



Serviço Público Federal  
Universidade Federal de Santa Catarina  
Centro Sócio-Econômico  
Departamento de Ciências da Administração  
CEP: 88.010-970 – Florianópolis - Santa Catarina

### **1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

**Curso:** CIÊNCIAS CONTÁBEIS

**Código/Disciplina:** Administração | **Tipo:** (X) Obrigatória

**Pré-requisito(s):**

**Professora:** Márcia Barros de Sales

**e-mail:** marcia.barros@ufsc.br

**Crédito:** 04

**Carga horária síncrona:** 72h/a

**Período/Fase:** 1ª

**Ano/semestre:** 2024/2

### **2. EMENTA:**

Origem da administração como ciência. As funções administrativas: planejamento, organização, coordenação, comando e controle.

### **3. OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA:**

Contribuir para a formação gerencial dos alunos de Contabilidade, facilitando o entendimento preciso dos modelos de organização e gestão, bem como da evolução da administração e da dinâmica das organizações.

### **4. OBJETIVO(S) ESPECÍFICO(S) DA DISCIPLINA:**

Fornecer elementos básicos essenciais para a administração. Fornecer elementos conceituais básicos na área da Ciência Administrativa e instrumentalizar o aluno sobre as funções que envolvem o processo de gestão de organizações de produção.

### **5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

**Unidade 1:** Organização e Administração.

**Unidade 2:** Administração e o Administrador.

**Unidade 3:** Administração Científica.

**Unidade 4:** Administração Clássica.

**Unidade 5:** Teoria da Burocracia.

**Unidade 6:** Teoria das Relações Humanas.

**Unidade 7:** Teoria Comportamentalista.

**Unidade 8:** Funções Administrativas.

**Unidade 9:** Função Planejamento

**Unidade 10:** Função Organização.

**Unidade 11:** Função Direção.

**Unidade 12:** Função Controle

## **6. METODOLOGIA (ESTRATÉGIAS DE ENSINO-APRENDIZAGEM):**

Para o alcance dos objetivos da disciplina, serão utilizadas estratégias de aprendizagem, conforme o detalhamento a seguir:

- Aulas expositivas e dialogadas com o projetor de vídeo.
- Seminários Técnicos e Estudos de Caso;
- Atividades de Aprendizagem ou Estudos Dirigidos dos Conteúdos Programáticos;
- Leituras complementares de literatura científica básica essencial de livros, artigos e trabalhos acadêmicos.
- Vídeos-aulas, áudios/ podcasts (disponíveis no Moodle e/ou Youtube).

O presente plano e calendário/cronograma poderá sofrer alteração, caso seja necessário, a critério prévio da docente e comunicados os discentes.

## **7. SISTEMA DE AVALIAÇÃO, PRESENÇA e INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

**7.1 Sistema de Avaliação:** Serão três (3) avaliações, a seguir detalhadas:

**Avaliação 1)** Seminário Técnico (N1 - Vale = 10 pontos):.

- A. **Apresentação do Artigo (PowerPoint/Canva):** Tal apresentação será feita em sala de aula pelo grupo e deverá seguir as instruções que serão dadas em sala de aula e do modelo fornecido pela professora. No dia da apresentação a professora irá escolher quais integrantes do grupo deverão apresentar. Não é permitido inserção de vídeos nesta avaliação. Esta nota será dada individualmente, para cada membro do grupo de acordo com a apresentação e na arguição sobre o seminário aos integrantes durante a apresentação.

**Atenção 1:** A não entrega destas avaliações supracitadas **nas datas e horas estabelecidas no cronograma/calendário**, o grupo receberá nota zero.

**Avaliação 2)** PROVA (N2 = vale 10 pontos) - todo o conteúdo

**Avaliação 3)** Estudo de Caso – (N3 = vale 10 pontos). A nota referente à N3 será

composta da seguinte maneira:

1. **Estudo de Caso (parte teórica em PDF):** deverá ser postado no Moodle conforme recomendações e datas a serem estabelecidas em sala de aula pela professora. O modelo do Estudo de Caso estará disponível no Moodle Vale até 60% da N2.
1. **Apresentação do Estudo de Caso (PowerPoint/Canva):** Tal apresentação será feita em sala de aula pelo grupo e deverá seguir as instruções que serão dadas em sala de aula e do modelo fornecido pela professora. Todos os componentes dos grupos deverão apresentar. Não é permitido inserção de vídeos nesta apresentação. Vale até 40% da N2.

**Atenção 1:** O grupo que não entregar as avaliações supracitadas nas **datas e horas estabelecidas pela professora** da disciplina terá nota zero nesta avaliação.

