



## Plano de Ensino

**Universidade Federal do Espírito Santo**

**Campus de São Mateus**

**Curso:** Engenharia de Produção - São Mateus

**Departamento Responsável:** Departamento de Engenharia e Tecnologia

**Data de Aprovação (Art. nº 91):** 08/09/2022

**DOCENTE PRINCIPAL :** RODRIGO RANDOW DE FREITAS

Matrícula: 2943425

**Qualificação / link para o Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/8940464292334970>

**Disciplina:** TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO

**Código:** DET05896

**Período:** 2022 / 2

**Turma:** 35.1

**Carga Horária Semestral:** 60

### Distribuição da Carga Horária Semestral

Créditos: 3	Teórica	Exercício	Laboratório
	45	15	0

### Ementa:

Conceitos fundamentais em administração. Primórdios e perspectivas da Administração. Abordagem clássica da administração. Abordagem humanística da administração. Abordagem Neoclássica da Administração. Abordagem estruturalista da Administração. Abordagem comportamental. Teoria geral dos sistemas. Abordagem Sistêmica da Administração. Abordagem contingencial da administração. Novas abordagens: Técnicas Japonesas de Administração. Aspectos fundamentais na gestão de empresas.

### Objetivos Específicos:

Proporcionar ao aluno os fundamentos, os métodos e as técnicas de análise presentes na produção do conhecimento científico. Compreender as diversas fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos acadêmicos. Elaborar e desenvolver pesquisas e trabalhos científicos obedecendo as orientações e normas vigentes nas Instituições de Ensino e Pesquisa no Brasil e na Associação Brasileira de Normas Técnicas.

### Conteúdo Programático:

1. Introdução à Teoria Geral da Administração; 2. Abordagem Clássica da Administração
3. Administração Científica;
4. Abordagem Humanística da Administração; 5. Abordagem Neoclássica da Administração; 6. Abordagem Estruturalista e Comportamental; 7. Abordagem Sistêmica e Contingencial;
8. Novas Abordagens da Administração.

### Metodologia:

Os conteúdos da presente disciplina serão desenvolvidos por meio de estratégias didático-pedagógicas diferenciadas. As aulas apresentarão questões teóricas aliadas a situações práticas, de modo a ilustrar os conceitos e proporcionar uma base concreta para os assuntos tratados. Por último, as particularidades relativas ao(s) trabalho(s) serão repassadas a turma, devendo o(s) mesmo(s) ser(em) elaborado(s) dentro das premissas previamente informadas. Quando não houver especificidade quanto a elaboração do(s) trabalho(s), o(s) mesmo(s) deverá(o) ser elaborado(s) dentro das normas técnicas vigentes na UFES.

As normas para o retorno das aulas presenciais com controle de riscos estabelecidas pela RESOLUÇÃO/CEPE/UFES/Nº 7, DE 14 DE MARÇO DE 2022 serão seguidas rigorosamente. Em caso de retorno às Fases 2 ou 3, de acordo com o Art 19 - Resolução CEPE 07/2022, as atividades serão em formato REMOTO. Os conteúdos teóricos serão ministrados em ambiente virtual de aprendizagem de forma SÍNCRONA. A disciplina terá 50% de sua carga horária síncrona e 50% assíncrona. Por conseguinte, durante as atividades ASSÍNCRONAS, serão realizadas atividades práticas, trabalhos em grupo, produção e estudo de textos, atividades de pesquisa, estudos de caso entre outros. Ressaltando, porém, que todas as atividades serão realizadas em meio virtual. O aluno será orientado na execução destas atividades em sua própria residência

### Critérios / Processo de avaliação da Aprendizagem :

Serão realizadas as avaliações crítico-reflexiva dos impactos de soluções em contextos envolvendo perspectivas diversas (social, legal, econômico e ambiental). Sendo, no entanto, um reforço, em relação ao aprendizado e ao desenvolvimento das competências. Por esse motivo, as avaliações terão um caráter formativo, contribuindo para a continuidade do processo de ensino-aprendizagem. É importante atentar que todas as atividades relacionadas demandadas, decorrentes

das metodologias ativas utilizadas, são consideradas como Atividade de aprendizagem (Ap.). Em que, ocorrerá o somatório de todas as Atividades de Aprendizagem (AA), dividindo pelo número de atividades realizadas e obtendo assim, por meio de média aritmética ponderada, média final.

Obs.: (1) Todas as aulas e atividades síncronas ocorrerão chamadas virtuais; (2) Alunos com frequência menor que a mínima permitida estarão automaticamente reprovados por falta; (3) Os alunos devem atentar que não estão autorizados a captar "sons ou imagens" de atividades letivas; (4) A Atividade Final de aprendizagem aplicada (Aap.) deverá ser entregue conforme cronograma de aulas.

