



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DE DISCIPLINA



UNIDADE: Faculdade de Engenharia			
DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação			
DISCIPLINA: Segurança de Redes			
CH. TOTAL		CRÉDITOS: 4	CÓDIGO: FEN06-xxxx
ALUNO	PROFESSOR		
60	60		

MODALIDADE DE ENSINO: ☐ PRESENCIAL ☒ SEMIPRESENCIAL ☐ A DISTÂNCIA

TIPO DE APROVAÇÃO: ☐ FREQUÊNCIA ☒ FREQUÊNCIA E NOTA

STATUS		CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):
<input checked="" type="checkbox"/>	OBRIGATÓRIA	Engenharia de Computação
<input type="checkbox"/>	ELETIVA RESTRITA	
<input type="checkbox"/>	ELETIVA DEFINIDA	
<input type="checkbox"/>	ELETIVA UNIVERSAL	

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

TIPO DE AULA	CRÉDITO	CH SEMANAL	CH TOTAL
TEÓRICA	4	4h	60h
PRÁTICA / TRABALHO DE CAMPO / PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR	0	0h	0h
LABORATÓRIO	0	0h	0h
ESTÁGIO	0	0h	0h
EXTENSÃO	0	0h	0h
TOTAL	4	4h	60h

EMENTA: Introdução à Segurança em Redes. Ameaças e Vulnerabilidades. Protocolos e Tecnologias de Segurança. Gerenciamento de Segurança. Ferramentas e Práticas de Segurança.

OBJETIVOS: Ao final do período o aluno deverá ter adquirido conhecimentos sobre identificação, análise e implementação de medidas de segurança em redes de computadores, abordando desde conceitos básicos até práticas avançadas de proteção.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DE DISCIPLINA



PRÉ-REQUISITO 1: Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos	CÓDIGO: FEN 06-xxxx
PRÉ-REQUISITO 2:	CÓDIGO:
CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:
PRÉ-CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:
TRAVA DE CRÉDITOS/HORAS:	

DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S):
---------------------------------	------------

BIBLIOGRAFIA:

- [1] C. McNab. *Avaliação de segurança de redes: Conheça a sua rede*. Novatec Editora, 2019. ISBN: 9788575227619. URL: https://books.google.com.br/books?id=2_6ZDwAAQBAJ.
- [2] R.C.Q. Oliveira. *Segurança em redes de computadores*. Série Universitária. Editora Senac São Paulo, 2018. ISBN: 9788539610969. URL: <https://books.google.com.br/books?id=aZVIDwAAQBAJ>.
- [3] P.L. Fazzanaro. *Segurança Em Redes De Computadores*. 2013. ISBN: 9788591552832. URL: <https://books.google.com.br/books?id=-hdKEAAAQBAJ>.

Referências

- [4] W. Stallings. *Criptografia e Segurança de Redes: Princípios e Práticas*. Pearson Universidades, 2014. ISBN: 9788543005898. URL: <https://books.google.com.br/books?id=rKRd0AEACAAJ>.
- [5] R. Terada. *Segurança de dados: Criptografia em rede de computador*. Editora Blucher, 2008. ISBN: 9788521215400. URL: <https://books.google.com.br/books?id=1Ie6DwAAQBAJ>.
- [6] E.A. Fernandes. *Segurança em cloud e dispositivos wireless*. Série Universitária. Editora Senac São Paulo, 2019. ISBN: 9788539611713. URL: <https://books.google.com.br/books?id=GBmsDwAAQBAJ>.
- [7] N.M. de Oliveira Rufino. *Segurança em Redes sem Fio – 4ª edição: Aprenda a proteger suas informações em ambientes Wi-Fi e Bluetooth*. Novatec Editora, 2015. ISBN: 9788575224137. URL: https://books.google.com.br/books?id=_zsaBgAAQBAJ.

SITUAÇÕES ESPECIAIS

PERMITE SITUAÇÃO “EM PREPARO” DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03:

☐

SIM

☒

NÃO

PERMITE MAIS DE UM DOCENTE EM UM MESMO TEMPO DE AULA:

☐

SIM

☒

NÃO



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
FORMULÁRIO DE IDENTIFICAÇÃO DE DISCIPLINA



PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT:

☐

SIM

☒

NÃO

PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS COM OUTRA DISCIPLINA:

☐

SIM

☒

NÃO

PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:

☐

SIM

☒

NÃO

PROFESSOR PROPONENTE	
DATA 8 de dezembro de 2024	ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO Robert Mota Oliveira - Mat. 41623-0