



TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PIAUÍ

Praça Desembargador Edgard Nogueira, nº 80 - Bairro Cabral - CEP 64000920 - Teresina - PI - <http://www.tre-pi.jus.br>**PROCESSO** : 0003379-58.2024.6.18.8000**INTERESSADO** : COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO E INFRAESTRUTURA**ASSUNTO** : CONTRATAÇÃO DE TREINAMENTO DE PESSOAL POR INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO

Decisão nº 621 / 2024 - TRE/PRESI/DG/ASSDG

Trata-se, nos presentes autos, da **contratação do Curso "GoHacking Active Directory Operations", ministrado pela empresa GOHACKING CYBER SECURITY LTDA, para dois servidores da Secretaria de Tecnologia da Informação, na modalidade Educação a Distância (EaD), com carga horária total de 40 (quarenta) horas-aula.**

Colhe-se das informações prestadas pela unidade demandante que o curso apresenta técnicas de enumeração, análise e exploração de ambientes Windows Domain e Active Directory, abordando as táticas e procedimentos utilizados por adversários em ataques a redes corporativas, além de permitir a atualização dos profissionais da área de infraestrutura e segurança cibernética no tratamento e *hardening do Active Directory* (0002029653).

A despesa com as inscrições do curso pleiteado será de R\$ 5.000,00 (cinco mil reais), para dois servidores.

Verifico que foram acostados aos autos o Documento de Oficialização da Demanda - DOD, bem como proposta da empresa, currículo dos instrutores habilitados a ministrar o curso, conteúdo programático, notas de empenho comprobatórias do preço praticado e certidões que atestam a situação da pessoa jurídica perante os órgãos de fiscalização federal.

Nesse passo, constato estar presente nos autos toda a documentação exigida para comprovação da situação de inexigibilidade prevista no art. 72 da Nova Lei de Licitações e Contratos.

Assim, diante de tudo o que foi relatado e, em especial, do Parecer da Assessoria Jurídica da Diretoria-Geral, aprovado pela Diretora-Geral (0002068649), que passa a integrar a presente decisão, **determino a contratação, por inexigibilidade de licitação, por meio de nota de empenho de despesa, da empresa GOHACKING CYBER SECURITY LTDA, com fulcro no art.74, III, "f", da Lei nº 14.133/2021, para ministrar o curso "GoHacking Active Directory Operations", para capacitação de dois servidores da Secretaria de Tecnologia da Informação deste Tribunal, no valor total de R\$ 5.000,00 (cinco mil reais).**

Remetam-se os autos às Secretarias de Gestão de Pessoas e de Administração, Orçamento e Finanças, bem como à Secretaria de Tecnologia da Informação, para as medidas de suas respectivas competências.

Desembargador SEBASTIÃO RIBEIRO MARTINS

Presidente do TRE/PI

**TERMO DE RATIFICAÇÃO
DESPACHO – PRESIDENTE
(SEI 0003379-58.2024.6.18.8000)**

RATIFICO, para os fins previstos no art. 72, parágrafo único, da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, a contratação direta, por inexigibilidade de licitação, da empresa GOHACKING CYBER SECURITY LTDA, com fundamento no art. 74, inciso III, “f” da mesma Lei, objetivando a inscrição de dois servidores do TRE-PI no curso "GoHacking Active Directory Operations".

A despesa total prevista para a contratação será de R\$ 5.000,00 (cinco mil reais).

A despesa seguirá a fórmula delineada pela Coordenadoria de Orçamento e Finanças deste Tribunal.

Desembargador SEBASTIÃO RIBEIRO MARTINS

Presidente do TRE/PI



Documento assinado eletronicamente por **Sebastião Ribeiro Martins, Presidente**, em 17/04/2024, às 16:20, 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 **0002068658** e o código CRC **AA13967F**.

0003379-58.2024.6.18.8000

0002068658v5





GoHacking

CYBER SECURITY TRAININGS

PROPOSTA COMERCIAL 20240229

CLIENTE: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL – PI

À TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL – PI,

SÃO PAULO, 23 DE FEVEREIRO DE 2024.

Prezada Sra. Veranice Torres;

Atendendo à solicitação que nos foi formulada e considerando que as informações contidas na Proposta Comercial demonstram nosso melhor entendimento em relação às necessidades e estratégias da sua empresa, através de nossa expertise e experiência, apresentamos a nossa Proposta Comercial para vossa apreciação.

NOSSO DIFERENCIAL



CURSOS IN – OUT COMPANY



TREINAMENTOS CIBERSEGURANÇA



ASSESSMENT COMPLIANCE



CAPACITAÇÃO TÉCNICA



SERVIÇOS CIBERSEGURANÇA



WORKSHOPS

Anderson J. de Jesus

CCO – LATAM

GOHACKING CYBER SECURITY LTDA

www.gohacking.com.br

anderson.jesus@gohacking.com.br

51 – 9.9273-2979



1 **Quem Somos**

A GoHacking, fundada em 2019, é uma empresa focada em treinamentos práticos em Segurança Cibernética, tanto na área Ofensiva (Pentest, Red Team) quanto na área Defensiva (Forense, SOC, DevSecOps, Blue Team), que oferece um conteúdo de qualidade com preço justo.

Surgimos da vontade de compartilhar conhecimento e auxiliar a comunidade brasileira a se tornar cada vez mais forte no setor cibernético.

Contamos com uma equipe de profissionais experientes em diversas áreas de Segurança da Informação. Nossos instrutores, que representam o núcleo da empresa, possuem as principais certificações do mercado de Cyber Security e são renomados nos cenários nacional e internacional.

Plataforma própria de ensino, material detalhado, abordagem prática e imersiva, de forma que nossos alunos possam aplicar de imediato os conhecimentos adquiridos.

Nosso objetivo é se tornar uma referência em Segurança Cibernética no Brasil e no mundo.

Keep Hacking! Let's GoHacking!

2 Portfólio



TREINAMENTOS PÚBLICOS – EAD

Oferecemos treinamentos práticos de segurança cibernética, tanto na área ofensiva (RED TEAM) para área defensiva (BLUE TEAM), ofertando conteúdo de alta qualidade com instrutores renomados no mercado nacional e internacional.

A GoHacking possui instrutores experientes em diversas áreas da segurança da informação, com as mais renomadas certificações do mercado de Cyber Security.

GoHacking Academy é uma plataforma que possui o conteúdo de cada curso de forma detalhada e proprietária, com material detalhado e atualizado, provendo aos alunos abordagem prática e imersiva, de forma que os alunos possam aplicar de imediato os conhecimentos adquiridos.



