

DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO - (DIRADM)

CONTRATOS, CONVÊNIOS E INSTRUMENTOS AFINS



ESTADO DO AMAPÁ
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
DIVISÃO DE CONTRATOS, CONVÊNIOS E INSTRUMENTOS AFINS

EXTRATO
CONTRATO Nº 005/2022 – AL/AP
PROCESSO Nº 0169/2021 – GABCIV – AL/AP

I - INSTRUMENTO PRINCIPAL:
CONTRATO Nº 005/2022 – AL/AP

II - PARTES DA AÇÃO CONTRATUAL:
CONTRATANTE: ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO AMAPÁ
CONTRATADA: ISALTEC COMÉRCIO E INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA.

III - OBJETO:
O presente CONTRATO tem como objeto a aquisição de equipamentos de áudio, imagem e som, destinados ao aparelhamento da Rádio Assembleia 93,9 FM, para atender as necessidades da Assembleia Legislativa do Estado do Amapá.

IV - VIGÊNCIA:
O prazo de duração do CONTRATO será de 12 (doze) meses, contados da data da assinatura.

V - DO VALOR:
A Assembleia Legislativa do Estado do Amapá pagará à CONTRATADA, o valor de **R\$ 9.651,00** (nove mil, seiscentos e cinquenta e um reais).

VI - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:
As despesas decorrentes da aquisição em alusão correrão do Orçamento da **Assembleia Legislativa do Estado do Amapá – ALAP**, através do Programa de Trabalho nº 01101.0050.2564.01.131 - "Estruturação e Manutenção da Tv e Rádio Assembleia", Recursos de Transferências Duodecimais: 101-RTU; Elemento de Despesa: 4490.52.00.00 "Equipamentos e Materiais Permanentes"; Subelemento: 4490.52.33.00 "Equipamentos para Áudio e Vídeo e/ou Fotos", conforme Nota de Empenho nº 0020/2022.

VII - FUNDAMENTO LEGAL:
Lei nº 10.520/2002; Lei nº 8.666/93 e alterações; lei Complementar nº 123/2006; Decreto Federal nº 10.024/2019; Decreto Federal nº 3.555/2000; Decreto Federal nº 8.538/2015; Processo Administrativo nº 0169/2021-GABCIV-AL/AP; Parecer nº 076/2021 – PROGER/AL.

VIII – DATA DA ASSINATURA: 17/01/2022.
Signatários: Pela Assembleia Legislativa do Estado do Amapá, **Sr. Cezar Souza de Melo – Diretor de Administração-AL/AP**, e pela Contratada o Sr. **Robenilton Almeida Barbosa**, Representante Legal da empresa ISALTEC COMÉRCIO E INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA.