



# GoHacking

CYBER SECURITY TRAININGS

PROPOSTA COMERCIAL 20230824

CLIENTE: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL – PI

À TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL – PI,

SÃO PAULO, 24 DE AGOSTO DE 2023.

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**



**CAPACITAÇÃO TÉCNICA**



**TREINAMENTOS CIBERSEGURANÇA**



**SERVIÇOS CIBERSEGURANÇA**



**ASSESSMENT COMPLIANCE**



**WORKSHOPS**

**Anderson J. de Jesus**

Sales Manager

**GOHACKING CYBER SECURITY LTDA**

CNPJ: 44.699.669/0001-99

*anderson.jesus@gohacking.com.br*

51 – 9.9273-2979

## 1 Proposta Comercial

### 1.1 Objeto

O objeto da presente Proposta Comercial contempla o fornecimento dos serviços de cursos EAD, modalidade de turmas públicas de ensino a distância.

### 1.2 Preços

**Tabela 1 – Preços**

Descrição	Quant.	Unitário (R\$)	Subtotal (R\$)	Desconto (R\$)	Subtotal com Desconto (R\$)
<b>GHADD</b> GoHacking Active Directory Defense	03	R\$ 2.600,00	R\$7.800,00	R\$ 0,00 (-0,0%)	R\$ 7.800,00
<b>TOTAL</b>			<b>R\$ 7.800,00</b>	<b>R\$ 0,00</b>	<b>R\$ 7.800,00</b>
<b>PREÇO FINAL</b>			<b>R\$ 7.800,00</b> (Sete Mil e Oitocentos Reais)		

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

### 1.3 Forma de Pagamento

**Tabela 2 – Forma de Pagamento**

[Item ou Nº de parcelas]	Parcela [% ou R\$]	Evento	Prazo de vencimento
01 - (100%)	R\$ 7.800,00	Emissão do Contrato (Faturamento) - ATO	10 DDL
<b>Total</b>	<b>R\$ 7.800,00</b>		

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.

#### 1.4 Eficácia da Proposta Forma

Esta proposta tem eficácia até a data de **24/09/2023** a contar da data de apresentação a seu destinatário.

#### 1.5 Forma de Pagamento

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

#### 1.6 Vigência de Contrato

A vigência do contrato será para o período de 04 meses com início na assinatura / emissão NF.

#### 1.7 Agendas Cursos

A agenda de cursos prevista é para os períodos e cargas horárias dimensionadas, sendo uma estimativa com possibilidades de alteração e atualizações.

Descrição	Carga Horária	Mês Previsto	Inicio	Conclusão
<b>GHADD</b> GoHacking Active Directory Defense	40 Hrs	Outubro	03/10/2023	31/10/2023

#### 1.8 Modalidade

EAD Turma Pública online ao vivo através da plataforma Zoom, as datas são agendadas conforme publicação no site GoHacking.

Os alunos têm acesso durante 04 meses às gravações de todas as aulas e sessões, por intermédio da nossa plataforma exclusiva de apoio ao aluno, o GoHacking Academy.

O Certificado de Conclusão de Curso é emitido ao final do cumprimento da carga horária estipulada para o treinamento.

#### 1.9 Prazo de Entrega

A entrega do objeto da proposta comercial se dará de acordo com o cronograma fornecido pelo cliente dentro da vigência contratual.

## 1.10 Curso – GHADD – GoHacking Active Directory Defense

O curso apresenta o ciclo de vida de ataques em Active Directory (AD) trabalhando as melhores práticas na detecção e mitigação das táticas, técnicas e procedimentos (TTPs) ofensivos utilizados pelos atacantes, demonstrando, de forma prática, quais medidas devemos adotar para defender nossas organizações de ataques cada vez mais avançados.

