

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



UNIDADE: Faculdade de Engenharia							
DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação							
DISCIPLINA: Engenharia de Sistemas							
CH. TOTAL CR			CRÉDITOS	S:	CÓDIGO:		
ALUNO PROFESSOR		4		FENO6-XXXXX			
60h		60h					
MODALIDADE DE ENSINO:			X	RESENCIAL	SEMIPRESENCIAL A DISTÂNCIA		
TIPO DE APROVAÇÃO:			FI	REQUÊNCIA	X FREQUÊNCIA E NOTA		
STATUS			CURSO	O(S) / HABILITAÇÂ	ÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):		
X	OBRIGATÓRIA		Enger	Engenharia de Computação			
ELETIVA RESTRITA							
ELETIVA DEFINIDA							
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:** Teoria geral de sistemas, estudo de viabilidade de um projeto, utilização de técnica de benchmarking e brainstorming, técnicas de levantamento de dados, ciclo de vida de um projeto, integração de sistemas, qualidade de dados, mascaramento de dados, governança corporativa e gestão de projeto.

**OBJETIVOS:** Ao final do período, o aluno deverá ter assimilado os conhecimentos e técnicas utilizados para concepção de projetos, de sistema de estrutura organizacional e elaboração de métodos de trabalho.



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



	I ANDA .				
PRÉ-REQUISITO 1: CÓDIGO					
PRÉ-REQUISITO 2:			CÓDIGO:		
CÓ-R	CÓ-REQUISITO: CÓDIGO:				
PRÉ-CÓ-REQUISITO:			CÓDIGO:		
TRAV	TRAVA DE CRÉDITOS/HORAS:				
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)  CÓDIGO(S):					
BIBLIOGRAFIA:					
[1]	R.L. Daft e C.K. Moreira. <i>Organizações: teorias e projetos</i> . Pioneira Thomson Leraning, 2014. ISBN: 9788522102570.				
[2]	D.S. do Prado. <i>Planejamento e controle de projetos</i> . Série Gerência de projetos. INDG Tecnologia e Serviços, 2013. ISBN: 9788598254517.				
[3]	] I. Sommerville. Engenharia de software. Addison Wesley Brasil, 2010. ISBN: 978858863928			39287.	
[4]	W. de Padua Paula Filho. Engenharia de software: fundamentos, métodos e padrões. Livros Técnicos e Científicos, 2009. ISBN: 978-8521616504.				
[5]	D.B. Xidieh. <i>Benchmarking</i> . Tópicos Atuais em Administração. Editora Alínea, 2000.				
[6]	[6] IBM. Brainstorming. Manual IBM, 1998.				
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:				NÃO	

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



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



PROFESSOR PROPONENTE		
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO	
3 de abril de 2024		
	Pedro Paulo Thompson de Vasconcellos - Mat. 5796-8	