enfermeiro, fisioterapeuta, assistente social, nutricionista, técnicos em enfermagem, cuidadores de idosos, cozinheira e serviços gerais) que prestam serviços na perspectiva da garantia de direito e melhoria da qualidade de vida dos residentes.

4 – DESCRIÇÃO DO OBJETO

4.1 – Identificação do objeto: Reforma de parte do um muro de contenção do barranco localizado na Associação de Cegos Louis Braille/Casa Lar do Cego Idoso, que desmoronou pelas fortes chuvas que afetaram a estrutura existente.

4.2 – Período de execução:

a) Início: fevereiro/2025

b) Término: maio/2025

4.3 – Justificativa:

A Associação de Cegos Louis Braille e a Casa Lar do Cego Idoso estão localizadas em uma área mais baixa da Rua Braille, na divisa com uma residência. Recentemente, o muro de contenção, construído para estabilizar um barranco, cedeu e desmoronou devido às fortes chuvas deste ano. O desmoronamento afetou parte da academia ao ar livre e chegou muito próximo ao salão de festas, que também é utilizado para atividades físicas e ocupacionais com os idosos. Além disso, a garagem do vizinho está situada na borda da área não afetada do barranco.

Desde o incidente, a ACELB tem adotado medidas paliativas para melhorar a segurança local, como a instalação de lonas para impedir a infiltração de água da chuva e o uso de madeiras para suporte. No entanto, essas soluções são temporárias e inadequadas para resolver o problema estrutural. Foram removidos os equipamentos da academia, e o espaço, assim como o salão de festas, o brechó e parte do jardim, foram interditados devido à instabilidade do barranco.

A instabilidade do barranco representa uma ameaça significativa à segurança dos moradores, frequentadores e trabalhadores envolvidos nas atividades terapêuticas, físicas e de limpeza. A falta de uma estrutura adequada para a contenção do barranco coloca a segurança desses indivíduos em risco, expondo-os a perigos graves em caso de novos desmoronamentos. Desta forma, a construção de um novo muro de contenção é essencial para garantir um ambiente seguro e protegido para as atividades realizadas nessas instalações. Este projeto visa prevenir futuros acidentes, proteger vidas, proporcionar tranquilidade aos frequentadores e evitar danos às propriedades.

a 4.4 – Descrição da realidade que será objeto da parceria e demonstração do nexa entre a realidade e as atividades ou projetos e metas a serem atingidas:

A Associação de Cegos Louis Braille (ACELB) e a Casa Lar do Cego Idoso estão localizadas em um terreno em área mais baixa, da Rua Braille, próxima

a uma residência vizinha. Recentemente, devido às intensas chuvas que ocorreram durante o ano, o muro de contenção que estabilizava o barranco de divisa com a residência vizinha e o acesso da rua Braille para a ACELB cedeu e desmoronou. Este incidente comprometeu a segurança de diversas áreas da instituição, incluindo a academia ao ar livre, o salão de festas, que também é usado para atividades físicas e ocupacionais com os idosos, recepção, o brechó e parte do jardim. O desmoronamento também afetou a proximidade com a garagem do vizinho, tornando a situação ainda mais delicada.

Como resposta imediata ao desastre, a ACELB adotou medidas paliativas como o uso de lonas para bloquear a infiltração de água e madeiras para dar suporte à área afetada. Entretanto, essas soluções são temporárias e não resolvem o problema estrutural, que continua a representar um risco grave para a segurança dos idosos, funcionários, voluntários, visitantes da instituição e para o vizinho.

A instabilidade do barranco e a necessidade urgente de reconstrução do muro de contenção se conectam diretamente com as atividades e os projetos que são oferecidos pela ACELB em favor aos idosos residentes da Casa Lar do Cego Idoso. As ações realizadas são voltadas para o cuidado e o bem-estar dos idosos com deficiência e/ou mobilidade reduzida, incluindo atividades físicas, terapêuticas, ocupacionais, culturais e recreativas, que são essenciais para o desenvolvimento da autonomia e qualidade de vida desse público.

4.5 – Forma de execução das atividades ou dos projetos:

A execução das atividades do projeto será realizada de forma sistemática e detalhada, com a contratação da empresa prestadora de serviços, que será selecionada com base em sua qualificação técnica, para a execução do projeto de engenharia. A empresa será responsável pelo fornecimento de materiais e mão de obra, e o engenheiro civil responsável pelo acompanhamento técnico do projeto estará envolvido em todas as fases da obra, garantindo que as atividades sejam realizadas conforme as especificações do projeto e dentro das normas técnicas e de segurança.