TREINAMENTOS PRIVADOS – IN / OUT COMPANY

Oferecemos treinamentos privados para turmas privadas (fechadas), realizando a abordagem de acordo com a ementa do curso e/ou customizada de acordo com a necessidade do cliente.

Utilizando todo seu know – how com ação efetiva e imersiva, traz diversos benefícios para empresa:

- Motivação e aumento da produtividade dos colaboradores;
- Retenção de talentos;
- Melhora do clima organizacional;



WORKSHOP

Evento dinâmico e objetivo com uma metodologia mais prática e imersiva em tópicos customizados, provendo uma experiência que fomenta conhecimento e prática objetiva.

- Aprendizado prático em curto espaço de aprendizado;
- Aumento da produtividade para os colaboradores;
- Engajamento prático e técnico;



CAPACITAÇÃO TÉCNICA

Com o objetivo de treinar e aperfeiçoar áreas técnicas da empresa, fomentamos uma trilha de cursos de cyber security para ampliar as habilidades e competências das equipes de segurança da informação qualificando e elevando o desenvolvimento dos colaboradores.

- Pacotes customizados;
- Flexibilidade migração de cursos;
- Contratação por vouchers;



SERVIÇOS DE CIBERSEGURANÇA

Consultoria especializada em Cyber Security responsável por analisar, prever e detectar vulnerabilidades em ambientes complexos, otimizando a continuidade dos negócios e desenvolvendo soluções customizadas.

- Segurança Defensiva;
- Segurança Ofensiva;
- Resposta a Incidentes;

Nossos serviços são executados por profissionais com elevado background técnico e renomadas certificações de segurança da informação para cada segmento de atuação de forma especializada.



ASSESSMENT DE COMPLIANCE

Avaliação para compreender e mapear tendências e vulnerabilidades de ambientes de segurança da informação com o objetivo de estar em conformidade com determinadas leis, normas e regras.

- LGPD / GDPR;
- PCI-DSS;
- TABLE TOP;

3 Proposta Comercial

3.1 Objeto do Contrato

O objeto da presente Proposta Comercial contempla o fornecimento dos serviços de cursos **EAD**, modalidade de **turmas públicas de ensino a distância para cursos gravados** (assíncrono).

3.2 VALIDADE DA PROPOSTA COMERCIAL

Esta proposta tem eficácia até a data de **29/04/2024** a contar da data de apresentação a seu destinatário.

3.3 PRAZO DE CONTRATO

Esta proposta tem o prazo contratual de 12 meses para a execução dos serviços ofertados.

3.4 VIGÊNCIA DE CONTRATO

A vigência do contrato é de 12 meses com início na emissão da Nota de Empenho.

3.5 MODALIDADE

EAD Turma Pública Gravada (assíncrono) através da plataforma GoHacking Academy.

3.6 PAGAMENTO

O pagamento da respectiva proposta comercial será realizado após a emissão da NF em até 30 dias através de Nota de Empenho.

3.7 EMISSÃO NOTA FISCAL

A nota fiscal será emitida em até 48hrs úteis após o recebimento da Nota de Emepnho, considerando o objeto da contratação para curso gravado e inscrição devidamente realizada com acesso a plataforma GoHacking Academy.



3.8 INSCRIÇÃO

A inscrição será efetivada em até 48hrs após a emissão da Nota Fiscal (NF).

3.9 BÔNUS / CONCESSÃO

A GoHacking concede ao contratante o acesso ao curso ao vivo para turmas públicas noturnas de acordo com o cronograma de agenda de cursos conforme publicado no site da GoHacking.

3.10 AGENDA CURSO GRAVADO

O curso gravado será disponibilizado na plataforma da GoHacking Academy em até 48hrs úteis após a emissão da NF.

3.11 AGENDA CURSOS AO VIVO

A agenda dos cursos ao vivo será realizada em até 12 meses, após o início do contrato o aluno já recebe acesso aos cursos gravados.

LINK: <https://gohacking.com.br/calendario>

3.12 DISPOSIÇÕES GERAIS

A GoHacking reitera que o objeto de contratação é para cursos gravados (assíncronos) e que considera a conclusão com a inscrição do aluno na plataforma GoHacking Academy, por este motivo, após a inscrição é realizado o faturamento e emissão da Nota Fiscal.

O aluno terá acesso ao curso gravado e curso ao vivo durante 12 meses através da plataforma GoHacking Academy.

A GoHacking efetiva comunicação direta com os alunos através de canais da plataforma GoHacking Academy, e-mails, redes sociais, telegrama e outros.

3.13 PREÇOS

Tabela 1 – Preços

Descrição	Quant.	Unitário (R\$)	Subtotal (R\$)	Desconto (R\$)	Subtotal com Desconto (R\$)
EHDOP Ethical Hacking Active Directory Operations	02	R\$ 2.500,00	R\$ 2.500,00	R\$ 0,00 (-0,00%)	R\$ 5.000,00
TOTAL			R\$ 5.000,00	R\$ 0,00	R\$ 5.000,00
PREÇO FINAL			R\$ 5.000,00 (Cinco Mil Reais)		

Os preços incluem todos os impostos e contribuições, conforme classificações fiscais, Incoterms e aplicabilidade vigentes.

3.14 Forma de Pagamento

Tabela 2 – Forma de Pagamento

[Item ou Nº de parcelas]	Parcela [% ou R\$]	Evento	Prazo de vencimento
01 - (100%)	R\$ 5.000,00	Pagamento Via Nota de Empenho	30 DDL
Total	R\$ 5.000,00		

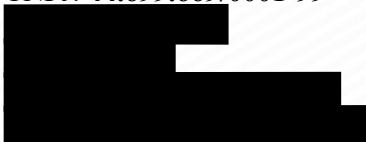
Na hipótese de atraso no pagamento de qualquer parcela ou importância, fica facultado à GoHacking a revogação de descontos e cobrança de multa moratória de 2% (dois por cento) e juros de mora de 1% (um por cento) ao mês.

Caso o atraso seja superior a 60 (sessenta) dias corridos, a GoHacking poderá suspender a execução do contrato / fornecimento até que a situação seja regularizada ou, ainda, dar por resolvido o contrato unilateralmente.

3.15 DADOS DE PAGAMENTO

A forma de pagamento para a proposta vigente será através de crédito em conta em nome da GoHacking Cyber Security LTDA.

