

DISCIPLINA: Computação Aplicada V

Vigência: a partir de 2025/1

Período letivo: 5º

Carga horária total: 33:20

Código: [ver sistema acadêmico]

Ementa: Estudo das práticas de pesquisa e/ou inovação com aplicações de análise de sistemas.

Conteúdos

UNIDADE I – Projeto de Pesquisa

- 1.1 Contextualização
- 1.2 Hipótese
- 1.3 Objetivos
- 1.4 Revisão bibliográfica
- 1.5 Metodologia
- 1.6 Análise de resultados obtidos
- 1.7 Conclusão
- 1.8 Referencial

UNIDADE II – Projeto de Inovação

- 2.1 Contextualização
- 2.2 Revisão de trabalhos relacionados
- 2.3 Objeto de inovação
- 2.4 Metodologia
- 2.5 Análise de Qualidade
- 2.6 Conclusão
- 2.7 Referencial

Bibliografia básica

BASTOS, C; KELLER, V. **Aprendendo a Aprender:** introdução à metodologia científica. 25. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2012.

CASTRO, C. **A Prática da Pesquisa.** 2. ed. São Paulo: Pearson 2006.

GIL, Antonio Carlos. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa.** 5. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010.

Bibliografia complementar

MARTINS JUNIOR, Joaquim. **Como Escrever Trabalhos de Conclusão de Curso.** 9. ed. Petrópolis: Vozes, 2015.

MENDES, D. **Gestão de Inovação e Tecnologia.** Curitiba: Contentus, 2020.

CAMELO, S. **Gestão da Inovação e Competitividade.** São Paulo: Pearson, 2018.