



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PIAUÍ
Praça Desembargador Edgard Nogueira, nº 80 - Bairro Cabral - CEP 64000920 - Teresina - PI

DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DA DEMANDA / 2023 - STI

1. Identificação da Área Demandante da Solução

Unidade	Secretaria de Tecnologia da Informação	Data	28/04/2023
Nome do Projeto	Contratação de Licenças Corporativas da Alura		
Responsável pela Demanda	Anderson Cavalcanti de Lima		
E-mail do Responsável	sti@tre-pi.jus.br	Telefone	2107-9865
Integrante Demandante	Anderson Cavalcanti de Lima		
E-mail do Integrante Demandante	sti@tre-pi.jus.br	Telefone	2107-9865
Fonte de Recursos	02.122.0033.20GP.0022 – Julgamento de Causas e Gestão Administrativa – Capacitação – TICO	Custo Estimado (R\$)	R\$ 30.360,00 (trinta mil trezentos e sessenta reais)

2. Objeto da Contratação

Contratação da **Licença de EAD Corporativa da Alura** a ser realizado na modalidade EAD, para **23 (vinte e três) servidores** do TRE-PI.

3. Objetivo Estratégico (PETRE ou PDTI)

- Fortalecer a governança de TI e a Transformação Digital (PETRE)
- Reconhecer e Desenvolver a Competência dos Servidores da Área de TI (PDTI)

4. Motivação/Justificativa

Capacitar e atualizar as equipes técnicas na aquisição de novos conhecimentos para a melhoria no desempenho das suas atividades.

5. Metas do Planejamento Estratégico a serem alcançadas

- Contribuir para alcance do índice do iGovTIC-JUD - meta de 0,84 em 2023.
- Aumentar a porcentagem de servidores da STI capacitados anualmente para 90% até 2026 - meta de 70% em 2023.

Teresina, 28 de abril de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Anderson Cavalcanti de Lima, Secretário de Tecnologia da Informação**, em 02/05/2023, às 13:20, conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.tre-pi.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0001822822** e o código CRC **7B9D57B6**.

0005482-72.2023.6.18.8000

0001822822v4



--