

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

FICHA DE EXPECTATIVA DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

Edital nº:	023/2018-PROGESP
Carreira:	(X) MAGISTÉRIO SUPERIOR () MAGISTÉRIO EBTT
Unidade Acadêmica:	Instituto Metr�pole Digital (IMD)
Área de Conhecimento:	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA TODAS AS QUESTÕES DISCURSIVAS

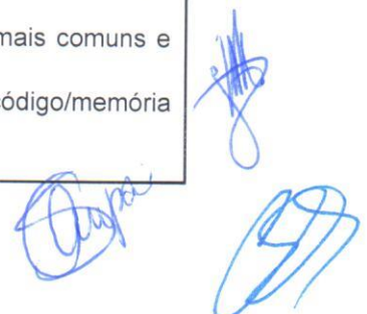
- Clareza e propriedade no uso da linguagem;
- Coerência e coesão textual;
- Domínio dos conteúdos, evidenciando a compreensão dos temas objeto da prova;
- Domínio e precisão no uso de conceitos;
- Coerência no desenvolvimento das ideias e capacidade argumentativa.

QUESTÃO 1: TEMA 3. Firewalls, IDS e IPS. Valor. (0,00 a 5,00 pts)

Espera-se que o candidato seja capaz de dissertar sobre os seguintes tópicos: Conceitos, objetivos, arquitetura e funcionamento de firewalls; Conceitos, objetivos, arquitetura, funcionamento de IDS e IPS, e sua integrao com firewalls; Arquiteturas de implementao destes componentes em rede e seu impacto na segurança da rede.

QUESTÃO 2: TEMA 2. Segurança de Software: vulnerabilidades e ameaças, tipos de código maliciosos, técnicas para codificao segura e testes de segurança. Valor (0,00 a 5,00 pts)

Espera-se que o candidato seja capaz de dissertar sobre os seguintes tópicos: conceituao de vulnerabilidade e de ameaças e seu relacionamento; tipos de ameaças mais comuns e suas características, tais como: ataques de zero day, corrompimento de código/memória



(*code/memory corruption*), engenharia reversa, roubo de dados, roubo de chaves criptográficas e espionagem em tempo de execução; tipos de códigos maliciosos mais comuns, tais como: vírus, *spyware*, *adware*, *worms*, cavalos de tróia (*trojan horses*) e *keyloggers*; técnicas de codificação segura, tais como: sanitização de dados de entrada/saída; verificação de tipos; *Security by Design* e; princípio do privilégio mínimo (*Least Privilege*); técnicas aplicadas em teste de segurança de software, tais como: análise estática e dinâmica de código, análise de código fonte; testes de intrusão (*pen-testing*).

----- TEMAS NÃO SORTEADOS -----

TEMA 1. Criptografia simétrica e assimétrica e suas aplicações; funções hash e assinatura digital; PKI e Certificados Digitais.

Espera-se que o candidato seja capaz de dissertar sobre os seguintes tópicos: Criptosistemas simétricos: componentes, cifra de bloco, DES e AES; Criptosistemas assimétricos: RSA; Infraestrutura de Chave Pública (PKI); Problemas e técnicas para a distribuição de chaves: Diffie-Hellman, Elgamal e Certificados Digitais (padrão X.509); Métodos para assinatura digital; Funções hash e suas utilizações.

TEMA 4. Mecanismos de controle de acesso e de autenticação.

Espera-se que o candidato seja capaz de dissertar sobre os seguintes tópicos: Conceitos básicos sobre a tríade AAA (*Authentication, Authorization and Accounting*); Princípios de autenticação: o que você sabe, o que você tem, o que você é; Modelos de autenticação: tradicional (local), centralizado, federado, centrado no usuário; Protocolos de autenticação; Princípios de controle de acesso; Políticas de controle de acesso (MAC, DAC, RBAC, ABAC); Arquitetura de referência para sistemas de autorização (PAP, PEP, PDP, PIP).

TEMA 5. Mecanismos de proteção de memória em Sistemas Operacionais.

Espera-se que o candidato seja capaz de dissertar sobre os seguintes tópicos: Organização da memória: segmentos; Ataques à memória - Programação baseada em retorno; *NX-Stack*

e suas limitações; W^AX (*Either Writable or Executable Memory*); Implementações: PaX (Linux) e NX Bit (Windows) e outros; Limitações; *Stack Data Protection: Canaries*; AAAS (*ASCII Armored Address Space*), ASLR (*Address Space Layout Randomization*); Proteções para a *Heap*: proteções para as operações *free()* e *unlink()*.

TEMA 6. Segurança em redes sem fios: WEP, WPA, WPA2, 802.1X e 802.11i.

Espera-se que o candidato seja capaz de dissertar sobre os seguintes tópicos: Wired Equivalency Privacy (WEP) - encriptação com RC4 e suas vulnerabilidades; Especificação IEEE 802.11i - uso de AES e uma arquitetura de componentes 802.1X; Wireless Protected Access (WPA) - encriptação com Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) e autenticação com IEEE 802.1X(EAPoL); IEEE 802.11i (WPA2) - suporte a diferentes protocolos de privacidade (TKIP - RC4, CCMP - AES) e autenticação (RSN - IEEE 802.1X, PSK). Fragilidades do protocolo WPA2 (*KRACK Attacks*).

TEMA 7. Perícia e análise forense computacional.

Espera-se que o candidato seja capaz de dissertar sobre os seguintes tópicos: Problemas atuais com Evidências Digitais; Introdução à Metodologia de Computação Forense; Limites legais e éticos relativos à investigação e auditoria; Normas e legislação; Sistemas Numéricos e Unidades de Volume, Codificação de Caracteres e *Hash*; Partições e Sistemas de Arquivos; Cadeia de Custódia;

TEMA 8. Gestão da Segurança: planeamento de Segurança, gestão de riscos, modelos e políticas de segurança, padrões de segurança (ISO 27001, ISO 27002, ISO 27005 e ISO 15408) e o Marco Civil da Internet (Lei N° 12.965/14).

Espera-se que o candidato seja capaz de dissertar sobre os seguintes tópicos: Definição e implementação de políticas de segurança da informação; Aspectos de segurança da informação conforme definido pelas normas ISO 27001, ISO 27002, ISO 27005 e ISO 15408; Marco Civil da Internet: neutralidade da rede e suas Implicações para segurança da

informação.

**Assinatura dos Membros da
Comissão**

1º membro (Presidente):

Carlos Eduardo da Silva

2º membro:

Thaynã

3º membro:

Georgette Faniquini Bogoro MTR