



## Plano de Ensino

**Universidade Federal do Espírito Santo**

**Campus de Alegre**

**Curso:** Sistemas de Informação - 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 SISTEMAS DE INFORMAÇÃO II

**Código:** COM11261

**Período:** 2023 / 2

**Turma:** SI1

**Pré-requisito:**

**Carga Horária Semestral:** 90

Disciplina: COM11212 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO I

### Distribuição da Carga Horária Semestral

<b>Créditos:</b> 3	<b>Teórica</b>	<b>Exercício</b>	<b>Laboratório</b>
	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 Sistemas de Informação I. Elaboração de monografia e apresentação do projeto final de graduação.

### Objetivos Específicos:

A disciplina visa apoiar os acadêmicos no desenvolvimento de um projeto final de curso de graduação. Ao final do curso, os acadêmicos deverão ter os conhecimentos necessários para sintetizar, em forma de monografia, as etapas e as principais informações sobre o desenvolvimento do projeto. Por fim, os acadêmicos terão que estar aptos a defender perante uma banca o seu projeto final de graduação. 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.

### Crítérios / 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:**