

São Paulo, 05 de janeiro de 2026.

MEMO.DOP.OP_001_2026

MEMORANDO – ANÁLISE DE CAPACIDADE TÉCNICA

Ao
Departamento de Compras

JUSTIFICATIVA TÉCNICA PARA OBRA – P1024 – CAIXA DE RETARDO DE EFLUENTES

Objetivo: O presente documento tem como finalidade avaliar a capacidade técnica operacional da empresa **ENGEKO ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA** para executar serviços de engenharia, fornecendo serviços, mão de obra, equipamentos e materiais a construção da Caixa de Retardo do prédio P1024 - CPS.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE EXIGÍDA	QUANTIDADE APURADA	DESCRIÇÃO	ATESTADO CORRESPONDENTE	PARECER
1	CONCRETO USINADO PARA BOMBEAMENTO	M³	35,70	4.564,62	CONCRETO FCK 40 MPA	Pagina 3 do documento ATESTADO - 117-BUTANTAN-Fábrica de Biofármacos (com Acervo Civil).pdf	APROVADO
2	ARMADURA EM BARRA DE AÇO CA-50 (A OU B) FYK = 500 MPA	KG	3.317,00	436.578,33	Fornecimento, corte, dobra e montagem de armadura de aço CA-50	Pagina 3 do documento ATESTADO - 117-BUTANTAN-Fábrica de Biofármacos (com Acervo Civil).pdf	APROVADO

Parecer: Tendo em vista que os documentos encaminhados via email, já foram analisados pelo Departamento de Compras quanto a sua veracidade, cumpre a Diretoria de obras e projetos conferir as informações técnicas presentes nos documentos de forma qualitativa e quantitativa quanto os requisitos técnicos solicitados na qualificação técnica operacional e profissional.

Desta forma os documentos considerados na análise corroboraram com a validação dos requisitos tanto para capacidade técnica operacional quanto profissional, atendendo os critérios preestabelecidos no edital.

Conclusão: A empresa está aprovada para a execução da obra.

Atenciosamente;

Anderson Almeida Costa

Coordenador de Civil
Diretoria de Obras e Projetos

Rodrigo Paleta

Gerente de Obras e Projetos
Diretoria de Obras e Projetos

Fernando Augusto J. Cunha

Diretor
Diretoria de Obras e Projetos

MEMO_DOP_OP_001_2026_Analise_e_Julgamento_Capacidade_Tecnica_P1024_Caixa_R
etardo_Efluente_05012026_141324

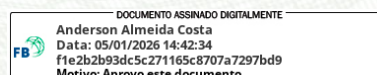
Leticia Thais da Silva Claudino
445.023.308-50

Código do documento
2f791a1bc0d956beaa882570fd66dc30

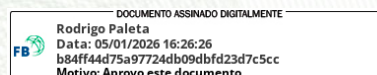
Assinaturas



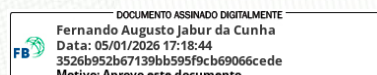
Anderson Almeida Costa
anderson.costa@fundacaobutantan.org.br



Rodrigo Paleta
rodrigo.paleta@fundacaobutantan.org.br



Fernando Augusto Jabur da Cunha
fernando.cunha@fundacaobutantan.org.br



Eventos do documento

05 Jan 2026, 14:13:25

Documento **criado** por: Leticia Thais da Silva Claudino. Email:
leticia.claudino@fundacaobutantan.org.br. DATE_ATOM: 2026-01-05T14:13:25-03:00

05 Jan 2026, 14:42:34

Documento **assinado** por: Anderson Almeida Costa (Fundação Butantan) . Email:
anderson.costa@fundacaobutantan.org.br - IP: 2.17.42.241. DATE_ATOM:
2026-01-05T14:42:34-03:00

05 Jan 2026, 16:26:26

Documento **assinado** por: Rodrigo Paleta (Fundação Butantan) . Email:
rodrigo.paleta@fundacaobutantan.org.br - IP: 2.17.42.241. DATE_ATOM:
2026-01-05T16:26:26-03:00

05 Jan 2026, 17:18:44

Documento **assinado** por: Fernando Augusto Jabur da Cunha (Fundação Butantan) . Email: fernando.cunha@fundacaobutantan.org.br - IP: 2.16.108.57. DATE_ATOM: 2026-01-05T17:18:44-03:00

Hash do documento original

(md5) aa425c150ca143a8c763accafbce3f05

(sha256) be62efac71e57e05faa5c5cce3981c4fd68b15a567c067bfe780d59645ba3135

Este log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima.

Este documento está assinado e certificado por Butansign

Validar documento em: <https://fundacaobutantan.org.br/assinaturas/confirmacao>