



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE TECNOLÓGICO
Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas
Coordenadoria do Curso de Graduação em Eng^a de Produção
Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima - Trindade
CEP 88040.900 - Florianópolis SC
Fone: (48) 3721-7001/7011



PLANO DE ENSINO
SEMESTRE – 2020-1

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA | TURMA (S) | TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS |
|---------------|---------------------------|------------------|---|
| EPS7010 | Gestão Patrimonial | 05212 e 05213 | Remota Síncrona: 18 Remota Assíncrona: 36 Total: 54 |

2. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Rogério Feroldi Miorando – rogerio.miorando@ufsc.br

3. PRÉ-REQUISITO(S)

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA |
|---------------|---------------------------------|
| EPS5234 | Análise de Sistemas de Produção |

4. EMENTA

Introdução à contabilidade para engenharia. Demonstrações contábeis. Análise vertical e horizontal. Indicadores financeiros.

5. OBJETIVOS

- i) Compreender o sistema contábil, seus objetivos, conceitos e mecanismos básicos;
- ii) Compreender o mecanismo e o significado dos demonstrativos contábeis;
- iii) Compreender os conceitos e técnicas de análise das demonstrações contábeis.

6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. ASPECTOS INTERNOS E EXTERNOS DAS EMPRESAS
Financiamento das Empresas
Objetivo das Empresas
Estrutura das Empresas
Tipos de Sociedade Anônima
Órgãos Representativos das S.A.
Governança Corporativa
2. DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS: BALANÇO PATRIMONIAL
Objetivos da Análise de Balanços
Princípios da Contabilidade
Classificação das Contas do Balanço Patrimonial
Estrutura do Balanço Patrimonial
Critérios de Avaliação do Balanço Patrimonial
3. DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS: DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADOS (DRE)
Estrutura da Demonstração de Resultados do Exercício
Classificação das Contas da Demonstração de Resultados do Exercício
Alíquotas tributárias sobre lucros da pessoa jurídica
Estrutura da Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido

4. DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS: FLUXO DE CAIXA (DFC)
 - Regime de Competência e o Regime de Caixa
 - Estrutura da Demonstração dos Fluxos de Caixa
 - Estrutura da Demonstração do Valor Adicionado
5. ANÁLISE HORIZONTAL E VERTICAL
 - Critérios da Análise das Demonstrações Financeiras
 - Exercitar o Método da Análise Horizontal
 - Exercitar o Método da Análise Vertical
 - Resultados da Análise Horizontal/Vertical
6. ESTRUTURA DE CAPITAL: ALAVANCAGEM
 - Fontes de financiamento LP: Ações Ordinárias e Preferenciais
 - Alavancagem Operacional
 - Alavancagem Financeira
 - Alavancagem Total
7. ESTRUTURA DE CAPITAL: LIQUIDEZ E ENDIVIDAMENTO
 - Fontes de financiamento LP: Debêntures e Empréstimos Bancários
 - Indicadores de Liquidez
 - Custos de dificuldades financeiras
 - Risco de Inadimplência
8. FINANCIAMENTO DE LONGO PRAZO: ATIVO E PASSIVO PERMANENTES
 - Importância do Ativo Permanente e do Imobilizado
 - Efeito da Depreciação
 - Importância do Passivo Exigível
 - Fontes de financiamento LP: Arrendamento Mercantil (*Leasing*)
9. FINANÇAS DE CURTO PRAZO: CICLO OPERACIONAL E CAPITAL DE GIRO
 - Ciclo Operacional
 - Ciclo Financeiro
 - Equilíbrio Financeiro e Volume de CCL
10. CUSTO DE CAPITAL: RISCO E AVALIAÇÃO
 - Indicadores de DESEMPENHO Econômico
 - Valor Econômico Adicionado (EVA)
 - Juros sobre o Capital Próprio
 - Custo de Oportunidade e de Capital
11. OPÇÕES E FINANÇAS CORPORATIVAS
 - Opções e Decisões Corporativas
 - Derivativos e seus Riscos
 - Derivativos no Mercado Brasileiro
12. ANÁLISE DO RISCO DE CRÉDITO E ÍNDICES-PADRÃO
 - Análise do risco de crédito
 - Uso de índices-padrão

7. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas assíncronas – aulas gravadas em vídeo com a apresentação do conteúdo teórico da disciplina. As aulas serão disponibilizadas de acordo com o cronograma e ficarão à disposição dos alunos até o final do semestre.

Aulas síncronas – encontros online com interação em tempo real para o esclarecimento de dúvidas, resolução de exercícios e apresentação de trabalhos. As aulas serão realizadas no horário agendado da disciplina ou em horário acordado, por unanimidade, pela turma e professor. A gravação e disponibilização destas aulas, assim como o registro de presença, dependerá de um acordo realizado entre a turma e o professor.

Tarefas online – exercícios e tarefas semanais disponibilizados no Moodle para resolução dentro de um prazo de 5 dias.

Frequência – será aferida pela realização das atividades interativas nas aulas gravadas e dos exercícios

propostos semanalmente.

8. AVALIAÇÃO

A avaliação é composta de quatro notas: duas provas (**P1** e **P2** - *assíncronas*), média dos exercícios semanais (**Exc** - *assíncronos*) e apresentação do trabalho final (**Apr** - *síncrona*). A média ponderada das notas por seus respectivos pesos gera a média final (M).

$$M = 0,20.P1 + 0,20.P2 + 0,50.Exec + 0,10.Apr$$

É considerado aprovado o aluno que obtiver média M igual ou superior a 6. Os alunos que não preencherem este requisito, mas com frequência suficiente e média superior a 3, serão submetidos a uma prova de recuperação (*síncrona*).

Após a recuperação, a nota final é calculada como $NF = (M + Rec.) / 2$, a qual deverá ser igual ou superior a 6 para a aprovação.

Para ser aprovado o aluno deverá ter pelo menos 75% de frequência.

9. CRONOGRAMA

| Semana | Conteúdo |
|--------|--|
| 1 | Aspectos Internos e Externos das Empresas |
| 2 | Demonstrações Contábeis: Balanço Patrimonial |
| 3 | Apresentação I: Balanço Patrimonial |
| 4 | Demonstrações Contábeis: Demonstração de Resultados (DRE) |
| 5 | Demonstrações Contábeis: Fluxo de Caixa (DFC) |
| 6 | Apresentação II: Demonstrações Contábeis |
| 7 | Análise horizontal e vertical |
| 8 | Prova P1 |
| 9 | Estrutura de Capital: Alavancagem |
| 10 | Estrutura de Capital: Liquidez e Endividamento |
| 11 | Financiamento de Longo Prazo: Ativo e Passivo Permanentes |
| 12 | Finanças de Curto Prazo: Ciclo Operacional e Capital de Giro |
| 13 | Custo de Capital: Risco e Avaliação |
| 14 | Prova P2 |
| 15 | Análise com Índices-padrão |
| 16 | Apresentação do Trabalho Final |
| 17 | Recuperação |

10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Análise das Demonstrações Contábeis - Vol.1 (Sousa e Martins)

Disponível em: <https://canal.cecierj.edu.br/recurso/6416>

Análise das Demonstrações Contábeis - Vol.2 (Sousa e Martins)

Disponível em: <https://canal.cecierj.edu.br/recurso/6830>

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Análise das Demonstrações Contábeis (Pereira)

Disponível em: <https://educapes.capes.gov.br/handle/capes/553569>