**Critérios das avaliações N1, N2 e N3 serão:** Consistências e conformidade com as orientações e modelos fornecidos pela professora para elaboração das Avaliações N1 e N3. Serão avaliados nas três avaliações: interpretação de texto; raciocínio lógico na descrição das ideias; coesão e concisão nas respostas; organização dos dados analisados; clareza na exposição dos conteúdos; redação; atendimento às recomendações da professora; e a postura acadêmica em sala de aula e nas atividades da disciplina.

#### **Observações das Avaliações N1 e N3:**

**Observação 1:** Se o trabalho tiver algum tipo de plágio, o grupo receberá, automaticamente, nota Zero.

**Observação 2:** Os modelos dos trabalhos serão apresentados em sala e disponibilizados no Moodle.

**Observação 3:** Tanto a avaliação N1 quanto a N3 são avaliações que deverão ser feitas em grupos/equipes. Não serão aceitos trabalhos individuais. O número de participantes será anunciado pela professora durante as aulas síncronas. Esta nota será dada individualmente, para cada membro do grupo de acordo com a sua participação no desenvolvimento destas avaliações. O aluno que fizer só os slides terá nota ZERO

**Observação 4:** As notas referentes destas avaliações serão dadas individualmente, para cada membro do grupo, mediante os seguintes critérios: participação, postura, cooperação com o grupo na elaboração e apresentação dos trabalhos. Estes deverão estar em conformidade com as recomendações e modelos, fornecidos pela professora, e das respostas obtidas das arguições feitas pela professora, durante a apresentação das avaliações.

**Observação 5:** O aluno que não comparecer no dia da apresentação do seu grupo terá automaticamente nota zero na nota de apresentação. As notas referentes as

apresentações N1 e N3, será dada individualmente, para cada membro do grupo.

**Observação 6:** Todos os membros poderão ser arguidos pela professora sobre os trabalhos apresentados. Não existirá limite de tempo para os questionamentos feitos pela professora. A apresentação deverá ser realizada em no máximo 30 minutos.

**Observação 7:** O aluno que não fizer as atividades de grupo, e se o grupo relatar para a professora sobre o ocorrido, o referido aluno terá nota zero. Será atribuída nota 0 (zero) ao aluno/grupo que não entregar as atividades no prazo para as avaliações postado no Moodle, no cronograma.

**Observação 8:** O comportamento em sala de aula não respeitoso ou que crie qualquer tipo de constrangimento será levado em consideração para avaliação do acadêmico, além de possíveis repercussões de responsabilidade a serem apuradas por instâncias próprias.

D) A prova substitutiva (Somente da Avaliação 2) PROVA - matéria acumulativa vista durante o semestre. Conforme o atendimento do item 7.3 letra "d" a seguir apresentado.

### 7.1.2 MÉDIA FINAL e Recuperação (REC)

A média final (MF) será a média ponderada das 3 (três) avaliações da seguinte forma:

$$MF = (N1*0,2) + (n2*0,25) + (n3*0,55)$$

**Critério para aprovação: Média Final (MF)  $\geq$  6 e frequência suficiente (FS), conforme (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/Cun/1997):** A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). É exigida a frequência mínima (FS) em 75% das aulas.

**Exame/Recuperação: o aluno com frequência suficiente (FS) e média final (MF) no semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC)** sobre todos os tópicos da disciplina, exceto as atividades constantes no Art. 70, § 2º da Res. nº 17/CUn/1997. A nota será calculada por meio da média aritmética entre a média final das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/Cun/1997).

$$NF = \frac{(MF + REC)}{2}$$

### 7.2 PRESENCAS

As presenças serão contabilizadas computadas em cada aula e é responsabilidade do aluno estar presente nas aulas, conforme exposto no Art 69 § 2º da resolução nº 17/CUn/97: "Será obrigatória a frequência às atividades

correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento) das mesmas”.

Em casos excepcionais e em conformidade com o Art.75 Res. nº 17/Cun/1997, caso o aluno não possa estar presente, este deverá requerer oficialmente o tratamento Especial em Regime Domiciliar, para o Presidente do Colegiado do Curso, em atendimento ao que está disposto no art. 76 deste Regulamento.

### **7.3 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

a) Durante as aulas, os telefones celulares ou smartphones (deverão estar no modo silencioso) e laptops e afins todos deverão permanecer guardados.

b) Todos os materiais disponibilizados no ambiente virtual (Moodle) de ensino-aprendizagem são exclusivamente para fins didáticos, sendo vedada a sua utilização para qualquer outra finalidade, sob pena de responder administrativa e judicialmente (Ofício Circular conjunto Nº 003/2021/PROGRAD/SEAI);

c) Os materiais disponibilizados no ambiente virtual (Moodle ou Youtube) possuem licenças de uso e distribuição específicas, a depender de cada situação, sendo vedada a distribuição do material cuja licença não o permita, ou sem a autorização prévia da professora para o material de sua autoria Ofício Circular conjunto Nº 003/2021/PROGRAD/SEAI).

d) O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificada, deixar de realizar algumas das três avaliações - prevista no Plano de Ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, e tendo o pedido deferido fará avaliação em data previamente agendada com a professora da disciplina.

