

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 C | | | CRÉDITOS: | CÓDIGO: | | | | |
| ALUNO PROFESSOR | | PROFESSOR | 4 | FEN 06-xxxx | | | | |
| 60 | | 60 | | | | | | |
| MODALIDADE DE ENSINO: | | | PRESENCIAL | X SEMIPRESENCIAL A DISTÂNCIA | | | | |
| TIPO DE APROVAÇÃO: | | | FREQUÊNCIA | X FREQUÊNCIA E NOTA | | | | |
| STATUS | | | CURSO(S) / HABILITAÇÃ | CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S): | | | | |
| X | X OBRIGATÓRIA | | Engenharia de Comp | 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- | REQUISITO 1: Estruturas de Informação A | CÓDIGO: FEN 06-xxxx | | | | |
|---|---|---------------------|---------------------|---------|-------|--|
| PRÉ- | REQUISITO 2: Lógica em Programação | có | CÓDIGO: FEN 06-xxxx | | | |
| CÓ-REQUISITO: | | | | CÓDIGO: | | |
| PRÉ-CÓ-REQUISITO: | | | | CÓDIGO: | | |
| TRAN | /a de créditos/horas: | | | | | |
| | | | | | | |
| DISC | IPLINA(S) CORRESPONDENTE(S) | cć | CÓDIGO(S): | | | |
| BIBL | OGRAFIA: | | | | | |
| [0] | [0] Simone Barbosa e Bruno Silva. <i>Interação humano-computador</i> . Elsevier Brasil, 2010. ISBN 8535234187. | | | | | |
| [0] | O] R.W. Sebesta. Conceitos de Linguagens de Programação. Bookman, 2011. ISB 9788577808625. | | | | ISBN: | |
| [0] | [0] Brett McLAUGHLIN, Gary Pollice e David WEST. «Use a cabeça análise e projeto orientado a objeto». Em: <i>Rio de Janeiro</i> , <i>RJ</i> : <i>Alta Books</i> , <i>c2</i> 007 (2007). | | | | | |
| | 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 | |
| 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 | | | | |
| 1 de dezembro de 2024 | | | | | |
| | Gabriel Cardoso de Carvalho - Mat. | | | | |