Após a contratação, será realizada a marcação da área de serviço, incluindo o isolamento do local com fitas sinalizadoras e cartazes/placas para garantir a segurança durante a execução. Em seguida, será executado o gabarito no solo, para a localização precisa das estacas que formarão a base do muro. As microestacas, serão instaladas para reforço estrutural, com preenchimento de concreto. As perfurações para as estacas serão feitas conforme o projeto estrutural, e a concretagem será realizada de maneira sistemática e conforme as especificações.

Após a instalação das microestacas, as vigas de fundação serão executadas, e concretadas, garantindo a distribuição correta da carga. A instalação dos pilares, será realizada logo após a conclusão das vigas, posicionando-os estrategicamente ao longo do muro, conforme as especificações do projeto, para garantir a sustentação vertical e resistência à compressão. Os pilares serão reforçados com uma contra flexão, nas mesmas dimensões dos pilares, para aumentar a resistência estrutural.

A parte de alvenaria será construída e a disposição das pedras será cuidadosamente feita, garantindo o alinhamento e o nivelamento, para assegurar a estabilidade e resistência do muro. Após a conclusão da alvenaria,

| |
|---|
| <p>será executada a viga de fechamento, conforme as especificações do projeto, garantindo a amarração total da estrutura do muro.</p> <p>Ao final da execução da obra, será realizada a limpeza do espaço demarcado e seus arredores, retirando todos os materiais, maquinários, ferramentas e detritos, deixando o local limpo, seguro e pronto para o uso. Por fim, será realizada a reabertura dos espaços com a presença dos idosos, colaboradores e associados, garantindo que o local esteja adequado para as atividades planejadas, e que todos os envolvidos possam usufruir de um ambiente seguro e funcional.</p> |
| <p>4.6 – Espaço físico onde será realizado o objeto da parceria:</p> <p>Pátio da Associação de Cegos Louis Braille, onde esta localizada parte que restou da academia ao ar livre.</p> |

5 – METAS A SEREM ATINGIDAS

| Metas a serem atingidas: | Definição dos parâmetros a serem utilizados para aferição do cumprimento das metas. | Meios de verificação: |
|--|--|---|
| Garantir a segurança dos trabalhadores e do entorno durante a execução da obra. | Cumprimento das normas de segurança do trabalho, com fornecimento de EPIs (Equipamentos de Proteção Individual) para todos os trabalhadores. | Comprovante da entrega e registro fotográfico do uso de EPIs adequados (capacetes, luvas, botas, etc.). |
| | Implementação de medidas de segurança no canteiro de obras, como sinalização de áreas de risco, uso de dispositivos de proteção para evitar acidentes e treinamento de toda a equipe. | Em caso de eventual acidente, demonstrar em relatório como as correções foram feitas para melhorar a segurança. |
| Garantir a segurança estrutural do muro de contenção | Execução da fundação, pilares e alvenaria conforme as especificações do projeto, garantindo que a estrutura seja capaz de suportar as pressões do terreno e resistir a condições climáticas adversas (chuvas e ventos fortes). | Inspeção visual e avaliação técnica do engenheiro responsável, validando a integridade da estrutura final. |
| Realizar a reabertura dos espaços com a presença dos idosos, colaboradores e associados. | Espaços limpos e equipados para os usuários utilizarem. | Registro fotográfico e relatório com número de presentes no evento. |

