



## 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 214/2026/SEAD - SELIC - DEORB/SEAD - SELIC- DIRLIC/SEAD - SELIC  
PROCESSO Nº 0006.016696.00005/2023-18  
INTERESSADO: @INTERESSADOS\_VIRGULA\_ESPACO@

**ASSUNTO: CONVOCAÇÃO PARA REABERTURA DA SESSÃO REFERENTE À CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº. 049/2026 - CPC/SELIC - SEOP.**

Em atenção ao processo licitatório referente ao **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº. 049/2026 - CPC/SELIC - SEOP**, cujo objeto é a **Contratação de empresa de engenharia para execução dos serviços de Reforma e Adequação do Espaço Arena do Juruá, para realização da EXPOACRE JURUÁ 2026 no município de Cruzeiro do Sul/AC.**

A Comissão Permanente de Contratação – CPC, após emissão de parecer técnico por parte do Órgão Solicitante - **SEOP**, convoca os representantes das empresas participantes do certame para sessão eletrônica de reabertura, que será realizada no dia **28/05/2026 às 11h (Horário de Brasília)**, no site <http://www.comprasnet.gov.br>, com o objetivo de:

Informar o resultado do parecer técnico por parte do órgão solicitante, que estará disponível no site [www.licitacao.ac.gov.br](http://www.licitacao.ac.gov.br) e no campo "Diligências" do sistema ComprasGov, e;

Demais atos pertinentes ao processo licitatório.

Atenciosamente,

**Juan Tibúrcio de Souza**

Membro da Comissão Permanente de Contratação - CPC

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



Documento assinado eletronicamente por **JUAN TIBURCIO DE SOUZA, Membro - Pregoeiro**, em 27/05/2026, às 08:38, 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 **0021050807** e o código CRC **13FAC1CD**.