

## Ficha 2

2º semestre 2021

Disciplina: <b>ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS</b>						Código: <b>TT 081</b>	
Natureza: (X) Obrigatória ( ) Optativa		( X ) Semestral ( ) Anual ( ) Modular					
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: ( ) Presencial ( ) Totalmente EaD ( ) % EaD*			
CH Total: 60 CH semanal: 10	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>							
<p>Administração na engenharia. Funções administrativas: planejamento, organização, direção e controle. Funções empresariais: produção e operação, gestão de pessoas, marketing, economia e finanças. Conceituação de negócios. Estratégia empresarial. Legislação profissional e empresarial.</p>							
<b>PROGRAMA (itens de cada unidade didática) *</b>							
<p>01. Introdução. 1.1 O que é Administração. 1.2 Relação com outras ciências e com a Engenharia. 1.3 Importância para a carreira do engenheiro. 1.4 Características pessoais da administradora ou do administrador. 1.5 Organizações e Administração. 1.6 A empresa e seu ambiente: aspectos sociais e ambientais.</p> <p>02. Desenvolvimento das Teorias da Administração. 2.1 Administração Científica. 2.2 Teoria Clássica: princípios da Administração. 2.3 Enfoque Comportamental: Teoria das Relações Humanas. 2.4 Abordagem Sistemática. 2.5 Modelo Japonês de Administração. 2.6 Tendências atuais.</p> <p>03. Planejamento. 3.1 Processo de planejamento. 3.2 Planejamento estratégico. 3.3 Planejamento operacional.</p> <p>04. Organização. 4.1 Processo de organização. 4.2 Estrutura organizacional. 4.3 Modelos de organização. 4.4 Comportamento organizacional: cultura organizacional; organização informal.</p> <p>05. Direção. 5.1 Valores, missão e visão. 5.2 Direção e hierarquia. 5.3 Competências valorizadas em dirigentes. 5.4 Processo decisório e resolução de problemas.</p> <p>06. Controle. 6.1 Processo de controle. 6.2 Controle por níveis hierárquicos. 6.3 Eficácia dos sistemas de controle. 6.5 Fator humano no processo de controle.</p> <p>07. Marketing. 7.1 Mercado, segmentação e definição de negócio. 7.2 Estratégias de posicionamento. 7.3 Composto de Marketing.</p> <p>08. Produção e Operações. 8.1 Planejamento de infraestrutura. 8.2. Projeto de produto e arranjo físico. 8.3 Programação e controle da produção. 8.4 Controle de qualidade e melhoria. 8.5 Gestão da cadeia de suprimentos. 8.6 Processos.</p>							

09. Gestão de pessoas. 9.1 Planejamento de Recursos Humanos, recrutamento e seleção. 9.2 Administração de salários e benefícios. 9.3 Avaliação de desempenho, treinamento e desenvolvimento. 9.4 Motivação. 9.5 Liderança. 9.6 Grupos. 9.7 Comunicação gerencial.

10. Contabilidade e Finanças. 10.1 Demonstrações financeiras. 10.2 Análise de demonstrações financeiras. 10.3 Estrutura de custos e capital das empresas.

11. Processo de criação e administração de uma empresa. 11.1 Alguns tipos de empresas. 11.2 Etapas geralmente presentes no processo de criação de uma empresa. 11.3 O processo de administração de uma empresa: noções sobre aspectos trabalhistas, previdenciários e tributários.

12. Legislação profissional de Engenharia no Brasil. 12.1 Regulamentação do exercício profissional. 12.2 Sistema Confea/Creas: atribuições; registros e vistos; anuidades e Anotação de Responsabilidade Técnica.

### OBJETIVO GERAL

Capacitar o futuro engenheiro a compreender a administração de organizações e o gerenciamento da produção e circulação de bens e serviços de engenharia, a partir de conceitos de produtividade, eficiência e eficácia do trabalho humano, enfatizando as funções da administração e o ciclo administrativo.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Analisar os aspectos técnicos e sociais que envolvem a Administração.
2. Compreender a relevância do conceito de produtividade e seus desdobramentos na eficiência, eficácia, competitividade e cooperação nas atividades econômicas.
3. Contribuir para a produtividade na produção de bens e serviços por meio da compreensão da organização do trabalho.
4. Desenvolver competências básicas da administração de organizações pela compreensão e aplicação do ciclo administrativo.
5. Compreender os fundamentos e conceitos básicos das funções tradicionalmente definidas no campo da Administração.