Favorecida: **GoHacking Cyber Security LTDA**
CNPJ: 44.699.669/0001-99



3.16 SOBRE O CURSO: ETHICAL HACKING ACTIVE DIRECTORY OPERATIONS

O curso Ethical Hacking Active Directory Operations (EHADOP) apresenta técnicas de enumeração, análise e exploração de ambientes Windows Domain e Active Directory (AD), abordando as táticas e procedimentos utilizados por adversários em ataques a redes corporativas.

Grande parte das empresas implementam ambientes de AD como modelo principal de gestão, controle e organização de ativos e usuários.

Com o crescimento do trabalho em modalidade remota e com a modernização dos sistemas empresariais, cresce a superfície de ataque e a quantidade de vulnerabilidades que podem ser exploradas por adversários com fins maliciosos como: vazamentos de dados, campanhas de ransomware, entre outros, que podem causar grande impacto às organizações.

O curso traz a forma de pensar ofensiva, ou seja, na perspectiva de um adversário, para que os profissionais empregados em uma equipe de Red Team, ou até mesmo Blue Team, possam ter uma visão geral do leque de possibilidades e falhas que podem ser exploradas em ambientes empresariais complexos.

Todos os módulos abrangem, primeiramente, uma leve carga teórica conceitual para que os alunos possam entender os fundamentos que são empregados nos ataques. Após entender os conceitos, serão trabalhados exercícios e laboratórios onde os alunos terão a oportunidade de executar os ataques e compreender seus impactos.

Adicionalmente, serão apresentados aspectos e detalhes frutos de experiência em ambientes reais, onde houve sucessos e fracassos durante explorações, para que o aluno tenha uma ideia ampla das possibilidades e limitações das técnicas, táticas e procedimentos (TTPs), seja para simular ataques, seja para aprimorar os mecanismos de defesa e detecção.

Os assuntos seguirão uma ordem lógica das fases de exploração, contando com o uso de ferramentas atuais e que trazem resultados expressivos para atividades de Red Team, tratando alguns pontos como: conceitos de Active Directory, Powershell ofensivo, coleta de credenciais, escalação de privilégio, emprego do Mimikatz e Rubeus, uso do BloodHound, planejamento de paths de ataque, mapeamento e movimentação lateral, manipulação e persistência de tickets no domínio, entre outros.

3.17 INSTRUTOR:

Laios Barbosa

Cyber Security Specialist

Engenheiro de Computação pelo Instituto Militar de Engenharia (IME), Pós-graduado em Segurança da Informação e Instrutor de Defesa Cibernética e Pentesting nas Forças Armadas (desde 2011).

Foi instrutor do SANS Institute, um dos mais renomados centros de treinamento de cybersecurity do mundo. Detentor de uma das Certificações Internacionais em Segurança Cibernética mais desejadas e reconhecidas no cenário mundial, a SANS GIAC Security Expert (GSE), Analista Nr 291.

Atualmente, trabalhando como Incident Handler e Gerente de Segurança da Informação, possui mais de 15 anos de experiência em administração de redes e sistemas, tratamento de incidentes e segurança ofensiva. Participou ativamente nos Grandes Eventos (Copa do Mundo 2014, Jogos Olímpicos 2016) na Gerência e Proteção dos Sistemas de Comando e Controle do Ministério da Defesa e na integração e segurança de sistemas das Forças Armadas.

Grande fã de CTF, costuma competir em eventos internacionais como o SANS NetWars, onde se sagrou campeão das categorias Core (principal), DFIR (forense) e Defense, além de ser Campeão do Torneio dos Campeões do NetWars, como jogador individual e em time.

Formação

- Engenheiro de Computação INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA (IME)
- Pós-Graduação em Segurança da Informação UNIBRATEC

Certificações

- CISSPCertified Information System Security Professional (ISC2)
- GSE (291)SANS GIAC Security Expert
- GSP (257)SANS GIAC Security Professional
- OSCEOffensive Security Certified Expert
- OSCPOffensive Security Certified Professional
- OSWPOffensive Security Wireless Professional
- GX-PTSANS GIAC Experienced Penetration Tester
- GX-IHSANS GIAC Experienced Incident Handler
- GX-IASANS GIAC Experienced Intrusion Analyst
- GX-CSSANS GIAC Experienced Cybersecurity Specialist
- GIACSANS GIAC Advisory Board
- CERT.BRCERT Incident Response Process Professional
- GXPNSANS GIAC Exploit Researcher and Advanced Penetration Tester
- GAWNSANS GIAC Assessing and Auditing Wireless Networks
- GREMSANS GIAC Reverse Engineering Malware
- GDATSANS GIAC Defending Advanced Threats
- GMOBSANS GIAC Mobile Device Security Analyst
- GPYCSANS GIAC Python Coder
- GNFASANS GIAC Network Forensic Analyst
- GPENSANS GIAC Penetration Tester
- GWAPTSANS GIAC Web Application Penetration Tester
- GRIDSANS GIAC Response and Industrial Defense
- GCFASANS GIAC Certified Forensic Analyst
- GCWNSANS GIAC Certified Windows Security Administrator
- GCIHSANS GIAC Certified Incident Handler
- GCIASANS GIAC Certified Intrusion Analyst
- GCEDSANS GIAC Certified Enterprise Defender
- GSECSANS GIAC Security Essentials

3.18 EMENTA CURSO: ETHICAL HACKING ACTIVE DIRECTORY OPERATIONS

Carga Horária: 40hrs

Categoria: RED TEAM

Labs: 30

Nível: BÁSICO / INTERMEDIÁRIO

Certificado: SIM

1. Fundamentos de Microsoft Active Directory (AD)
2. Utilização de PowerShell para atividades ofensivas
3. Técnicas básicas de evasão de defesas em AD
4. Técnicas de bypass de AppLocker
5. Técnicas de bypass de AMSI
6. Escalada de Privilégio em ambiente de AD
7. Dump de credenciais de usuários de AD
8. Utilização das ferramentas Mimikatz e Rubeus
9. Enumeração de Domínio de AD
10. Enumeração com a ferramenta BloodHound
11. Enumeração com ADMModule e Powerview
12. Movimentação Lateral em ambiente de AD
13. Movimentação Lateral com PSRemoting/Invoke-Command
14. Movimentação Lateral com PSEexec
15. Movimentação Lateral com CrackMapExec (CME)
16. Técnicas de Pass-the-Hash e Over-Pass-The-Hash
17. Técnica do Kerberoasting
18. Ataque a servidores MSSQL em AD
19. Exploração de Delegation (Constrained, Unconstrained, Resource Based)
20. Exploração de Contas Privilegiadas
21. Técnicas de Persistência em Domínio AD
22. Utilização de tickets forjados (Silver e Golden Tickets)
23. Abuso de funcionalidades com DCSShadow e Skeleton Key
24. Movimentação Lateral entre Domínios e Florestas
25. Exploração de Parent-Child Trust
26. Exploração de Cross-Forest Trust

3.19 MÓDULOS CURSO: ETHICAL HACKING ACTIVE DIRECTORY OPERATIONS

O curso Ethical Hacking Active Directory Operations (EHADOP) apresenta técnicas de enumeração, análise e exploração de ambientes Windows Domain e Active Directory (AD), abordando as táticas e procedimentos utilizados por adversários em ataques a redes corporativas.

