

Sorocaba, 14 de Novembro de 2024.

Ofício SEAD/CADI n.º 299/2024

A Sua Excelência o Senhor
Gervino Cláudio Gonçalves
Presidente da Câmara Municipal de Vereadores de SOROCABA
Av. Eng.º Carlos Reinaldo Mendes, 2945 - Alto da Boa Vista
CEP 18013-904 – SOROCABA – SP

Assunto: Convênio nº 940878/2023/MINISTERIO DO ESPORTE/CAIXA – Apoio a Implantação e Modernização de Infraestrutura para Esporte Educacional, Recreativo e de Lazer - Ampliação e Reforma de Pista de Skate no Município de Sorocaba/SP

Excelentíssimo Sr. Presidente,

Encaminho para conhecimento o Plano de Sustentabilidade do Projeto do Convênio nº 940878/2023/MESPORTE/CAIXA – Apoio à Implantação e Modernização de Infraestrutura para Esporte Educacional, Recreativo e de Lazer – “Ampliação e Reforma de Pista de Skate no Município de Sorocaba/SP”.

Sendo o necessário para o momento, apresentamos os protestos de estima e consideração.



Jéssica Pedrosa
Superintendente do CADI



PLANO DE SUSTENTABILIDADE

Ampliação e reforma da Pista de Skate – Jd. Boa Esperança

1. FINALIDADE

Garantir que a obra seja realizada de forma ambientalmente responsável, socialmente justa e economicamente viável. Isso envolve o uso eficiente de recursos naturais, a redução de impactos ambientais negativos, a promoção de condições de trabalho seguras e a integração de práticas que favoreçam a qualidade de vida das comunidades ao redor. Além disso, o plano busca otimizar o consumo de energia, reduzir desperdícios, adotar materiais ecoeficientes e promover a sustentabilidade a longo prazo da edificação, desde sua construção até sua operação.

2. SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL DA CONSTRUÇÃO

Os projetos foram detalhados para evitar desperdícios de materiais, com base em cálculos precisos das necessidades da obra, otimizando a quantidade de material necessário.

O projeto arquitetônico e estrutural de acessibilidade foi elaborado de forma a se adaptar às características naturais do terreno, evitando obras excessivas de terraplanagem ou a construção de muros e contenções que consomem grandes quantidades de material. Reduzindo também resíduos provenientes de escavação.

As novas estruturas serão em alvenaria estrutural, a qual usa blocos para a construção das paredes que simultaneamente desempenham a função de suporte das cargas, o sistema reduz o desperdício de materiais. Com a eliminação de pilares e vigas, é possível otimizar o uso do concreto, aço e madeira, resultando em menor impacto ambiental.

Optou-se por materiais de maior durabilidade para evitar manutenções ao longo do tempo e garantir uma maior vida útil da edificação.



No projeto elétrico foi especificado uso de lâmpadas de LED de alta eficiência energética. A tecnologia LED consome até 80% menos energia em comparação com as lâmpadas tradicionais e tem uma vida útil significativamente maior, reduzindo a necessidade de manutenção e trocas frequentes.

Para a execução da obra da Pista de Skate em questão não haverá intervenção em área de preservação permanente ou supressão de vegetação nativa ou corte de árvores nativas isoladas, que não estão previstas na Deliberação Consema Normativa 01/2019, de 30/04/2019 - Dispensa CETESB Nº: 93061690.

Essas medidas visam reduzir o impacto ambiental e os custos operacionais da obra, promovendo a eficiência e a responsabilidade na gestão de recursos materiais.

3. SUSTENTABILIDADE DAS ATIVIDADES ESPORTIVAS

Garantir que a pista seja utilizada por diferentes públicos, como crianças, jovens e adultos de ambos os gêneros, estimulando a prática do skate em suas distintas modalidades (Freestyle, Street, Vert, Park, entre outros) como um esporte inclusivo e democrático.

Além de ser um ponto de prática do skate, a pista também poderá ser utilizada para outras atividades esportivas ou recreativas, incentivando a integração de diferentes modalidades de esporte urbano, como o BMX, patins ou parkour, proporcionando um espaço multifuncional para a comunidade.

4. SUSTENTABILIDADE ECONÔMICA

As manutenções necessárias, serão realizadas pela Prefeitura de Sorocaba, conforme já ocorre para as demais edificações públicas do Município e para as demais edificações já existentes pela Secretaria de Obras Públicas. Os recursos para execução dos serviços serão recursos próprios da Prefeitura ou, quando possível, recursos de convênios ou emendas parlamentares.

5. RESPONSÁVEIS PARA IMPLEMENTAÇÃO DO PLANO

Aline Faria Campos Codognotto

Engenheira Civil – SEQUAV

Alex Cruz Figueiredo

Chefe de Divisão de Projetos de Obras Públicas - SEAD/CADI

Rua Souza Pereira, 448, Centro – CEP 18010-320 – Sorocaba – SP

Fone: (15) 3212 7282/3212 7283

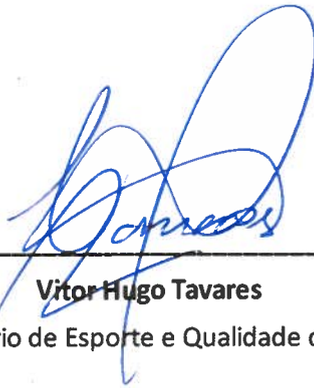


Layane Gomes Lacerda

Chefe de Divisão de Projetos de Arquitetura de Obras Públicas - SEAD/CADI

Flavia Cristina Rodrigues Bueno

Chefe de Divisão de Gestão Administrativa Operacional e Técnico - SEQUAV



Vitor Hugo Tavares
Secretário de Esporte e Qualidade de Vida

06/11/2024



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3200390037003900370035003A005000

Assinado eletronicamente por **ISIDORO CASTELLI FILHO** em 18/11/2024 10:39

Checksum: **7F82F8733EB21092F203A5297F26038C9EB0B29D6FF67BEAA5E5D72BC4297B00**



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> com o identificador 3200390037003900370035003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.