### **CONTEÚDO ABORDADO – MÓDULOS**

1. Fundamentos de Microsoft Active Directory (AD)
2. AD DS: Domain Controller (DC), Domains, Forests and Trusts
3. FSMO (Flexible Single Master Operation) roles e GPO (Group Policy Object)
4. Gerenciamento de logs de AD
5. Ciclo de vida de ataques ao AD - KillChain
6. Reconhecimento e Enumeração de AD
7. Técnicas de Escalação de Privilégio em AD
8. Ferramentas nativas, Microsoft Sysinternals, PowerSploit, BloodHound, PingCastle, PurpleKnight
9. Técnicas de Movimentação Lateral em infra de AD
10. Implementação de 2FA em AD
11. Acesso JIT (Just-In-Time) e grupos temporários
12. Modelo em camadas (Tiering)
13. Microsoft LAPS
14. Análise de ACLs
15. Microsoft Credential Guard
16. AD CS e suas vulnerabilidades
17. Grupo “Protected Users”
18. Integração AD on-premises com Azure AD e seus principais riscos
19. Domínios e Florestas: limites de segurança
20. Técnicas de persistência e mecanismos de detecção
21. Monitoramento e Alertas de Segurança
22. Microsoft Defender for Identity (MDI)
23. Relatórios relevantes

### 1.11 GoHACKING Academy

Cursos realizados pela plataforma da GoHacking com acesso via portal do aluno, através de metodologia própria em ambiente exclusivo para acesso ao conteúdo dos cursos.

A plataforma GoHacking Academy possui Slides, Arquivos do Curso, Aulas Gravadas e Laboratórios online que ficam à disposição dos alunos para aprendizado contínuo, auxiliando o aluno no processo de ensino e aprendizagem.

O Laboratório da plataforma GoHacking Academy foi elaborado para os alunos realizarem interação prática com exercícios e desafios online para exercitar o aprendizado teórico de forma prática e semelhante à cenários reais.

### 2 Workshops

Oferecemos palestras e minicursos em Segurança Cibernética, nas áreas Ofensiva (Red Team) e Defensiva (Blue Team), para auxiliar em programas de conscientização de segurança de empresas e organizações.

### 3 Cyber Games

Aprender praticando! Temos uma plataforma própria de exercícios de Capture The Flag (CTF) e Simulação Cibernética, com a possibilidade de customização conforme a demanda do cliente.

#### **Competição online em formato de game!**

### 4 Capacitação Técnica

Montamos e treinamos time de alta performance em segurança cibernética, através de trilha de conhecimento e cursos orientamos ao conhecimento de acordo com a trilha de carreira a ser definida.

Experiência em elaborar times Red Team & Blue Team provendo a capacitação em cibersegurança defensiva e ofensiva de acordo com as necessidades atuais do cenário global de segurança da informação.

## 5 Assessment Frameworks de Segurança da Informação

O assessment não apenas revela os riscos de segurança cibernética mais críticos, mas também prioriza esses problemas para que se possa agir imediatamente.

O processo de avaliação fornecerá informações e ferramentas para criar um plano de mitigação de risco.

## 6 Serviços de Cibersegurança

A GoHACKING oferece um portfólio de soluções e serviços para proteger, monitorar, analisar e responder a ameaças cibernéticas, fraudes, interrupções, atividades não autorizadas, ataques cibernéticos e degradação de serviços.

## 7 Sobre a GoHACKING

### 8 Nossa Atuação

Desde 2018, a GoHacking oferta treinamentos e cursos na área de Segurança Cibernética. Prezamos pela produção de cursos com materiais de qualidade e laboratórios práticos, com foco no desenvolvimento de capacidades em segurança Ofensiva e Defensiva, Red and Blue Team.

### 9 Nossa Time

A GoHacking conta com corpo técnico robusto com profissionais e instrutores com as mais diversas certificações do mercado de segurança cibernética. Adicionalmente, mantemos convênios com universidades, contribuindo com pesquisas e intercâmbio tecnológico

### 10 Nossas Certificações em Segurança da Informação



### 11 Nossa 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.

## 12 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\_20230823**, 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, a CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a quantia total de **R\$ 7.800,00 (Sete Mil e Oitocentos Reais)**, conforme cronograma de pagamento a seguir:

[Item ou Nº de parcelas]	Parcela [% ou R\$]	Evento	Prazo de vencimento
<b>01 - (100%)</b>	R\$ 7.800,00	Emissão do Contrato (Faturamento) - ATO	10 DDL
<b>Total</b>	<b>R\$ 7.800,00</b>		

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 2023

Nome completo do representante legal: \_\_\_\_\_