Grande parte das empresas implementam ambientes de AD como modelo principal de gestão, controle e organização de ativos e usuários. Com o crescimento do trabalho em modalidade remota e com a modernização dos sistemas empresariais, cresce a superfície de ataque e a quantidade de vulnerabilidades que podem ser exploradas por adversários com fins maliciosos como: vazamentos de dados, campanhas de *ransomware*, entre outros, que podem causar grande impacto às organizações.

O curso traz a forma de pensar ofensiva, ou seja, na perspectiva de um adversário, para que os profissionais empregados em uma equipe de Red Team, ou até mesmo Blue Team, possam ter uma visão geral do leque de possibilidades e falhas que podem ser exploradas em ambientes empresariais complexos.

Todos os módulos abrangem, primeiramente, uma leve carga teórica conceitual para que os alunos possam entender os fundamentos que são empregados nos ataques. Após entender os conceitos, serão trabalhados exercícios e laboratórios onde os alunos terão a oportunidade de executar os ataques e compreender seus impactos.

Adicionalmente, serão apresentados aspectos e detalhes frutos de experiência em ambientes reais, onde houve sucessos e fracassos durante explorações, para que o aluno tenha uma ideia ampla das possibilidades e limitações das técnicas, táticas e procedimentos (TTPs), seja para simular ataques, seja para aprimorar os mecanismos de defesa e detecção.

Os assuntos seguirão uma ordem lógica das fases de exploração, contando com o uso de ferramentas atuais e que trazem resultados expressivos para atividades de Red Team, tratando alguns pontos como: conceitos de Active Directory, Powershell ofensivo, coleta de credenciais, escalação de privilégio, emprego do Mimikatz e Rubeus, uso do BloodHound, planejamento de *paths* de ataque, mapeamento e movimentação lateral, manipulação e persistência de tickets no domínio, entre outros.

MÓDULO 1: Conceitos de Active Directory

1. Conceitos básicos • Histórico
 - Visão Geral
2. Estrutura
 - Teoria de objetos
 - Características (SID, propriedades, correlações)
3. Forests
 - Visão Geral
 - Relação de confiança entre domínios e florestas
4. Protocolo Kerberos
 - Visão Geral
 - Processo de criação e implementação de Tickets

MÓDULO 2: Evasão Básica de Defesas

1. Powershell Operacional
 - Fundamentos, estrutura e principais comandos do PowerShell
 - Execução de scripts em PowerShell
 - Execução de scripts em memória (*fileless*)
 - Desenvolvimento e customização de ferramentas
2. AppLocker
 - Visão Geral
 - Enumeração e análise
 - Técnicas básicas de bypass
3. *Antimalware Scan Interface – AMSI*
 - Visão Geral
 - Técnicas básicas de bypass

MÓDULO 3: Escalação de Privilégio Local & Dump de Credenciais

1. Vulnerabilidades comuns em sistemas Windows
 - Enumeração manual e automatizada
 - Busca por arquivos com informações sensíveis
 - *Unquoted Path*
 - Exploração de serviços inseguros
 - Exploração de arquivos com permissões excessivas
 - Exploração de privilégios e permissões de usuários
 - Laboratório
2. Dump de Credenciais no processo LSASS
 - Visão Geral
 - Dump de credenciais usando Mimikatz
 - Dump de credenciais usando Rubeus

MÓDULO 4: Enumeração do Domínio

1. BloodHound
 - Instalação
 - Execução de collectors (SharpHound)
 - Análise de gráficos
 - Correlacionamento e descoberta de paths de exploração
 - Otimização de busca no Bloodhound
 - Laboratório
2. Emprego de ferramentas de enumeração
 - Utilização do utilitário ADMModule para levantamento de informações
 - Utilização do utilitário Powerview para levantamento de informações
3. Hunting
 - Enumeração de Usuários
 - Enumeração de Grupos
 - Enumeração de ACE e ACLs
 - Enumeração de Trusts
 - Enumeração de Domínios e florestas
 - Enumeração de acessos
 - Laboratório

MÓDULO 5: Movimentação Lateral

1. Movimentação lateral com PSRemoting/Invoke-Command
 - Configurações
 - Parâmetros
 - PSRemoting via CrackMapExec (CME)
2. Movimentação lateral com PSEexec
 - Configurações
 - Uso do PsExec da Microsoft Sysinternals
 - Uso do Impacket-PSEexec
 - Laboratório
3. Técnicas de Pass-the-Hash / Over-Pass-The-Hash
 - Conceitos
 - Pass-the-Hash com Mimikatz
 - Pass-the-Hash com CrackMapExec (CME)
 - Laboratório
4. Kerberoasting
 - Conceitos
 - Aplicação com toolkits
 - Laboratório
5. MSSQL attack
 - Conceitos
 - Enumeração básica
 - Execução de queries e comandos
 - Habilitar execução de comandos com xp_cmdshell

- Linked databases e stacked queries
- Laboratório

MÓDULO 6: Domain Privilege Escalation

1. Delegation
 - Conceitos
 - Exploração de *Constrained Delegation*
 - Exploração *Unconstrained Delegation*
 - Exploração de *Resource Based Delegation*
2. Exploração de contas privilegiadas
 - DNSAdmins
 - Planejamento de attack path com Bloodhound
 - Red Team insights
 - Laboratório

MÓDULO 7: Técnicas de persistência no domínio

1. Persistência por Tickets forjados
 - Conceitos
 - Persistência com Silver Tickets
 - Persistência com Golden Tickets
2. Persistência por abuso de funcionalidades
 - Skeleton key • DCShadow

MÓDULO 8: Movimentação Lateral entre Domínios e Florestas

1. Movimentação lateral por Trusts
 - Conceitos
 - Parent-child Trust
 - Cross-Forest Trust
2. Movimentação lateral por abuso de permissões
 - Foreign members
 - Análise e determinação de *paths* de ataque
 - Red Team *insights*
 - Laboratório

