



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PIAUÍ  
Praça Desembargador Edgard Nogueira, nº 80 - Bairro Cabral - CEP 64000-920 - Teresina - PI

## DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DA DEMANDA / 2023 - NSCIB

### 1. Identificação da Área Demandante da Solução

|  |   |                             |                  |
|--|---|-----------------------------|------------------|
| <b>Unidade</b>                         | NSCIB   | <b>Data</b>                 | 22/08/2023       |
| <b>Nome do Projeto</b>                 | CONTRATAÇÃO DO CURSO CERTIFIED ETHICAL HACKER   |                             |                  |
| <b>Responsável pela Demanda</b>        | LEONARDO SARAIVA E SILVA  |                             |                  |
| <b>E-mail do Responsável</b>           | leonardo.saraiva@tre-pi.jus.br  | <b>Telefone</b>             | 2107-9816        |
| <b>Integrante Demandante</b>           | LEONARDO SARAIVA E SILVA  |                             |                  |
| <b>E-mail do Integrante Demandante</b> | leonardo.saraiva@tre-pi.jus.br  | <b>Telefone</b>             | 2107-9816        |
| <b>Fonte de Recursos</b>               | 02.122.0033.20GP.0022 – Julgamento de Causas e Gestão Administrativa – Capacitação – TICO | <b>Custo Estimado (R\$)</b> | <b>11.000,00</b> |

### 2. Objeto da Contratação

CURSO CERTIFIED ETHICAL HACKER

### 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

- Considerando a Estratégia Nacional de Segurança Cibernética (ENSEC-PJ), instituída pela Resolução nº 396/2021 que, por meio do modelo centralizado de governança nacional na segurança cibernética do Poder Judiciário, propõe como um dos seus objetivos a promoção de ações de capacitação e educação em segurança cibernética.
- Considerando que a capacitação da força de trabalho integra todas as habilidades de segurança e competências de várias especialidades funcionais em um corpo de conhecimento, adicionando um estudo multidisciplinar de conceitos, desafios e princípios (tecnológicos e sociais) e busca produzir especialistas em segurança de TI, desenvolvendo nos profissionais uma visão capaz de responder e agir proativamente.
- Considerando as notícias diárias sobre ataques cibernéticos sofridos por várias organizações, inclusive do Poder Judiciário, reforçam a necessidade das equipes responsáveis por esse assunto se manterem em constante atualização sobre novas formas de ataque e novos métodos de defesa para que a proteção adequada seja oferecida ao ambiente do Tribunal.
- O objetivo precípua deste treinamento é capacitar a equipe de segurança cibernética do TRE-PI com os conhecimentos teóricos e práticos sobre segurança cibernética para que estejam aptos a avaliar o nível de segurança do ambiente tecnológico do Tribunal e propor ações de mitigação do risco cibernético.
- O curso Ethical Hacking (CEHv12) é uma prática ampla que abrange muitas tecnologias diferentes, com uma metodologia para aplicação sistemática com o propósito de avaliar infraestrutura e aplicações, identificar vulnerabilidades e fornecer informações sobre como essas vulnerabilidades podem ser corrigidas.

### 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, 23 de agosto de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Saraiva e Silva, Analista Judiciário**, em 24/08/2023, às 08:40, 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](https://sei.tre-pi.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **0001900265** e o código CRC **68F7DAD5**.

0012084-79.2023.6.18.8000

0001900265v10