6 – CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO PROJETO

| Ativ. | Descrição da atividade | Mês 01 | Mês 02 | Mês 03 |
|--------------|---|---------------|---------------|---------------|
| 1 | Contratação da empresa prestadora de serviços selecionada para execução do projeto de engenharia com o fornecimento do material e mão de obra e contato com o engenheiro civil responsável técnico pelo projeto para acompanhamento dos serviços. | x | | |
| 2 | Realizar a marcação da área de serviço, incluindo o isolamento do local de trabalho para segurança, com fitas sinalizadoras e cartazes/placas para garantir a segurança. | x | | |
| 3 | Realizar a marcação da área de serviço. com fitas sinalizadoras e cartazes/placas de advertência, assegurando a segurança de trabalhadores e frequentadores. | x | | |
| 4 | Executar o gabarito (marcações no solo) para localização precisa das estacas que formarão a base do muro.e instalar microestacas com diâmetro de 250 mm e 3 barras de aço (10 mm) para reforço estrutural com preenchimento de concreto com resistência de FCK 25 Mpa. | x | | |
| 5 | Iniciar a fase de fundação e estacas, de maneira sistemática, as perfurações para as estacas serão feitas conforme o projeto estrutural (micro estacas diâmetro 250mm com 3 barras de ferro de 10mm e concretada com FCK 25mpa). | x | x | |
| 6 | Instalar as vigas de fundação (0,40 cm x 0,25) e concretar com FCK 25 MPA. Essas vigas serão posicionadas e concretadas com precisão para assegurar a distribuição de carga correta. | | x | |
| 7 | Realizar a instalação dos pilares (0,30 x 0,25) logo após a conclusão das vigas, respeitando as dimensões e o alinhamento conforme especificado no projeto, posicionando-os estrategicamente ao longo do muro para garantir a sustentação vertical e resistência à compressão | | x | |
| 8 | Reforçar os pilares com uma contra flexão nas mesmas dimensões dos pilares. | | x | x |
| 9 | Construir a parte de alvenaria utilizando pedras de grés grossa, com tamanhos específicos (0,42 m x 0,31 m x 0,15 m), assentadas com areia, cimento e alvenarite. | | | x |
| 10 | Executar após a conclusão da alvenaria, a viga de fechamento, conforme as especificações do projeto, para garantir a amarração total da estrutura do muro. | | | x |

7 – QUADRO RESUMO

| Atividades | Metas a serem atingidas | Parâmetros de verificação quanto ao cumprimento da meta | Prazo de atingimento da meta |
|--|---|--|------------------------------|
| Contratação da empresa prestadora de serviços selecionada para execução do projeto de engenharia com o fornecimento do material e mão de obra e contato com o engenheiro civil responsável técnico pelo projeto para acompanhamento dos serviços. | Contratação formal da empresa especializada para execução do projeto de engenharia, com contrato assinado que detalha os prazos, escopo e responsabilidades. | Contrato assinado com a empresa prestadora de serviços que detalha os prazos e responsabilidades. | 7 dias |
| | O engenheiro civil responsável técnico envolvido em todas as etapas, garantindo a supervisão contínua e o cumprimento das especificações técnicas do projeto. | Relatório de acompanhamento técnico do engenheiro civil, que comprovarão a supervisão e validação das etapas executadas. | 90 dias |
| Realizar a marcação da área de serviço. com fitas sinalizadoras e cartazes/placas de advertência, assegurando a segurança de trabalhadores e frequentadores. | Garantir a segurança dos trabalhadores e frequentadores durante a execução da obra. | Registro fotográfico | 2 dias |
| Executar o gabarito (marcações no solo) para localização precisa das estacas que formarão a base do muro.e instalar microestacas com diâmetro de 250 mm e 3 barras de aço (10 mm) para reforço estrutural com preenchimento de concreto com resistência de FCK 25 Mpa. | Executar com precisão e com os materiais indicados para garantir a consistência e a integridade da fundação. | Registros fotográficos | 10 dias |
| Iniciar a fase de fundação e estacas, de maneira sistemática, as perfurações para as estacas serão feitas conforme o projeto estrutural (micro estacas diâmetro 250mm com 3 barras de ferro de 10mm e concretada com FCK 25mpa). | Execução das vigas de fundação conforme especificações. | Relatório e registro fotográfico | 10 dias |