PRÉ-REQUISITOS

- Conhecimentos básicos em Sistema Operacional Windows
 - Estrutura de diretórios, comandos básicos do prompt (cmd.exe e powershell), configuração de rede, verificação de serviços e processos, gerenciamento de usuários locais.
- Conhecimentos básicos em Sistema Operacional Linux
- — Estrutura de diretórios, comandos básicos do shell (bash), configuração de rede, verificação de serviços e processos, gerenciamento de usuários locais, permissão de arquivos
- Conhecimentos básicos de Rede de Computadores e Serviços de Rede
- — Protocolo TCP/IP, FTP, HTTP, HTTPS, SMB, SSH, DNS, ICMP
- Conhecimentos básicos de Penetration Testing – Metodologia e Procedimentos
- Familiaridade com a distribuição Kali Linux
- Familiaridade com ferramentas de Pentesting – Metasploit, Meterpreter
- Familiaridade com ferramentas de Virtualização – VMWare

PÚBLICO ALVO

- Especialistas em Segurança da Informação
- Analista de Segurança da Informação
- Membros de CSIRT
- Analista de SOC
- Membros de Red Team / Blue Team
- Pentesters
- Profissionais de TI com interesse e afinidade na área de Segurança da Informação

MATERIAL NECESSÁRIO

- Os alunos devem utilizar suas próprias estações de trabalho (Windows, Linux ou Mac OS), com a capacidade de executar de 3 a 4 Máquinas Virtuais (VM) simultaneamente.
- Desejável 02 (dois) monitores para incremento na produtividade do curso
- Configuração mínima de 16GB de RAM, 80 GB de espaço livre em disco, porta USB e placa de rede (RJ45 ou wireless) para acesso à Internet.
- Software de Virtualização: VMWare, versão mais atualizada, de preferência *Workstation* (para hosts Windows ou Linux) ou *Fusion* (para host Mac OS). É possível utilizar a versão de avaliação (*trial*). O VMWare *Player* também é capaz de executar as VMs do curso (não possui a capacidade de realizar *snapshots*, importante, mas não imprescindível para o curso).

MATERIAL RECEBIDO

- Acesso ao Portal do Aluno – GoHacking Academy, que concentra o material do curso
- Apostila do curso no formato PDF
- Certificado de Conclusão do Curso no formato PDF (com a carga horária e ementa)

CAPACIDADES ALCANÇADAS

No final do curso, o aluno estará apto a:

- Entender aspectos fundamentais da Segurança Ofensiva
- Entender a arquitetura e características principais existentes num ambiente de *Windows Domain* e *Active Directory* (AD)
- Entender a metodologia de um ataque cibernético em um ambiente de AD
- Mapear a estrutura de ambientes de AD e identificar fraquezas
- Escalar privilégios em ativos Windows
- Extrair credencias de acesso em memória
- Empregar o PowerShell para atividades de enumeração, evasão de defesas e ações ofensivas
- Empregar ferramentas nativas da Microsoft na enumeração do ambiente
- Utilizar de ferramentas atualizadas para executar atividades ofensivas e entender seu funcionamento para monitoramento e detecção
- Entender e realizar ataques ao protocolo de autenticação Kerberos
- Identificar falhas de configuração de ativos de um AD
- Planejar caminhos de ataque ou pontos críticos por meio da ferramenta BloodHound
- Planejar caminhos de ataque para se alcançar um objetivo dentro de uma rede corporativa
- Realizar atividades de movimento lateral e pivoteamento em uma infraestrutura de uma organização
- Realizar enumeração e exploração de servidores MSSQL para expansão no ambiente
- Extrair (exfiltrar) dados e informações de um sistema ou infraestrutura comprometida
- Realizar ataques a ambientes de AD
- Forjar tickets de persistência e acesso a recursos
- Estabelecer mecanismos de persistência em um ambiente de AD
- Detectar e responder a atividades ofensivas em um ambiente de AD

4 Nossas Certificações em Segurança da Informação



5 Nosso Diferencial e Resultados

- Conteúdo atual e prático, a nível de treinamentos internacionais.
- Cursos focados para o Mercado Brasileiro.
- Equipe de instrutores que atuam nas diversas áreas de Segurança Cibernética.
- Instrutores capacitados com as melhores certificações.
- Qualidade e experiência em treinamentos imersivos e práticos.
- Plataforma de ensino com acesso 24hrs.

6 TERMO DE ACEITAÇÃO DA PROPOSTA

Declaro, para os devidos fins, que **TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL – PI** (“CONTRATANTE”), concorda com todos os termos e condições da proposta nº **001_PROPOSTA COMERCIAL_20240103**, submetida por **GOHACKING CYBER SECURITY LTDA** (“CONTRATADA”), inscrita no CNPJ sob nº **44.699.669/0001-99**, e formaliza sua aceitação por meio do presente termo.

Pelo objeto da proposta comercial, a CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a quantia total de **R\$ 5.000,00 (Cinco Mil Reais)**, conforme cronograma de pagamento a seguir:

[Item ou Nº de parcelas]	Parcela [% ou R\$]	Evento	Prazo de vencimento
01 - (100%)	R\$ 5.000,00	Pagamento Via Nota de Empenho	30 DDL
Total	R\$ 5.000,00		

Nota: Na hipótese de atraso de pagamento de qualquer parcela ou importância, fica facultado à GOHACKING a cobrança de multa moratória de 2% (dois por cento) e juros de mora de 1% (um por cento) ao mês. Caso o atraso seja superior a 60 (sessenta) dias corridos, a GOHACKING poderá suspender a execução do contrato / fornecimento até que a situação seja regularizada ou, ainda, rescindir o contrato unilateralmente.

_____, ____ de _____ de 2024.

Nome completo do representante legal: _____



Ato que autoriza a Contratação Direta nº 11/2024

Última atualização 18/04/2024

Local: Teresina/PI **Órgão:** TRIBUNAL SUPERIOR ELEITORAL

Unidade compradora: 070006 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PIAUÍ

Modalidade da contratação: Inexigibilidade **Amparo legal:** Lei 14.133/2021, Art. 74, III, f

Tipo: Ato que autoriza a Contratação Direta **Modo de Disputa:** Não se aplica **Registro de preço:** Não

Data de divulgação no PNCP: 18/04/2024 **Situação:** Divulgada no PNCP

Id contratação PNCP: 00509018000113-1-000888/2024 **Fonte:** Compras.gov.br

Objeto:

contratação do Curso "GoHacking Active Directory Operations", ministrado pela empresa GOHACKING CYBER SECURITY LTDA, para dois servidores da Secretaria de Tecnologia da Informação, na modalidade Educação a Distância (EaD), com carga horária total de 40 (quarenta) horas-aula.

