

EDITAL VERTICALIZADO

1. TECNOLOGIA E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E DE COMUNICAÇÃO, SEGURANÇA CIBERNÉTICA E CRIMES DIGITAIS

2. CIÊNCIAS FORENSES

PLANEJAMENTO DE ESTUDO E ACOMPANHAMENTO

ESTUDADO

marque um visto após estudar o tópico

SEU EDITAL, AGORA SOB CONTROLE

Conteúdo organizado em blocos para marcar cada ponto já estudado.

01

LEIA

Avance pelo conteúdo exatamente na ordem do edital.

02

ESTUDE

Conclua o tópico com atenção antes de marcar o controle.

03

MARQUE

Use o quadradinho para sinalizar que o assunto foi estudado.

112

PONTOS DE CONTROLE

distribuídos em 7 blocos do conteúdo programático

MARCAÇÃO RÁPIDA

Um visto para cada tópico estudado

MAPA DO CONTEÚDO

1.1

Fundamentos de informática

10 tópicos

1.2

Sistemas operacionais e aplicativos

11 tópicos

1.3

Internet, redes e tecnologias digitais

24 tópicos

1.4

Segurança da informação e segurança cibernética

25 tópicos

1.5

Crimes cibernéticos, investigação digital e evidências eletrônicas

14 tópicos

1.6

Legislação e ética digital

13 tópicos

2.4

Criminologia Digital e Investigação Tecnológica

15 tópicos

1
TECNOLOGIA E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E DE COMUNICAÇÃO, SEGURANÇA CIBERNÉTICA E CRIMES DIGITAIS

CONTROLE DE PROGRESSO

 ESTUDADO

marque um visto quando concluir o tópico

1.1
Fundamentos de informática

Nº	CONTEÚDO DO EDITAL	ESTUDADO
01	Hardware	<input type="checkbox"/>
02	Software	<input type="checkbox"/>
03	Periféricos	<input type="checkbox"/>
04	Dispositivos móveis	<input type="checkbox"/>
05	Armazenamento de dados	<input type="checkbox"/>
06	Backup	<input type="checkbox"/>
07	BIOS	<input type="checkbox"/>
08	UEFI	<input type="checkbox"/>
09	Drivers	<input type="checkbox"/>
10	Firmware	<input type="checkbox"/>

1.2
Sistemas operacionais e aplicativos

Nº	CONTEÚDO DO EDITAL	ESTUDADO
01	Microsoft Windows 11, versão em português	<input type="checkbox"/>
02	Android	<input type="checkbox"/>
03	iOS	<input type="checkbox"/>
04	Microsoft 365, versão em português	<input type="checkbox"/>
05	LibreOffice	<input type="checkbox"/>
06	BrOffice	<input type="checkbox"/>
07	Google Workspace	<input type="checkbox"/>
08	Instalação de sistemas e aplicativos	<input type="checkbox"/>
09	Atualização de sistemas e aplicativos	<input type="checkbox"/>
10	Configuração de sistemas e aplicativos	<input type="checkbox"/>
11	Segurança de sistemas e aplicativos	<input type="checkbox"/>

1
TECNOLOGIA E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E DE COMUNICAÇÃO, SEGURANÇA CIBERNÉTICA E CRIMES DIGITAIS

CONTROLE DE PROGRESSO

 ESTUDADO

marque um visto quando concluir o tópico

1.3
Internet, redes e tecnologias digitais

Nº	CONTEÚDO DO EDITAL	ESTUDADO
01	Internet	<input type="checkbox"/>
02	Intranet	<input type="checkbox"/>
03	Navegadores	<input type="checkbox"/>
04	Correio eletrônico	<input type="checkbox"/>
05	Computação em nuvem	<input type="checkbox"/>
06	Compartilhamento de arquivos	<input type="checkbox"/>
07	Redes de computadores	<input type="checkbox"/>
08	IP	<input type="checkbox"/>
09	DNS	<input type="checkbox"/>
10	VPN	<input type="checkbox"/>
11	Firewall	<input type="checkbox"/>
12	Redes sociais	<input type="checkbox"/>
13	Plataformas digitais	<input type="checkbox"/>
14	Registros eletrônicos	<input type="checkbox"/>
15	Cookies	<input type="checkbox"/>
16	Cache	<input type="checkbox"/>
17	Metadados	<input type="checkbox"/>
18	Noções de lógica de programação	<input type="checkbox"/>
19	Aplicações web	<input type="checkbox"/>
20	HTML	<input type="checkbox"/>
21	CSS	<input type="checkbox"/>
22	JavaScript	<input type="checkbox"/>
23	Bancos de dados	<input type="checkbox"/>
24	APIs	<input type="checkbox"/>

1
TECNOLOGIA E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E DE COMUNICAÇÃO, SEGURANÇA CIBERNÉTICA E CRIMES DIGITAIS