### **8. ATENDIMENTO EXTRA-CLASSE:**

Será realizado, mediante agendamento prévio pelo seguinte endereço de e-mail: [marcia.barros@ufsc.br](mailto:marcia.barros@ufsc.br) .

### **9. BIBLIOGRAFIA**

#### **Bibliografia Básica:**

BERNARDES, Cyro; MARCONDES, Reynaldo. Teoria geral da administração – gerenciando organizações. São Paulo: Saraiva, 2003. DAFT, Richard. Teoria e projeto das organizações. São Paulo: LTC, 1999. FAVA, Rubens. Caminhos da administração. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002. HAMPTON, David. Administração: processos administrativos. São Paulo: Mac Graw, 1990.

ANDRADE, Rui Otávio. Teoria Geral da Administração. São Paulo: M. Books 2007.

LACOMBE, Francisco. Administração, Princípios e Tendências. São Paulo: Saraiva, 2003.

ROBBINS, Stephen. Fundamentos da administração. São Paul:Prentice Hall, 2004.

**Bibliografia Complementar:**

Jacobsen, Alessandra de Linhares. **Introdução à administração** / Alessandra de Linhares Jacobsen. Florianópolis : Departamento de Ciências da Administração / UFSC, 2017. 108 p.

Maximiano. A.C.A. Introdução a administração. 2ª.ed. São Paulo: Atlas, 2011.

Maximiano. A.C.A Introdução a Teoria Geral da Administração. 3ª.ed. São Paulo: Atlas, 2015.

CHIAVENATO, I. Introdução a Teoria Geral da Administração: uma visão abrangente da moderna administração das organizações. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.

SANTOS, A. J. R. Gestão estratégica: Conceitos, Modelos e Instrumentos. Lisboa, Editora: ESCOLAR EDITORA, 2008.

SCHLICKMANN, Raphael **Teoria geral da administração** / Raphael Schlickmann. – Florianópolis: Departamento de Ciências da Administração / UFSC, 2017. 166 p

STONER. J.A.F; Freesman, R. E. 5ª.ed. Rio de Janeiro: Prentisse hall. 1999.

**Observação: Todos os artigos postados no Moodle na página da disciplina.**

-

## CRONOGRAMA

Semana	Conteúdo Programático
<b>Semana 1</b>	Recepção Calouros Apresentação do Plano de Ensino, Cronograma da Disciplina, Avaliação N1
<b>Semana 2</b>	Unidade 1: Ambiente Organizacional e Administração Unidade 2: Administração e o Administrador
<b>Semana 3</b>	Estudo Dirigido / Atividades de Aprendizagem Unidade 3: Administração Científica
<b>Semana 4</b>	Unidade 4: Administração Clássica Unidade 5: Teoria da Burocracia
<b>Semana 5</b>	Apresentação Seminário Técnico - Grupo 1 e Grupo 2 Apresentação Seminário Técnico - Grupo 3 e Grupo 4
<b>Semana 6</b>	Unidade 6: Teoria das Relações Humanas Unidade 7: Teoria Comportamental
<b>Semana 7</b>	Apresentação Seminário Técnico - Grupo 5 e Grupo 6 Apresentação Seminário Técnico - Grupo 7 e Grupo 8
<b>Semana 8</b>	Unidade 8 e 9 Função Planejamento / Feedback avaliação N1 Unidade 9 Função Planejamento
<b>Semana 9</b>	Unidade 10 - Função Organização / Esclarecimentos da Avaliação N3 Unidade 11 Função Direção / Esclarecimentos da Avaliação N3
<b>Semana 10</b>	Unidade 12: Função Controle / Esclarecimentos da Avaliação N3 Estudo Dirigido / Atividades de Aprendizagem
<b>Semana 11</b>	Prova Desenvolvimento do trabalho de AET (AV3)
<b>Semana 12</b>	Desenvolvimento do trabalho de AET (AV3)Feedback Prova
<b>Semana 13</b>	Apresentação Estudo de Caso - Grupos 1 e 2 Apresentação Estudo de Caso - Grupos 3 e 4
<b>Semana 14</b>	Apresentação Estudo de Caso - Grupos 5 e 6 Apresentação Estudo de Caso - Grupos 7 e 8
<b>Semana 15</b>	Recuperação
<b>Semana 16</b>	Fechamento de Notas e diários - Encerramento do segundo Semestre

\*/\*\* o Cronograma poderá sofrer modificações de acordo com o que for divulgado pela reitoria / CUN em julho de 2024.