



ESTADO DO ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO

Av. Getúlio Vargas, 232, Palácio das Secretarias - 1º e 2º andares - Bairro Centro, Rio Branco/AC, CEP 69900-060
Telefone: - www.ac.gov.br

NOTIFICAÇÃO Nº 182/2026/SEAD - SELIC - DEORB/SEAD - SELIC- DIRLIC/SEAD - SELIC
PROCESSO Nº 0819.012785.00100/2025-78
INTERESSADO: SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA,
DEPARTAMENTO DE ORÇAMENTO, OBRAS E GESTÃO ESTRATÉGICA,
DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO ESTRATÉGICO, DIVISÃO DE
COMPRAS E LICITAÇÕES

ASSUNTO: CONVOCAÇÃO PARA REABERTURA DA SESSÃO REFERENTE À CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 010/2026 - COMPRASGOV N.º 90010/2026 - SEJUSP

Em atenção ao processo licitatório referente ao **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 010/2026 - COMPRASGOV N.º 90010/2026 - SEJUSP**, cujo objeto é a **Contratação de empresa de engenharia para construção de uma piscina semiolímpica com tanque e plataforma de saltos no Centro Integrado de Esporte, Cultura e Segurança Pública – CIEPS “Francisco Mangabeira”, em Rio Branco/AC.**

A Comissão Permanente de Contratação – CPC, após prazo do encaminhamento da planilha orçamentaria, convoca os representantes das empresas participantes do certame para sessão eletrônica de reabertura, que será realizada no dia **12/05/2026 às 10h (Horário de Brasília)**, no site <http://www.comprasnet.gov.br>, com o objetivo de:

- Convocar remanescentes, e;
- Demais atos pertinentes ao processo licitatório.

Atenciosamente,

Anselmo de Miranda

Membro da Comissão Permanente de Contratação - CPC

Departamento de Licitações de Obras e Serviços de Natureza Especial - DEORB



Documento assinado eletronicamente por **ANSELMO DE MIRANDA, Membro - Pregoeiro**, em 08/05/2026, às 11:29, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da [Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0020727010** e o código CRC **084C8E15**.