

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



UNIDADE: Faculdade de Engenharia								
DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação								
DISCIPLINA: Laboratório de Programação Orientada a Objetos								
CH. TOTAL		OTAL	CRÉDITOS:	CÓDIGO:				
ALUNO PROFESSOR		PROFESSOR	$\boxed{4}$	FEN 06-xxxx				
60		60						
MODALIDADE DE ENSINO:			PRESENCIAL	X SEMIPRESENCIAL A DISTÂNCIA				
TIPO DE APROVAÇÃO:			FREQUÊNCIA	FREQUÊNCIA E NOTA				
STATUS			CURSO(S) / HABILITAÇÃ	CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S):				
X	X OBRIGATÓRIA		Engenharia de Compu	Engenharia de Computação				
ELETIVA RESTRITA		A RESTRITA						
ELETIVA DEFINIDA		A DEFINIDA						
ELETIVA UNIVERSAL		UNIVERSAL						

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA / CRÉDITO

TIPO DE AULA	CRÉDITO	CH SEMANAL	CH TOTAL
TEÓRICA	2	2h	30h
PRÁTICA / TRABALHO DE CAMPO / PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR	0	0h	0h
LABORATÓRIO	2	2h	30h
ESTÁGIO	0	0h	0h
EXTENSÃO	0	0h	0h
TOTAL	4	4h	60h

EMENTA: Estruturas básicas em linguagem orientada a objetos: variáveis, funções, estruturas de decisão, estruturas de repetição, vetores e strings. Os pilares do paradigma orientado a objetos. Abstração: classes, objetos, atributos e métodos. Encapsulamento: Modificadores de acesso e Propriedades. Polimorfismo: Sobrecarga de métodos. Herança: Hierarquia de classes. Tratamento de exceções. Interfaces gráficas (GUI). Principais componentes. Paradigma Orientado a Eventos.



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



OBJETIVOS: O objetivo desta disciplina é capacitar o aluno a implementar um programa completo, da interface gráfica à conexão com o banco de dados utilizando o paradigma de orientação a objetos.

PRÉ-	PRÉ-REQUISITO 1: Estruturas de Informação A CÓDIGO: FEN 06-xxxx						
PRÉ-	REQUISITO 2: Lógica em Programação	C	CÓDIGO: FEN 06-xxxx				
CÓ-F	REQUISITO:	C	CÓDIGO:				
PRÉ-CÓ-REQUISITO:				CÓDIGO:			
TRAV	VA DE CRÉDITOS/HORAS:						
DISC	IPLINA(S) CORRESPONDENTE(S)	C	ÓDIGO(S)):			
BIBL	IOGRAFIA:						
[1]	[1] Simone Barbosa e Bruno Silva. <i>Interação humano-computador</i> . Elsevier Brasil, 2010. ISBN: 8535234187.						
[2]	[2] R.W. Sebesta. Conceitos de Linguagens de Programação. Bookman, 2011. ISBN 9788577808625.						
[3]	[3] Brett McLAUGHLIN, Gary Pollice e David WEST. «Use a cabeça análise e projeto orientado ao objeto». Em: <i>Rio de Janeiro</i> , <i>RJ</i> : <i>Alta Books</i> , <i>c</i> 2007 (2007).						
	SITUAÇÕES ESPECIAIS						
PERN	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 HORÁRIOS INCOMPLETOS NO PT:				X	NÃO		
PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS COM OUTRA DISCIPLINA:					NÃO		
POD	E SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA:	X	SIM		NÃO		



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



PROFESSOR PROPONENTE					
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA/CARIMBO				
10 de dezembro de 2024					
	Gabriel Cardoso de Carvalho - Mat. 42361-6				