VALOR TOTAL ESTIMADO DA COMPRA

R\$ 5.000,00

VALOR TOTAL HOMOLOGADO DA COMPRA

R\$ 5.000,00

Itens

Arquivos

Histórico

Número	Descrição	Quantidade	Valor unitário estimado	Valor total estimado	Detalhes
1	Treinamento Qualificação Profissional Treinamento Qualificação Profissional	1	R\$ 5.000,00	R\$ 5.000,00	

Exibir: 1-1 de 1 itens

Página



Voltar



Criado pela Lei nº 14.133/21, o Portal Nacional de Contratações Públcas (PNCP) é o sítio eletrônico oficial destinado à divulgação centralizada e obrigatória dos atos exigidos em sede de licitações e contratos administrativos abarcados pelo novo diploma.

<https://portaldeservicos.economia.gov.br>

0800 978 9001

É gerido pelo Comitê Gestor da Rede Nacional de Contratações Públcas, um colegiado deliberativo com suas atribuições estabelecidas no Decreto nº 10.764, de 9 de agosto de 2021.

O desenvolvimento dessa versão do Portal é um esforço conjunto de construção de uma

concepção direta legal, homologado pelos indicados a compor o aludido comitê.

A adequação, fidedignidade e corretude das informações e dos arquivos relativos às contratações disponibilizadas no PNCP por força da Lei nº 14.133/2021 são de estrita responsabilidade dos órgãos e entidades contratantes.

AGRADECIMENTO AOS PARCEIROS



Texto destinado a exibição de informações relacionadas à **licença de uso**.

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

EXTRATO DE TERMO DE COOPERAÇÃO

TERMO DE COOPERAÇÃO Nº 002/2024, firmado entre a União, por intermédio do Tribunal Regional Eleitoral da Bahia e o INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA. OBJETO: Cooperação entre partícipes, visando incentivar os alunos dos cursos técnicos e superiores da instituição de ensino, de forma voluntária, na participação do processo eleitoral brasileiro. FUNDAMENTO LEGAL: Lei 14.133/2021. Processo SEI n.º 0000537-48.2024.6.05.8039. VIGÊNCIA: 60 (sessenta) meses, contados da data da assinatura. ASSINATURA: 17/04/2024. SIGNATÁRIOS: Sr. Raimundo de Campos Vieira, pelo Tribunal Regional Eleitoral da Bahia, e o Sr. Felizardo Adenilson Rocha, pela Instituição de Ensino.

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90017/2024 - UASG 70013

Nº Processo: 0019393-17.2023. Objeto: Manutenção anual preventiva e corretiva dos extintores de incêndio pertencentes ao acervo patrimonial do Tribunal Regional Eleitoral da Bahia, compreendendo os serviços de descarga, recarga, teste hidrostático, eventuais substituições de peças e acessórios, pintura e demais serviços destinados ao seu perfeito funcionamento, junto a Microempresas ou Empresas de Pequeno Porte. Total de Itens Licitados: 1. Edital: 19/04/2024 das 08h00 às 17h59. Endereço: 1.ª Avenida do Centro Administrativo da Bahia, N.º 150, Paralela - Salvador/BA ou <https://www.gov.br/compras/edital/70013-5-90017-2024>. Entrega das Propostas: a partir de 19/04/2024 às 08h00 no site www.gov.br/compras. Abertura das Propostas: 07/05/2024 às 09h00 no site www.gov.br/compras. Informações Gerais: O Edital está disponível no Portal de Compras do Governo Federal (www.gov.br/compras), bem como no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) e no site do Tribunal, no endereço www.tre-ba.jus.br. Outras informações poderão ser obtidas por meio do telefone (71) 3373-7085.

CRISTIANA MARIA PAZ LIMA SOARES
Pregoeira

(SIASGnet - 18/04/2024) 70013-00001-2024NE000001

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO CEARÁ

DIRETORIA-GERAL

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENADORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
SEÇÃO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Espécie: 6º Termo Aditivo ao Contrato N.º 14/2017, celebrado com a pessoa física VÂNIA MARIA CAVALCANTE VASCONCELOS. Objeto: alterar o item 2.1 do Quinto Termo Aditivo e prorrogar o contrato por mais 30 (trinta) meses, a partir de 23 de agosto de 2024. Assina pelo TRE: Raimundo Nonato Silva Santos, Desembargador Presidente do TRE-CE. DATA: 16/04/2024.

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESPÍRITO SANTO

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO E ORÇAMENTO

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90012/2024 - UASG 70015

Nº Processo: 8877220246088000. Objeto: Aquisição de materiais gráficos e impressos para uso nas eleições 2024.. Total de Itens Licitados: 11. Edital: 19/04/2024 das 12h00 às 17h59. Endereço: Av. João Batista Parra, 575, Praia do Suá - Vitória/ES ou <https://www.gov.br/compras/edital/70015-5-90012-2024>. Entrega das Propostas: a partir de 19/04/2024 às 12h00 no site www.gov.br/compras. Abertura das Propostas: 03/05/2024 às 14h00 no site www.gov.br/compras. Informações Gerais: Licitantes, ocorrendo divergência entre a descrição do produto constante no código SIASG (CATMAT) e no Termo de Referência (Anexo I), prevalecerá a descrição deste último. É necessário observar o disposto no item 21.4 do edital, ou seja, informações acerca dos dados cadastrais dos licitantes..

ALOYSIO GABRIEL MATTOS
Chefe da Seção de Licitação

(SIASGnet - 18/04/2024) 70015-00001-2024NE000015

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE GOIÁS

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

EXTRATO DE TERMO ADITIVO Nº 1/2024 - UASG 070023

Número do Contrato: 24/2023.

Nº Processo: 23.0.000016901-3.

Pregão. Nº 7/2023. Contratante: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE GOIÁS. Contratado: 09.524.477/0001-40 - WE COMÉRCIO DE ALARMES E SEGURANÇA LTDA. Objeto: Prorrogar a vigência do contrato TRE-GO nº 24/2023. Vigência: 13/06/2024 a 13/06/2026. Valor Total Atualizado do Contrato: R\$ 28.399,68. Data de Assinatura: 18/04/2024.

(COMPRAISNET 4.0 - 18/04/2024).