| | | | |
|---|---|----------------------------------|---------|
| Instalar as vigas de fundação (0,40 cm x 0,25) e concretar com FCK 25 MPA. Essas vigas serão posicionadas e concretadas com precisão para assegurar a distribuição de carga correta. | Instalação dos pilares e reforço com contra flexão. | Relatório e registro fotográfico | 10 dias |
| Realizar a instalação dos pilares (0,30 x 0,25) logo após a conclusão das vigas, respeitando as dimensões e o alinhamento conforme especificado no projeto, posicionando-os estrategicamente ao longo do muro para garantir a sustentação vertical e resistência à compressão | Instalar todos os pilares de acordo com o projeto e demarcação. | Relatório e registro fotográfico | 10 dias |
| Reforçar os pilares com uma contra flexão nas mesmas dimensões dos pilares. | Reforço de contra flexão feitos nas mesmas dimensões dos pilares, para garantir a resistência necessária. | Relatório e registro fotográfico | 6 dias |
| Construir a parte de alvenaria utilizando pedras de grés grossa, com tamanhos específicos (0,42 m x 0,31 m x 0,15 m), assentadas com areia, cimento e alvenarite. | Garantir a estabilidade e resistência da estrutura. | Relatório e registro fotográfico | 10 dias |
| Executar após a conclusão da alvenaria, a viga de fechamento, conforme as especificações do projeto, para garantir a amarração total da estrutura do muro. | Garantir a amarração e a estabilidade final da estrutura. | Relatório e registro fotográfico | 10 dias |
| Realizar a limpeza final do espaço demarcado e arredores, retirando todos materiais, maquinários, ferramentas e detritos, deixando o local limpo, seguro e pronto para uso. | Garantir que o espaço esteja adequado e seguro para reabertura. | Relatório e registro fotográfico | 4 dias |
| Realizar a reabertura dos espaços com a presença dos idosos, colaboradores e associados. | Retomar as atividades nos espaços em segurança. | Relatório e registro fotográfico | 1 dia |

8 – PREVISÃO DE RECEITAS E DESPESAS A SEREM REALIZADAS NA EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES

8.1 – RECEITAS

| Receitas | Valor |
|-----------------|-----------------------|
| <i>Emenda</i> | <i>R\$ 100.885,00</i> |
| TOTAL: | R\$ 100.885,00 |

8.2 – DESPESAS

| Natureza da despesa | Detalhamento | Valor |
|---------------------------------|---|--|
| 1. Serviços de terceiros | Empresa de prestação de serviços para execução da reforma com fornecimento do material indicado no projeto de engenharia e mão de obra. | <i>R\$ 100.885,00</i> Subtotal: 100.885,00 |
| TOTAL: | | R\$ 100.885,00 |

9 – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

| Especificação | Mês 1 | Mês 2 | Mês 3 |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| 2. Serviços de terceiros | 57.256,00 | 23.185,50 | 23.185,50 |
| TOTAL: 100.885,00 | | | |

Porto Alegre, 07 de novembro de 2024.

Vera Regina Dick da Silva
Presidente

|  REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA | | |
|--|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE INSCRIÇÃO 88.173.968/0001-60 MATRIZ | COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL | DATA DE ABERTURA 28/05/1982 |
| NOME EMPRESARIAL ASSOCIACAO DE CEGOS LOUIS BRAILLE | | |
| TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) ACELB | PORTE DEMAIS | |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 94.30-8-00 - Atividades de associações de defesa de direitos sociais | | |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 94.93-6-00 - Atividades de organizações associativas ligadas à cultura e à arte 94.99-5-00 - Atividades associativas não especificadas anteriormente 87.11-5-02 - Instituições de longa permanência para idosos | | |
| CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 399-9 - Associação Privada | | |
| LOGRADOURO R BRAILLE | NÚMERO 480 | COMPLEMENTO ***** |
| CEP 91.150-140 | BAIRRO/DISTRITO RUBEM BERTA | MUNICÍPIO PORTO ALEGRE |
| UF RS | ENDEREÇO ELETRÔNICO ACELB@TERRA.COM.BR | |
| TELEFONE (51) 3344-1804/ (51) 3340-6840 | | |
| ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) ***** | | |
| SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA | DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 24/09/2005 | |
| MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL | | |
| SITUAÇÃO ESPECIAL ***** | DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL ***** | |

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia **07/11/2024** às **15:24:18** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



www.LeisMunicipais.com.br

LEI Nº 8938, DE 03 DE JULHO DE 2002.

DECLARA DE UTILIDADE PÚBLICA A ENTIDADE ASSOCIAÇÃO DE CEGOS LOUIS BRAILLE - ACELB.

O PREFEITO MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE, Faço saber que a Câmara Municipal aprovou e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º Fica declarada de utilidade pública a entidade Associação de Cegos Louis Braille - ACELB, com sede na Rua Braille nº 453, no Bairro Rubem Berta, e foro nesta Capital, nos termos da Lei nº 2.926, de 12 de julho de 1966, alterada pela Lei nº 8.161, de 18 de maio de 1998.

Art. 2º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE, 03 de julho de 2002.

João Verle
Prefeito

Nota: Este texto não substitui o original publicado no Diário Oficial.

Data de Inserção no Sistema LeisMunicipais: 23/05/2006

