

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 Computação e Sociedade								
CH. TOTAL		OTAL	CRÉDITOS:	CÓDIGO:				
ALUNO PROFESSOR		PROFESSOR	$\boxed{4}$	FENO6-xxxxx				
60h		60h						
MODALIDADE DE ENSINO:			X PRESENCIAL	SEMIPRESENCIAL A DISTÂNCIA				
TIPO DE APROVAÇÃO:			FREQUÊNCIA	X FREQUÊNCIA E NOTA				
STATUS			CURSO(S) / HABILITA	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):				
X	OBRIGATÓRIA		Engenharia de Computação					
ELETIVA RESTRITA		A RESTRITA						
ELETIVA DEFINIDA		A 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: As bases histórica, teórica e conceitual relativas à engenharia e a tecnologia. A engenharia e a metodologia científica. Comunicação e Expressão. A ciência e a tecnologia e suas inter-relações com a engenharia. Os impactos políticos, estratégicos e econômicos da tecnologia na indústria. Tecnologias industriais básicas (tib) e propriedade intelectual. Prospecção tecnológica, transferência de tecnologia e cerceamento tecnológico. A questão da inovação e do empreendedorismo na formação do engenheiro. A pesquisa e o desenvolvimento em engenharia. O projeto de engenharia. A função social do engenheiro. A ética em engenharia. O engenheiro de computação e sua inserção na indústria e na área de serviços.



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



OBJETIVOS: Apresentar as bases histórica, teórica e conceitual relativas à engenharia e a tecnologia, bem como sua inter-relação com a ciência, de modo a proporcionar aos estudantes elementos de compreensão e de reflexão sobre a importância da engenharia para a sociedade, no que tange ao desenvolvimento econômico e social, especialmente, na atuação profissional do engenheiro de computação.

PRÉ-	REQUISITO 1:	CÓDIGO:	CÓDIGO:			
PRÉ-	REQUISITO 2:	CÓDIGO:	CÓDIGO:			
CÓ-F	REQUISITO:	CÓDIGO:	CÓDIGO:			
PRÉ-	CÓ-REQUISITO:	CÓDIGO:	CÓDIGO:			
TRA	/a de créditos/horas: 94					
DISC	IPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	CÓDIGO(S	CÓDIGO(S):			
BIBL	IOGRAFIA:					
[1]	[1] Simon Schwartzman. Formação da comunidade científica no Brasil. Vol. 2. Rio de Janeiro: Companhia Editora Nacional, 1979.					
[2]	[2] M. Vargas. História da técnica e da tecnologia no Brasil. Coleção Biblioteca básica. São Paulo: Editora UNESP, Fundação para o Desenvolvimento da UNESP, 1996. ISBN: 9788571390720.					
[3]	3] G.F. Kneller. A ciência como atividade humana. Rio de Janeiro: Zahar, 1978.					
[4]	[4] M.T. Holtzapple e H. Reece. <i>Introdução à engenharia</i> . Rio de Janeiro: LTC, 2006. ISBN 9788521615118.					
SITUAÇÕES ESPECIAIS						
PERN	MITE SITUAÇÃO "EM PREPARO" DE ACORDO COM A DELIBERAÇÃO 27/03:	SIM	X	NÃO		
PERMITE MAIS DE UM DOCENTE EM UM MESMO TEMPO DE AULA:			X	NÃO		
PERN	MITE HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT:	SIM	X	NÃO		
PERM	MITE CHOQUE DE HORÁRIOS COM OUTRA DISCIPLINA:	SIM	X	NÃO		
POD	E 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				
	Nival Nunes de Almeida - Mat. 6484-0			