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MATO GROSSO

EXTRATO DE TERMO ADITIVO

Espécie: 10º Termo Aditivo ao Contrato nº 05/2019 - SEI nº 02518.2024-6. CONTRATADA: MC Comércio e Soluções em Serviços Ltda - CNPJ nº 04.236.031/0001-05. OBJETO: prorrogar, excepcionalmente, o Contrato nº 05/2019, pelo período de 3 (três) meses, a partir de 23/04/2024, nas mesmas condições pactuadas. FUNDAMENTO LEGAL: artigo 57, § 4º, da Lei nº 8.666/1993. SIGNATÁRIOS: pelo TRE-MT, Mauro Sérgio Rodrigues Diogo - Diretor-Geral, e, pela Contratada, Cauã Modesto dos Reis.

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE MINAS GERAIS

AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90029/2024 - UASG 70014

Nº Processo: 0000554-82.2024. Objeto: Aquisição de materiais de expediente para eleições 2024. Total de Itens Licitados: 13. Edital: 19/04/2024 das 08h00 às 17h00. Endereço: Av. Prudente de Moraes, Nr. 100 - 6.andar, Bairro Cidade Jardim, Cidade Jardim - Belo Horizonte/MG ou <https://www.gov.br/compras/edital/70014-5-90029-2024>. Entrega das Propostas: a partir de 19/04/2024 às 08h00 no site www.gov.br/compras. Abertura das Propostas: 03/05/2024 às 14h00 no site www.gov.br/compras.

ALEXANDRE MIRANDA DOS SANTOS
Equipe de Apoio

(SIASGnet - 18/04/2024) 70014-00001-2024NE000001

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90030/2024 - UASG 70014

Nº Processo: 0017976-41.2022. Objeto: Prestação do serviço de vigilância armada, por meio de posto de trabalho, a serem executados com regime de dedicação exclusiva de mão de obra, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.. Total de Itens Licitados: 1. Edital: 19/04/2024 das 08h00 às 17h00. Endereço: Av. Prudente de Moraes, Nr. 100 - 6.andar, Bairro Cidade Jardim, Cidade Jardim - Belo Horizonte/MG ou <https://www.gov.br/compras/edital/70014-5-90030-2024>. Entrega das Propostas: a partir de 19/04/2024 às 08h00 no site www.gov.br/compras. Abertura das Propostas: 07/05/2024 às 14h00 no site www.gov.br/compras.

ALEXANDRE MIRANDA DOS SANTOS
Equipe de Apoio

(SIASGnet - 18/04/2024) 70014-00001-2024NE000001

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARÁ

EXTRATO DE CONVÊNIO Nº 19/2024 - UASG 070004

Nº Processo: 0011745-29.2023.6.14.8034.
Não se Aplica Nº 0/. Contratante: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARA.
Contratado: 10.221.760/0001-82 - MUNICÍPIO DE TRAIRAO. Objeto: A prestação de mútua colaboração entre a união, por intermédio do tribunal regional eleitoral do pará, e o município de trairão, visando à instalação, em caráter fixo, no referido município, de posto de atendimento ao eleitor - pae, subordinado à 34ª zona eleitoral - itaituba (sede)..
Fundamento Legal: NÃO SE APLICA. Vigência: 19/04/2024 a 19/04/2029. Valor Total: R\$ 0,00. Data de Assinatura: 18/04/2024.

(COMPRAISNET 4.0 - 18/04/2024).

EXTRATO DE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA (ACT) Nº 11/2024 - UASG 070004

Nº Processo: 0002174-88.2024.6.14.8037.
Não se Aplica Nº 0/. Contratante: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARA.
Contratado: 05.105.135/0001-35 - MUNICÍPIO DE MOJU. Objeto: Prestação de apoio operacional ao cartório da 37ª zona eleitoral, objetivando o atendimento ao eleitor nos municípios de moju.
Fundamento Legal: NÃO SE APLICA. Vigência: 18/04/2024 a 31/05/2024. Valor Total: R\$ 0,00. Data de Assinatura: 18/04/2024.

(COMPRAISNET 4.0 - 18/04/2024).

EXTRATO DE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA (ACT) Nº 18/2024 - UASG 070004

Nº Processo: 0001434-76.2024.6.14.8055.
Não se Aplica Nº 0/. Contratante: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARA.
Contratado: 05.139.464/0001-05 - MUNICÍPIO DE ALMEIRIM. Objeto: Prestação de apoio operacional ao cartório da 55ª zona eleitoral, objetivando o atendimento ao eleitor no município de almeirim/pa - pae distrito de monte dourado.
Fundamento Legal: NÃO SE APLICA. Vigência: 18/04/2024 a 01/06/2024. Valor Total: R\$ 0,00. Data de Assinatura: 18/04/2024.

(COMPRAISNET 4.0 - 18/04/2024).

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90022/2024 - UASG 70004

Nº Processo: 0001395-50.2024.. Objeto: Registro de Preços para contratação de serviço de corte em acrílico, aço e impressão UV. Total de Itens Licitados: 5. Edital: 19/04/2024 das 08h00 às 15h00. Endereço: Rua João Diogo, 288, Campina - Belém/PA ou <https://www.gov.br/compras/edital/70004-5-90022-2024>. Entrega das Propostas: a partir de 19/04/2024 às 08h00 no site www.gov.br/compras. Abertura das Propostas: 06/05/2024 às 10h00 no site www.gov.br/compras.

ROBSON DE FREITAS COSTA
Pregoeiro

(SIASGnet - 17/04/2024) 70004-05606-2024NE999999

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO

AVISO DE REABERTURA DE PRAZO
PREGÃO Nº 90009/2024

Comunicamos a reabertura de prazo da licitação supracitada, processo Nº 16082/2023., publicada no D.O.U de 01/04/2024 . Objeto: Pregão Eletrônico - Contratação de empresa especializada em prestação de serviços de assistência médica, hospitalar, psicológica, laboratorial e auxiliar de diagnóstico e tratamento aos beneficiários, para plano de saúde coletivo empresarial. Novo Edital: 19/04/2024 das 08h00 às 17h59. Endereço: Rua João Parolin, 224 - Parolin Sala c 379 Prado Velho - CURITIBA - PREEntrega das Propostas: a partir de 19/04/2024 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 06/05/2024, às 14h00 no site www.comprasnet.gov.br.

SANDRA MARA KOVALSKI DOS SANTOS
Pregoeira

(SIDEC - 18/04/2024) 070019-00001-2024NE999999

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PIAUÍ

EXTRATO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO

Processo SEI 0003379-58.2024.6.18.8000. OBJETO: Curso "GoHacking Active Directory Operations". CONTRATADO: GOHACKING CYBER SECURITY LTDA. VALOR TOTAL DA DESPESA: R\$ 5.000,00 (cinco mil reais). DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: Programa de Trabalho nº 02.122.0033.20GP.0022 - Julgamento de Causas e Gestão Administrativa - Capacitação - CAPEJE, sob o Elemento de Despesa 3.3.90.40 - Serviços de Tecnologia da Informação e Comunicação - Pessoa Jurídica. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: art. 74, inciso III, "f", da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021. RATIFICAÇÃO: em 17/04/2024, pelo Des Sebastião Ribeiro Martins, Presidente do TRE-PI.

