



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): 23/02/2026

DOCENTE PRINCIPAL : GERALDO REGIS MAURI

Matrícula: 1546783

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

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OTIMIZAÇÃO COMBINATÓRIA II

Código: COM11086

Período: 2026 / 1

Turma: CC1

Pré-requisito:

Carga Horária Semestral: 60

Disciplina: COM10131 - OTIMIZAÇÃO LINEAR

Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 4	Teórica	Exercício	Laboratório	Extensão
	60	0	0	

Ementa:

Seminários e aulas expositivas visando ao estudo de artigos técnicos, livros e outros materiais que abordam aspectos avançados em Otimização Combinatória.

Objetivos Específicos:

Conhecer as principais definições e fundamentos a área;
Relacionar a disciplina no contexto social, sendo capaz de relacionar seu histórico;
Comparar a aplicabilidade do conteúdo da disciplina;
Analisar e implementar o conteúdo da disciplina;
Desenvolver sistemas utilizando o conteúdo da disciplina;
Julgar, criticar e relacionar os métodos apresentados na disciplina.

Conteúdo Programático:

Unidade 1 - Problema

1.1 - Estudo de um problema de otimização combinatória

1.2 - Seleção e organização de dados

Unidade 2 - Abordagem Exata

2.1 - Modelagem matemática

2.2 - Implementação via biblioteca

2.3 - Resolução via solver

2.4 - Coleta de resultados

Unidade 3 - Abordagem Heurística

3.1 - Modelagem computacional

3.2 - Implementação

3.3 - Calibração

3.4 - Experimentos

Unidade 4 - Análise de Resultados

4.1 - Métricas para comparação

4.2 - Tabelas e informações

Metodologia:

A metodologia de ensino será baseada na exposição de aulas teóricas e exercícios práticos, com a finalidade de dirigir o conteúdo programático. Além disso, aulas práticas serão ministradas nos laboratórios de informática com o intuito de aplicar os conceitos estudados por meio de aplicações práticas.

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 a cada assunto, e softwares em laboratório,

para aplicação prática e resolução de exercícios.

Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

- Serão aplicadas no mínimo duas avaliações, podendo ser provas teóricas e/ou trabalhos práticos.
- 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.
- Em ambos os casos será considerada a frequência do aluno às aulas, conforme o regimento da instituição.

Bibliografia básica:

Anais dos SBPOs - Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional.
Lecture Notes in Computer Science.

Bibliografia complementar:

Anais dos SBPOs - Simpósio Brasileiro de Pesquisa Operacional.
Lecture Notes in Computer Science.

Cronograma:

Observação: