



| | | | |
|--|---|--|--|
| EMP | NOTA DE EMPENHO | | 40101.0018.26.0000012-1 |
| Nº Pedido (PED): 40101.0018.26.0000016-3 | | Data de Emissão: 13/05/2026 | |
| Nº Pedido (PAD): *** ** * | | | |
| Data de criação do doctº: 13/05/2026 | | Nº Instrumento: *** ** * | |
| Unidade Orçamentária: 40101 - Superintendência de Gestão Administrativa | | Unidade Gestora: 0018 - Núcleo de Defesa da Bacia do São Francisco | |
| Projeto/Atividade: 6269 - Atuação Ministerial na Defesa e Proteção da Bacia do Rio São Francisco | | Recurso: Normal | Tipo de Empenho: Estimativo |
| Modalidade de Licitação: Inaplicável | | Nº Referência Licitação: *** ** * | Motivo Dispensa/Inexigibilidade licitação *** ** * |
| Subfonte - Convênio Federal: | Nº IC - Convênio Federal: ***** | Restos a Pagar Não | Transferido - Restos a Pagar Não |
| Nº Processo/Exercício Processo: 33931/2026 | | Nº Processo - SEI: *** ** * | |

| DADOS DO CREDOR | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Código: 2016.11900-9 | |
| Nome: Maria Aline Aguiar Sales | |
| CPF/ CNPJ/ IG: ■■■.443.445-■■■ | Insc. Estadual: *** ** * |

| DEMONSTRATIVO DA RESERVA DE EMPENHO | |
|---|--|
| Dotação Orçamentária: 40101.0018.03.091.464.6269.9900.339014000.15000100000000000000.1 | |
| Valor Total do Empenho (R\$): *** 6.844,00 | Valor por Extenso: SEIS MIL E OITOCENTOS E QUARENTA E QUATRO REAIS *** ** * *** ** * ** * ** * ** * ** * ** * ** * ** * |
| Histórico: Empenho do PED Nº 40101.0018.26.0000016-3 E-dia: 003.7.33931/2026. Maria Aline Aguiar Sales. Participação 53ª FPI SANTA MARIA DA VITÓRIA-BA.Ceama/Programa de Defesa da Bacia São Francisco/Projeto FPI (Fiscalização Preventiva na Bacia do Rio São Francisco)/PE 1.9.1 P/PE 1.9.4 Ação 6269 - 2026/Apoio as ações da Fiscalização Integrada e seus desdobramentos/Pagar diárias | |
| Data de Autorização da Despesa: 13/05/2026 | Ordenador de Despesa: Luciana Espinheira Da Costa Khoury |
| <p>_____ Luciana Espinheira Da Costa Khoury Ordenador de Despesa</p> | |
| Observações: Situação do EMP: Empenho (EMP) normal | |