

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



UNIDADE: Faculdade de Engenharia					
<b>DEPARTAMENTO:</b> Engenharia de Sistemas e Computação					
DISCIPLINA: Segurança de Redes					
CH. TOTAL CF			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	ÁO(ÕES) / ÊNFASE(S):	
X OBRIGATÓRIA		ATÓRIA	Engenharia de Computação		
ELETIVA RESTRITA		A 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-I	REQUISITO 1: Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos	CÓDIGO: F	EN 06-xx	«хх
PRÉ-REQUISITO 2: CÓDIGO:				
CÓ-R	CÓ-REQUISITO: CÓDIGO:			
PRÉ-	PRÉ-CÓ-REQUISITO: CÓDIGO:			
TRAV	TRAVA DE CRÉDITOS/HORAS:			
		_		
DISCI	DISCIPLINA(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]	[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 https://books.google.com.br/books?id=-hdKEAAAQBAJ.	N: 9788591	552832.	URL:
Refe	rências			
[4]	W. Stallings. <i>Criptografia e Segurança de Redes: Princípios e Prátic</i> des, 2014. ISBN: 9788543005898. URL: https://books.googlerkRd0AEACAAJ.			
[5]	R. Terada. Segurança de dados: Criptografia em rede de computador. 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				
				]~
PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03: SIM X NÃO				

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



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



PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT:	SIM	X
PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS COM OUTRA DISCIPLINA:	SIM	X
PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:	SIM	X

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