

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 CI			CRÉDITOS:	CÓDIGO:			
ALUNO PROFESSOR		PROFESSOR	$\mid 4 \mid$	FENO6-xxxx			
60		60					
MODALIDADE DE ENSINO:			PRESENCIAL	X SEMIPRESENCIAL A DISTÂNCIA			
TIPO DE APROVAÇÃO:			FREQUÊNCIA	FREQUÊNCIA E NOTA			
STATUS			CURSO(S) / HABILITAÇÂ	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):			
X	OBRIGATÓRIA		Engenharia de Compu	Engenharia de Computação			
	ELETIVA RESTRITA						
ELETIVA DEFINIDA		A DEFINIDA					
	ELETIVA	A 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, analise 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



NÃO

SIM

	T .					
PRÉ-REQUISITO 1: Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos			CÓDIGO: FEN 06-xxxx			
PRÉ-REQUISITO 2:			CÓDIGO:			
CÓ-R	EQUISITO:	CÓDIGO:				
PRÉ-	CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:				
TRAV	A DE CRÉDITOS/HORAS:					
		_				
DISCI	PLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S)	:			
BIBLI	OGRAFIA:					
[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]						
[3]	P.L. Fazzanaro. Segurança Em Redes De Computadores. 2013. ISBN: 9788591552832. URL: https://books.google.com.br/books?id=-hdKEAAAQBAJ.					
Refe	rências					
[4]	W. Stallings. <i>Criptografia e Segurança de Redes: Princípios e Práticas</i> . Pearson Universidades, 2014. ISBN: 9788543005898. URL: https://books.google.com.br/books?id=rKRdOAEACAAJ.					
[5]	R. Terada. <i>Segurança de dados: Criptografia em rede de computador</i> . Editora Blucher, 2008. ISBN: 9788521215400. URL: https://books.google.com.br/books?id=lIe6DwAAQBAJ.					
[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						
PERM	PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03: SIM					

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



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



Robert Mota Oliveira - Mat. 41623-0

PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS	SIM	X	NÃO		
PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS CO	SIM	X	NÃO		
PODE SER OFERECIDA COMO DISCII	SIM	X	NÃO		
	PROFESSOR PROPONENTE				
	DATA ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO				
	10 de dezembro de				