EXTRATO DE REGISTRO DE PREÇOS

Pregão Eletrônico SRP 90010/2024 (SEI 0015015-55.2023.6.18.8000).

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 07/2024

BENEFICIÁRIA: L & C COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA

CNPJ: 19.568.836/0001-15

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
6	ÁGUA MINERAL - 20 LITROS - SEM VASILHAME (EXCLUSIVA ME/EPP) ÁGUA MINERAL NATURAL, SEM GÁS, COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, ACONDICIONADOS EM GARRAFÕES DE 20 LITROS FABRICADO EM POLICARBONETO-PC OU EM POLICARBONATO-PC OU EM POLIETILENO TEREFALATO-PET, DE ÓTIMA QUALIDADE, RETORNAVEIS, AZUL-CLARO, SUPER TRANSPARENTE, RESISTENTE A IMPACTO, DEVIDAMENTE HIGIENIZADOS, ACOPLÁVEIS AOS BEBEDOUROS TIPO GARRAFÃO, DEVIDAMENTE LACRADOS E SELADOS, COM PRAZO DE VALIDADE EXPRESSO NA EMBALAGEM, NÃO INFERIOR A 03 (TRÊS) MESES A CONTAR DA DATA DA ENTREGA DO PRODUTO. MARCA: REGINA	GARRAFÃO DE 20 LITROS	7.000	3,98	R\$ 27.860,00

**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO, ORÇAMENTO E FINANÇAS
COORDENADORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

EXTRATO DE CONTRATO Nº 12/2024 - UASG 070006

Nº Processo: 0015301-33.2023.6.18.8000.

Pregão Nº 90007/2024. Contratante: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PIAUÍ. Contratado: 34.923.639/0001-60 - REFERENCIA MARKETING LTDA. Objeto: Contratação de serviços de fornecimento de lanches tipo coffee break quando da realização de capacitação ou eventos realizados na secretaria do tre-pi e fórum eleitoral, nas condições estabelecidas no termo de referência nº 156/2023..

Fundamento Legal: LEI 14.133/2021 - Artigo: 28 - Inciso: I. Vigência: 19/04/2024 a 19/04/2025. Valor Total: R\$ 275.995,00. Data de Assinatura: 17/04/2024.

(COMPRAZNET 4.0 - 18/04/2024).

**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RONDÔNIA
DIRETORIA-GERAL
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO, ORÇAMENTO, FINANÇAS E
CONTABILIDADE
COORDENADORIA DE MATERIAL DE PATRIMÔNIO
SEÇÃO DE LICITAÇÕES E COMPRAS**

**AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90003/2024 - UASG 70024**

Nº Processo: 0000163-78.2024. Objeto: Formação de registro de preços, pelo prazo de 1 (um) ano, para eventual aquisição de material de consumo farmacológico, nos termos e condições estabelecidos no edital e em seus anexos.. Total de Itens Licitados: 44. Edital: 19/04/2024 das 08h00 às 17h59. Endereço: Av Presidente Dutra, 1889, Baixa União, - Porto Velho/RO ou <https://www.gov.br/compras/edital/70024-5-90003-2024>. Entrega das Propostas: a partir de 19/04/2024 às 08h00 no site www.gov.br/compras. Abertura das Propostas: 03/05/2024 às 14h30 no site www.gov.br/compras.

ANDERCLEDSON REIS
Pregoeiro

(SIASNet - 18/04/2024) 70024-00001-2024NE000001

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE RORAIMA

**AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90007/2024 - UASG 70028**

Nº Processo: 0001510-56.2023.6. Objeto: Aquisição sob demanda de material de consumo, copos plásticos oxibiodegradiáveis com a finalidade de atender demandas da Sede do Tribunal Regional Eleitoral de Roraima e Cartórios Eleitorais.. Total de Itens Licitados: 1. Edital: 19/04/2024 das 09h00 às 12h00 e das 12h01 às 16h00. Endereço: Av. Getúlio Vargas, 225 Bairro São Pedro, - Boa Vista/RR ou <https://www.gov.br/compras/edital/70028-5-90007-2024>. Entrega das Propostas: a partir de 19/04/2024 às 09h00 no site www.gov.br/compras. Abertura das Propostas: 03/05/2024 às 10h00 no site www.gov.br/compras. Informações Gerais: .

JECKSON SOUZA CRUZ
Chefe de Seção de Licitações

(SIASNet - 18/04/2024) 70028-00001-2024NE000033

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DE SÃO PAULO

**DIRETORIA-GERAL
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
COORDENADORIA DE CONTRATOS**

**SEÇÃO DE GESTÃO DE CONTRATOS DE SERVIÇOS CONTINUADOS E
OBRAIS**

EXTRATO DE CONTRATO

Processo SEI Nº 0062848-81.6.26.8000 - PEF nº 141/2023 - CONTRATADA: SERVICE IT SECURITY LTDA., C.N.P.J. N.º 12.373.559/0001-46 - OBJETO: Contratação de plataforma unificada de solução de Gestão de Vulnerabilidades Cibernéticas para ativos de tecnologia da informação, containers e aplicações Web, voltada para a gestão de vulnerabilidades do ambiente do TRE-SP, na modalidade SaaS (software como um serviço), incluindo licenciamento (por subscrição), implantação, treinamento e suporte técnico, em consonância com as especificações constantes do Anexo I (Termo de Referência) e Apêndice do Edital. - FUNDAMENTO LEGAL: Leis ns.º 8.666/1993, 10.520/2002, e 8.078/1990 e Decreto n.º 10.024/2019. - VALOR DO CONTRATO: R\$ 1.094.620,98. - VIGÊNCIA: O contrato terá vigência entre as partes a partir da data de sua assinatura e vigorará pelo prazo de 24 (vinte e quatro) meses, correspondente ao período de 06/03/2024 a 05/03/2026. - CRÉDITO ORÇAMENTÁRIO: A despesa com o presente contrato correrá por conta do Programa de Trabalho 02122003321EE0001 - Gestão da Política de Segurança da Informação e Cibernética na Justiça Eleitoral - Plano Orçamentário Segurança da Informação, elemento de despesa 3390.40 - Serviços de Tecnologia da Informação e