

COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÃO

Ata da Reunião da Comissão de Seleção para abertura da Seleção Pública Presencial n.º. 007/2022, regime de preço fechado, tendo como objeto contratação de empresa especializada em serviços de engenharia para Construção do Laboratório de Sanidade na Pecuária a ser executado Rodovia BA 084, km 8, Distrito de Oliveira dos Campinhos, Santo Amaro, Bahia, mediante o regime de empreitada por preço unitário, tendo como base os projetos de arquitetura e engenharia - Projeto: 130118/01/010051 - FAPEX – Convênio nº 01.14.0137.00 (FINEP).

Ao vigésimo terceiro dia do mês de maio de dois mil e vinte e dois, reuniu-se às 10:30 a Comissão de Seleção, designada pela Portaria n.º. 004/2019, foram credenciadas e participaram da abertura do processo licitatório as empresas participantes: ARCOBELO CONSTRUÇÕES LTDA, IFC ENGENHARIA LTDA E RGM CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA.

Foram conferidos os credenciamentos das empresas participantes, sendo o documento analisado e rubricado pela Comissão e pelos representantes das empresas.

Após a fase do credenciamento, foram abertos os envelopes das propostas das empresas participantes, e teve como resultado o seguinte:

EMPRESA	VALOR (R\$)
ARCOBELO CONSTRUÇÕES	631.468,55
IFC ENGENHARIA	714.058,01
RGM CONSTRUTORA	729.745,01

A comissão realizou a abertura do envelope de habilitação da empresa: ARCOBELO CONSTRUÇÕES LTDA.




SELEÇÃO PÚBLICA PRESENCIAL -
FAPEX nº: 007/2022
Fonte de Recursos:
130118/01/01.0051
Objeto do Certame: Construção do
Laboratório de Sanidade na Pecuária
a ser executado Rodovia BA 084, km 8,
Distrito de Oliveira dos Campinhos,
Santo Amaro, Bahia
Data da Sessão Pública: 23/05/2022

Tendo em vista a necessidade da análise técnica da SUMAI – UFBA, a Comissão suspendeu a sessão e informou ao licitante que após análise das propostas pela equipe técnica do projeto, será agendada a data para prosseguimento do certame.

E, nada mais havendo a acrescentar encerrou-se a reunião.

Salvador, 23 de maio de 2022


Fábio Isensee de Souza
Presidente