

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



| UNIDADE: Faculdade de Engenharia | | | | | | | | |
|--|--|-----------|--|-----------|-------------------|---------|-------------|--|
| DEPA | DEPARTAMENTO: Engenharia de Sistemas e Computação | | | | | | | |
| DISCIPLINA: Metodologia Científica para Computação | | | | | | | | |
| CH. TOTAL C | | | CRÉDIT | CRÉDITOS: | | CÓDIGO: | | |
| ALUNO PROFESSOR | | 2 | | FEN (| FEN 06-04578 | | | |
| 30 | | 30 | | | | | | |
| MODALIDADE DE ENSINO: | | X | PRESENCIAL | | SEMIPRESENCIAL | | A DISTÂNCIA | |
| TIPO DE APROVAÇÃO: | | | FREQUÊNCIA | X | FREQUÊNCIA E NOTA | | | |
| STATUS | | CU | CURSO(S) / HABILITAÇÃO(ÕES) / ÊNFASE(S): | | | | | |
| X | OBRIGATÓRIA 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 | 2 | 2h | 30h |
| PRÁTICA / TRABALHO DE CAMPO / PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR | 0 | 0h | 0h |
| LABORATÓRIO | 0 | 0h | 0h |
| ESTÁGIO | 0 | 0h | 0h |
| EXTENSÃO | 0 | 0h | 0h |
| TOTAL | 2 | 2h | 30h |



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



EMENTA:

- Introdução à Ciência e ao Método Científico: Conceito de ciência, conhecimento e pesquisa. História e evolução do método científico. Tipos de conhecimento e seus fundamentos. Definição do projeto, de acordo com as pretensões profissionais do aluno.
- Tipos de Pesquisa: Pesquisa básica e aplicada. Pesquisa qualitativa e quantitativa. Estudos exploratórios, descritivos e explicativos.
- Planejamento da Pesquisa: Delimitação do problema e formulação de hipóteses. Objetivos gerais e específicos Justificativa e relevância da pesquisa.
- Revisão de Literatura: Identificação e seleção de fontes. Leitura crítica e elaboração de fichamentos. Uso de ferramentas de busca e gerenciadores de referências.
- Técnicas de Coleta de Dados: Observação, entrevistas e questionários. Experimentos e estudos de caso. Fontes documentais e análise bibliográfica.
- Análise e Interpretação de Dados: Métodos estatísticos básicos. Análise de conteúdo e análise temática. Apresentação de resultados (gráficos, tabelas e diagramas).
- Comunicação Científica: Estrutura de artigos, monografias e relatórios. Normas técnicas (ex.: ABNT, APA). Ética na pesquisa: plágio, confidencialidade e responsabilidade científica.
- Elaboração de Projetos de Pesquisa: Estrutura do projeto de pesquisa. Cronograma e viabilidade. Avaliação de propostas de pesquisa. Elaboração e qualificação do ante-projeto, em conjunto com o cronograma proposto.
- Seminários sobre o andamento do projeto.

OBJETIVOS: Desenvolver nos estudantes as habilidades necessárias para compreender, planejar e executar pesquisas científicas, bem como comunicar os resultados de maneira clara e objetiva, considerando aspectos éticos e metodológicos da ciência. Induzir o aluno a iniciar e desenvolver um projeto de Engenharia de Sistemas e Computação, correlacionando e consolidando os conhecimentos adquiridos no curso, bem como estimulando sua capacidade de auto-crítica e auto-aprendizado.

| PRÉ-REQUISITO 1: | CÓDIGO: |
|------------------------------|---------|
| PRÉ-REQUISITO 2: | CÓDIGO: |
| CÓ-REQUISITO: | CÓDIGO: |
| PRÉ-CÓ-REQUISITO: | CÓDIGO: |
| trava de créditos/horas: 170 | |

| DISCIPLINA(S) CORRESPONDENTE(S) | CÓDIGO(S): |
|---------------------------------|------------|
|---------------------------------|------------|



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



| BIBLIOGRAFIA: | | | |
|---------------|--|--|--|

| | SITUAÇÕES | ESPECIAIS | | | |
|---|--------------------------|--------------|--------------|------|-----|
| PERMITE SITUAÇÃO "EM PREPARO' | SIM | X | NÃO | | |
| PERMITE MAIS DE UM DOCENTE EN | SIM | X | NÃO | | |
| PERMITE HORÁRIOS INCOMPLETOS | | SIM | X | NÃO | |
| PERMITE CHOQUE DE HORÁRIOS CO | : | SIM | X | NÃO | |
| PODE SER OFERECIDA COMO DISCIPLINA ISOLADA: | | | SIM | X | NÃO |
| | PROFESSOR PROPONENTE | | | | |
| | DATA | ASSINATURA/M | ATRÍCULA/CAR | IMBO | |
| | 1 de dezembro de 2024 | | | | |

João Araujo Ribeiro - Mat.