



Plano de Ensino

Universidade Federal do Espírito Santo

Campus de Alegre

Curso: Ciência da Computação - Bacharelado - Alegre

Departamento Responsável: Departamento de Computação

Data de Aprovação (Art. nº 91): 27/07/2023

DOCENTE PRINCIPAL : GERALDO REGIS MAURI

Matrícula: 1546783

Qualificação / link para o Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7870111209439581>

Disciplina: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO **Código:** COM11063

II

Período: 2023 / 2

Turma: CC1

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 90

Disciplina: COM10793 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 3

Teórica

Exercício

Laboratório

15

0

75

Ementa:

Desenvolvimento do projeto final de graduação do aluno, tomando por base a especificação e o ante-projeto produzidos em Trabalho de Conclusão de Curso em Ciência da Computação I. Elaboração de monografia e apresentação do projeto final de graduação.

Objetivos Específicos:

A disciplina visa apresentar aspectos relacionados a elaboração de um Projeto de Pesquisa e apresentação desse projeto na forma de seminário. Ao final do curso, os acadêmicos deverão ter os conhecimentos necessários para sintetizar as vivências do aprendizado, adquiridas ao longo do curso, na forma de um projeto de pesquisa, devidamente orientado por um professor, e apresentar num seminário os detalhes do desenvolvimento desse projeto. Além disso, a disciplina visa desenvolver os aspectos: criativo e crítico dos acadêmicos, através da discussão e análise das diferentes metodologias utilizadas em projetos de pesquisa.

Conteúdo Programático:

1. Desenvolvimento do projeto final de graduação pelo aluno.
2. Elaboração de monografia e apresentação do projeto final de graduação.

Metodologia:

Aulas para acompanhamento da execução do projeto e instruções sobre a escrita e apresentação do trabalho. Como meios didáticos, serão utilizados: projetor multimídia (datashow), para exposição de conteúdos teóricos, quadro branco e pincel, para explanação e ilustração de pontos chaves referentes ao trabalho, e softwares em laboratório.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

O aluno será avaliado pela média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca examinadora, desde que o mesmo tenha sido encaminhado à banca pelo orientador.

O professor orientador do aluno deve fazer parte da banca examinadora e avaliar a participação e o envolvimento do aluno no processo de desenvolvimento do projeto final de graduação.

Os demais membros da banca examinadora (exceto orientador) avaliarão o desenvolvimento do projeto, considerando a monografia e a apresentação final do projeto.

Caso o orientador não encaminhe o discente à banca examinadora será atribuída nota 0 (zero) na disciplina.

Será considerado aprovado e dispensado da prova final o aluno que obtiver média igual ou superior a 70% da nota total. Caso contrário o aluno deverá realizar a prova final. O discente poderá realizar a apresentação do TCC II como avaliação final da disciplina. Após a prova final, o aluno que obtiver média igual ou superior a 50% será considerado aprovado na disciplina, caso contrário será reprovado.

Bibliografia básica:

Gil, A. C.; **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 4ed, Ed. Atlas, 2002. ISBN: 9788522431694.

Marconi, M. A.; Lakatos, E. M. **Técnicas de Pesquisa**. 7. ed, Ed. Atlas, 2008. ISBN: 9788522451524.

Köche, J. C.; **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa**. 29. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2011. 182 p. ISBN 9788532618047.

Bibliografia complementar:

Medeiros, J. B.; **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2009. xii, 321 p. ISBN 9788522453399.

Salomon, D. V.; **Como fazer uma monografia: elementos de metodologia de trabalho científico**. 6. ed. Belo Horizonte: Interlivros, 1978. 317p.

Andrade, M. M.; Martins, J. A. A.(Colab.). **Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2007. x, 160 p. ISBN 9788522448289 (broch.).

Cronograma:**Observação:**