

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



		X	CRIAÇÃO	ALT	ERA	ÇÃO		
UNIDAD	DE: INSTITUTO	DE MATEMÁT	ICA E ESTATÍSTIC	 :A				
DEPART	AMENTO: ESTA	TÍSTICA						
DISCIPL	INA: PROBABIL	IDADE E ESTA	TÍSTICA					
CH	ALUNO	PROFESSOR	CRÉDITOS:	4	CÓD	IGO: IME 05-XXXX	ME 05-XXXXX	
TOTAL	60	60						
MODAL	IDADE DE ENSII	NO: X	PRESENCIAL	S	EMIP	RESENCIAL	A DISTÂNCIA	
		,					·	
TIPO D	F APROVAÇÃO:		FREQUÊNCIA		x	ERECLIÊNCIA E N	OTA	

STATUS		CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):				
х	OBRIGATÓRIA	OCEANOGRAFIA / VERSÃO 4 ENGENHARIA DE ENERGIAS RENOVÁVEIS / VERSÃO 1 ENGENHARIA ELÉTRICA / VERSÃO 1 ENGENHARIA CARTOGRÁFICA E AGRIMENSURA / VERSÃO 1 ENGENHARIA CIVIL / VERSÃO 1 ENGENHARIA ELETRÔNICA E AUTOMAÇÃO / VERSÃO 1 ENGENHARIA MECÂNICA / VERSÃO 1 ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO / VERSÃO 1 ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA / VERSÃO 2				
	ELETIVA RESTRITA					
	ELETIVA DEFINIDA					
	ELETIVA UNIVERSAL					



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



#### QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

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

EMENTA: Estatística Descritiva: Média, Variância, Desvio Padrão, Histograma, Assimetria e Curtose. Teoria da Amostragem. Fenômenos da Natureza. Conceitos Fundamentais. Processo Estatístico. Tipos de Variáveis. Introdução à Teoria das Probabilidades. Distribuições Discretas e Contínuas de Probabilidades. Introdução à Inferência Estatística.

OBJETIVO(S): Ministrar os conhecimentos dos métodos estatísticos, fundamentais no cálculo das probabilidades, necessários aos desenvolvimentos e interpretação de pesquisas na área de engenharia.

PRÉ-REQUISITO 1: CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	CÓDIGO:IME 01-17352	
PRÉ-REQUISITO 2:	CÓDIGO:	
CÓ-REQUISITO	CÓDIGO	
PRÉ-CÓ-REQUISITO	CÓDIGO	
TRAVA DE CRÉDITOS:		
DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE	CÓDIGO(S)	
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA III	IME 05-05316	

BIBLIOGRAFIA: [1] MONTGOMERY, DOUGLAS C., AND GEORGE C. RUNGER. "ESTATÍSTICA APLICADA E PROBABILIDADE PARA ENGENHEIROS, 2ª." ED. RIO DE JANEIRO: EDITORA LTC (2003): 416.

- [2] MORETTIN, PEDRO A., AND WILTON O. BUSSAB. ESTATÍSTICA BÁSICA. SARAIVA EDUCAÇÃO SA, 2017.
- [3] PINHEIRO, JOAO, ET AL. PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA: QUANTIFICANDO A INCERTEZA. ELSEVIER BRASIL, 2013.
- [4] MAYER, P.L., PROBABILIDADE: APLICAÇÃO À ESTATÍSTICA, 2A ED. LIVROS TÉCNICOS CIENTÍFICOS, RIO DE JANEIRO, 1983.
- [5] SCHERVISH, MARK J., AND MORRIS H. DEGROOT. PROBABILITY AND STATISTICS. VOL. 563. LONDON, UK:: PEARSON EDUCATION, 2014.



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



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

PROFESSOR PROPONENTE				
DATA	ASSINATURA / MATRÍCULA / CARIMBO			
10/10/2023				
	Heterfuffa			
	Helvacio Rubens Crippe Diretor - IMERICAN 1d. Func.: 438708-2 Matr.: 35249-2			