



SÃO PAULO URBANISMO
Assessoria Técnica

Rua Líbero Badaró 504 - Edifício Martinelli, 15 - Bairro Centro - @cidade_unidade@/SP - CEP 01008-906
Telefone: 11998123217

ATA Nº 01 DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO – 002/SP-URB/2025

Assunto: Divulgação do resultado preliminar da avaliação

(1) De acordo com a análise e o julgamento da Comissão de Seleção realizada com fulcro item 7.5.1 do Edital de Chamamento Público – 002/SP-URB/2025, a proposta de Plano de Trabalho protocolada pelo Instituto de Ciências, Tecnologia e Inovação para o Desenho Avançado – INSTITUTO IDEA, a única OSC que participou do Edital de Chamamento, foi classificada com pontuação global igual a 10, aplicados os critérios de julgamento previsto na Tabela 2.

(2) O resultado preliminar do processo de seleção será divulgado na página do sítio eletrônico oficial da SP Urbanismo, disponível em https://prefeitura.sp.gov.br/web/sp_urbanismo/w/aceso_a_informacao/328777 e no DOC – Diário Oficial da Cidade de São Paulo, iniciando-se o prazo para interposição de recursos, conforme disposto no item 7.7.2 do Edital de Chamamento.

Subscvem esta ata os seguintes membros da Comissão de Seleção:

Fernanda Armelim Gonzaga Quiroga Mosquera

Francinaldo da Silva Rodrigues

Leticia Tamisari Ferreira

Nivaldete Sanches C de Jesus

Renan Kenji Santos Hayashi



Renan Kenji Santos Hayashi
Assessor(a)
Em 10/10/2025, às 17:49.



Francinaldo da Silva Rodrigues
Gerente de Compras, Licitações e Contratos
Em 10/10/2025, às 17:58.



Fernanda Armelim Gonzaga Quiroga Mosquera
Assessor(a)
Em 10/10/2025, às 18:06.



Leticia Tamisari Ferreira
Gerente de Obras
Em 10/10/2025, às 18:17.



Nivaldete Sanches Casado de Jesus

Analista de Desenvolvimento

Em 10/10/2025, às 18:18.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://processos.prefeitura.sp.gov.br>, informando o código verificador **144176358** e o código CRC **A0393FF1**.

Referência: Processo nº 7810.2025/0000654-9 **Tipo:** Chamada Pública (Espelho Pubnet)

SEI nº 144176358