CONTROLE DE PROGRESSO

 ESTUDADO

marque um visto quando concluir o tópico

1.4
Segurança da informação e segurança cibernética

Nº	CONTEÚDO DO EDITAL	ESTUDADO
01	Confidencialidade das informações	<input type="checkbox"/>
02	Integridade das informações	<input type="checkbox"/>
03	Disponibilidade das informações	<input type="checkbox"/>
04	Autenticidade das informações	<input type="checkbox"/>
05	Rastreabilidade das informações	<input type="checkbox"/>
06	Controle de acesso	<input type="checkbox"/>
07	Autenticação	<input type="checkbox"/>
08	Logs	<input type="checkbox"/>
09	Auditoria	<input type="checkbox"/>
10	Criptografia	<input type="checkbox"/>
11	Certificados digitais	<input type="checkbox"/>
12	Backup	<input type="checkbox"/>
13	Recuperação de dados	<input type="checkbox"/>
14	Vulnerabilidades	<input type="checkbox"/>
15	Malware	<input type="checkbox"/>
16	Ransomware	<input type="checkbox"/>
17	Phishing	<input type="checkbox"/>
18	Engenharia social	<input type="checkbox"/>
19	Segurança em redes	<input type="checkbox"/>
20	Segurança em dispositivos	<input type="checkbox"/>
21	Segurança em serviços em nuvem	<input type="checkbox"/>
22	Políticas de segurança	<input type="checkbox"/>
23	Proteção de dados pessoais	<input type="checkbox"/>
24	Prevenção de incidentes de segurança	<input type="checkbox"/>
25	Resposta a incidentes de segurança	<input type="checkbox"/>

1

TECNOLOGIA E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E DE COMUNICAÇÃO, SEGURANÇA CIBERNÉTICA E CRIMES DIGITAIS

CONTROLE DE PROGRESSO

ESTUDADO

marque um visto quando concluir o tópico

1.5

Crimes cibernéticos, investigação digital e evidências eletrônicas

Nº	CONTEÚDO DO EDITAL	ESTUDADO
01	Crimes digitais	<input type="checkbox"/>
02	Fraudes eletrônicas	<input type="checkbox"/>
03	Invasão de dispositivos	<input type="checkbox"/>
04	Crimes em redes sociais	<input type="checkbox"/>
05	Crimes na internet	<input type="checkbox"/>
06	Coleta de evidências digitais	<input type="checkbox"/>
07	Preservação de evidências digitais	<input type="checkbox"/>
08	Rastreabilidade de evidências digitais	<input type="checkbox"/>
09	Cadeia de custódia de evidências digitais	<input type="checkbox"/>
10	Rastreamento de informações	<input type="checkbox"/>
11	Recuperação de informações	<input type="checkbox"/>
12	Inteligência cibernética	<input type="checkbox"/>
13	Fontes abertas	<input type="checkbox"/>
14	OSINT	<input type="checkbox"/>

1

TECNOLOGIA E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E DE COMUNICAÇÃO, SEGURANÇA CIBERNÉTICA E CRIMES DIGITAIS

CONTROLE DE PROGRESSO

 ESTUDADO

marque um visto quando concluir o tópico

1.6

Legislação e ética digital

Nº	CONTEÚDO DO EDITAL	ESTUDADO
01	Marco Civil da Internet	<input type="checkbox"/>
02	Lei Federal nº 12.965/2014	<input type="checkbox"/>
03	Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais	<input type="checkbox"/>
04	LGPD	<input type="checkbox"/>
05	Lei Federal nº 13.709/2018	<input type="checkbox"/>
06	Lei dos Crimes Informáticos	<input type="checkbox"/>
07	Lei Federal nº 12.737/2012	<input type="checkbox"/>
08	Lei Federal nº 14.155/2021	<input type="checkbox"/>
09	Sigilo funcional	<input type="checkbox"/>
10	Uso ético da tecnologia	<input type="checkbox"/>
11	Uso responsável da tecnologia	<input type="checkbox"/>
12	Uso ético das informações institucionais	<input type="checkbox"/>
13	Uso responsável das informações institucionais	<input type="checkbox"/>

2

CIÊNCIAS FORENSES

CONTROLE DE PROGRESSO

ESTUDADO

marque um visto quando concluir o tópico

2.4

Criminologia Digital e Investigação Tecnológica

Nº	CONTEÚDO DO EDITAL	ESTUDADO
01	Crimes digitais	<input type="checkbox"/>
02	Perfil do criminoso cibernético	<input type="checkbox"/>
03	Deep web	<input type="checkbox"/>
04	Dark web	<input type="checkbox"/>
05	Ambientes digitais criminógenos	<input type="checkbox"/>
06	Vitimização digital	<input type="checkbox"/>
07	Rastreamento de informações	<input type="checkbox"/>
08	Evidências eletrônicas	<input type="checkbox"/>
09	Logs	<input type="checkbox"/>
10	Metadados	<input type="checkbox"/>
11	Redes sociais	<input type="checkbox"/>
12	Preservação de evidências digitais	<input type="checkbox"/>
13	Inteligência cibernética	<input type="checkbox"/>
14	Fontes abertas	<input type="checkbox"/>
15	OSINT	<input type="checkbox"/>