#### Bibliografia básica:

ARAÚJO, L. C. G. de.; GARCIA, A. A. Teoria geral da administração. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2010.  
 CHIAVENATO, I. Introdução a teoria geral da administração. 7. ed., Rio de Janeiro: Elsevier: Campus, 2004.  
 MAXIMIANO, A. C. A. Fundamentos de administração. São Paulo: Atlas, 2004.

#### Bibliografia complementar:

ROBBINS, Stephen P.; MOREIRA, Cid Knipel. **Administração: mudanças e perspectivas**. São Paulo: Saraiva, 2000.  
 ANDRADE, R. O. B. de; AMBONI, N. **Teoria geral da administração: das origens as perspectivas contemporâneas**. São Paulo: Makron Books, 2007.  
 KWASNICKA, E. L. **Teoria geral da administração: uma síntese**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2003.  
 TURBAN, Efraim; MCLEAN, Ephraim R.; WETHERBE, James C. **Tecnologia da informação para gestão: transformando os negócios na economia digital**. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.  
 DAVIS, Mark M.; AQUILANO, Nicholas J.; CHASE, Richard B. **Fundamentos da administração da produção**. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.  
 MARTINELLI, Dante Pinheiro; VENTURA, Carla Aparecida Arena; MACHADO NETO, Alfredo Jose. (Org.). **Visão sistêmica e administração: conceitos, metodologias e aplicações**. São Paulo: Saraiva, 2006.

#### Cronograma:

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
01	15/09/2022	Datas Atividades Programadas 14-15.09 Planejamento 22.09 Boas-Vindas - Discussão e Explanação das atividades da disciplina 28.09 Exercício 2 Dialogo em Atenas 29.09 Exercício 3 Análise e Discussão Toyota 05.10 Exercício 4 Análise e Discussão Taylor 06.10 1. Abordagem científica da Adm. 2. Abordagem humanística 12.10 Exercício 5 Análise e Discussão Administração Clássica 13.10 Exercício 6 Análise e Discussão Administração Científica 19.10 Exercício 7 Análise e Discussão Estruturalista 20.10 3. Abordagem neoclássica 4. Abordagem estruturalista 26.10 Exercício 8 Análise e Discussão O Outro Lado Da Mesa 27.10 Exercício 9 Análise e Discussão Seleção Executivo 02.11 Exercício 10 Análise e Discussão Relações Humanas 03.11 5. Abordagem comportamental 6. Abordagem		

Aula	Data	Descrição	Exercícios	Observações
		sistêmica 09.11 Exercício 11 Análise e Discussão Neoclássica 10.11 Exercício 12 Análise e Discussão O Professor Que Virou Tênis 16.11 Fixação Conteúdo 1 17.11 7. Abordagem contingencial 8. Novas abordagens da Adm. 23.11 Exercício 13 Análise e Discussão Swatch Relógios 24.11 Grupos 1-3 (Seminários artigos) 30.11 Fixação Conteúdo 2 01.12 Grupos 4-7 (Seminários artigos) 07.12 Exercício 14 Análise e Discussão Afinal, quem manda aqui 08.12 Grupos 7-10 (Seminários artigos) 14.12 Exercício 15 Análise e Discussão Flexibilidade Na Godiva Chocolatier 21.12 Exercício 16 Análise e Discussão Braun 22.12 Exercício 17 Análise e Discussão Transcerta 25.01 Nivelamento Final quanto aos conteúdos ministrados 26.01 Avaliação Final 01.02 Nivelamento Final quanto aos conteúdos ministrados 16.02 Período de provas finais referentes ao semestre letivo 2022/2		

**Observação:**

1. Atividades que forem entregues após a data e horário estipulados terão desconto em seu valor, após a correção das mesmas.
2. Algumas atividades poderão ser realizadas em grupo, sendo tal informação repassada em sala de aula pelo professor.
3. A Atividade de aprendizagem aplicada deve apresentar redação e organização do texto (ortografia, gramática, clareza, objetividade e estrutura formal), com estruturação e embasamento teórico pré-estabelecido.
4. Todos os arquivos que forem utilizados nas atividades devem ser enviados (referências; arquivos de programas xls, ppt, etc).
6. Poderão ocorrer mudanças de datas e conteúdos no programa de aulas, sendo os mesmos informados a turma.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
RODRIGO RANDOW DE FREITAS - SIAPE 2943425  
Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET/CEUNES  
Em 24/08/2022 às 15:25

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/547189?tipoArquivo=O>