

## PLANO DE ENSINO

**Disciplina:** Projeto Integrador 1

**Professor(a):** Claudio Ferreira de Carvalho

**Carga Horária:** 50 horas

**Ano Letivo:** 2025/1

### OBJETIVOS

- O “Projeto Integrador I”, tem o objetivo de discutir os elementos básicos de uma pesquisa, assim como, apresentar os conceitos da “Metodologia do Trabalho Científico”, que serão de utilidade para desenvolver e apresentar trabalhos e atividades desenvolvidas por alunos que estão estudando em cursos de Nível superior.
- É sempre importante considerar que a “Metodologia do Trabalho Científico” se baseia em Racionalidade, Rigor e Reprodutibilidade ou seja: Os dados devem ser coletados por métodos racionais e rigorosos e serem possíveis de serem reproduzidos.

### EMENTA

Projeto com a finalidade de estabelecer conexões entre a teoria e a prática do mercado de trabalho, visando à formação integral, tecnológica, humana e científica, associada às demandas do setor produtivo da região. Nestes trabalhos, o aluno realizará atividades contextualizadas, interdisciplinares, visando sua atualização com o mundo do trabalho, possibilitando a aquisição de competências profissionais e sua compreensão do processo tecnológico. Além disso, será estimulado a desenvolver sua capacidade empreendedora, autônoma e cidadã.

### PLANO DETALHADO DE ENSINO

1. Leitura e análise de textos que integram os temas estudados pelos componentes curriculares do período letivo;
2. Pesquisas em materiais diversos (textos complementares, vídeos, artigos científicos etc.) para aprofundar os estudos.

### METODOLOGIA

A metodologia utilizada pela Universidade é composta por videoaulas, leituras, exercícios e fóruns, dessa forma, as disciplinas são estruturadas pedagogicamente de acordo com os cronogramas dos cursos para garantir um aprendizado efetivo dos alunos.

A consulta frequente ao ambiente virtual de aprendizagem é uma premissa para um aprendizado de qualidade, com novas aulas e tarefas postadas a cada semana.

Existe ainda um suporte técnico para utilização do ambiente virtual de aprendizagem, através do e-mail da Diretoria de Educação a Distância (EAD) - [ead@unisanta.br](mailto:ead@unisanta.br)

### FORMA DE AVALIAÇÃO

- a. Realização de um questionário, que avalia a compreensão das leituras indicadas pela disciplina.
- b. A nota para aprovação sem exame é 7,0 (sete).
- c. Caso o aluno obtenha nota igual ou superior a 3,0 (três) e inferior a 7,0 (sete), poderá fazer um exame. A média obtida entre a nota do exame e a nota do questionário deverá ser igual ou superior a 5,0 (cinco) para aprovação. Caso essa média não seja alcançada, o aluno ficará reprovado nesta disciplina, devendo cumpri-la novamente e integralmente, nos termos da legislação vigente.

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

CASTANHEIRA, Nelson P. **Cálculo aplicado à gestão e aos negócios**. São Paulo: Pearson, 2016.

LAUDON, Kenneth; LAUDON, Jane. **Sistemas de Informação Gerenciais**. 9. ed. São Paulo: Pearson, 2010.

LARSON, Ron; BETSY, Farber. **Estatística aplicada**. 4. ed. São Paulo: Pearson, 2010.

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

EBERSPACHER, Aline Mara G. **Gestão Empresarial**. Curitiba: Contentus, 2020.

JOÃO, Belmiro N. (Org.) **Sistemas de Informação**. São Paulo: Pearson, 2012.

NEUFELD, John L. **Estatística aplicada à Administração usando Excel**. São Paulo: Pearson, 2002.

SCATENA, Maria Inês C. **Ferramentas para a moderna Gestão Empresarial**: teoria, implementação e prática. Curitiba: InterSaberes, 2012.

SILVA, Rodolfo S. **Estatística aplicada**. Curitiba: Contentus, 2020.