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

#### a) Disposições gerais

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivas, preleções e, se a(o) docente assim o definir, estudos dirigidos. Ainda, a critério da(o) docente, poderão ser realizados debates, aulas teórico-práticas com elaboração de trabalhos em sala, palestras e ou seminários.

Serão utilizados os seguintes recursos: quadro de giz, giz e apagador (podendo ser substituídos por quadro branco e marcadores), mídias sociais e, se a(o) docente, optar por mais recursos, notebook e projetor multimídia, roteiros e folhas impressas para desenvolvimento dos trabalhos e correlatos.

A divulgação de conteúdos didáticos complementares, orientações, notas e recomendações, bem como o esclarecimento de dúvidas gerais, serão realizados em sala de aula e através de mídias sociais indicadas pela(o) docente.

Quando necessário, as apresentações e/ou vídeos produzidos pelos alunos serão divulgados no canal Ideias Engenharia - UFPR do YouTube, aberto ao público em geral, ficando disponíveis para acesso assíncrono.

#### b) Número de vagas:

- 60 (sessenta) para o curso de Engenharia Elétrica – seg/qua – 07:30 às 09:30.
- 30 (trinta) para o curso de Engenharia Química – seg/qua – 17:30 às 19:30.

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

São previstas 2 (duas) ou 3 (três) avaliações escritas, incluindo trabalhos (escritos e em vídeo), sobre a conceituação de um novo negócio, a critério da(o) docente. Também poderão ser realizadas atividades complementares, cuja aplicação é de caráter facultativo, a critério da(o) docente.

A nota dos alunos será obtida por: 50% da nota média obtida nas avaliações escritas; 40% da nota média obtida nos trabalhos (individual e/ou em equipe) relativos à conceituação de um Novo Negócio e 10% da nota obtida na resenha comentada sobre Tendências na Administração.

De acordo com o disposto na Resolução nº 37/97-CEPE, observam-se as disposições seguintes: média mínima para aprovação por média: 70 (setenta); média mínima para aprovação em exame final: 50 (cinquenta); média mínima para poder prestar exame final: 40 (quarenta).

Além das respectivas médias mínimas, para aprovação na disciplina é condição necessária e indispensável a obtenção de 75% (setenta e cinco por cento) de frequência às aulas.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

ARAÚJO, L.C.G. Gestão de pessoas. São Paulo: Atlas, 2006.  
MAXIMIANO, A.C.A.. Introdução à Administração. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2009.  
ROBBINS, S.P.; DeCENZO, D.A.; WOLTER, R.M. A nova Administração. 1a ed. São Paulo: Saraiva, 2014.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

FARIA, J.H. Economia política do poder. v.1 e v2. Curitiba: Juruá, 2004.  
KOTLER, P.; ARMSTRONG, G. Princípios de marketing. São Paulo: Pearson, 2014.  
LEMES JR, A.B.; RIGO, C.M.; CHEROBIM, A.P.M.S.. Administração financeira: princípios, fundamentos e práticas brasileiras. 4.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.  
PORTER, M. Estratégia competitiva: técnicas para análise de indústrias e da concorrência. Rio de Janeiro: Campus, 2004.  
SILVA JR., R.G. (org.). Empreendedorismo Tecnológico. Curitiba: IEP, 2009. SLACK, N.; CHAMBERS, S.; JOHNSTON, R.. Administração da produção. 3.ed. São Paulo: Atlas, 2009.

### BIBLIOGRAFIA ON-LINE

CONFEA. Legislação. Disponível em:

<http://normativos.confex.org.br/apresentacao/apresentacao.asp>

MAXIMIANO, A.C.A.. Introdução à Administração. 5ª ed. São Paulo: Atlas, 2000.

Disponível em: [http://ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/EngMec\\_NOTURNO/TM038/2013-](http://ftp.demec.ufpr.br/disciplinas/EngMec_NOTURNO/TM038/2013-)

[1/Livro - Introdu% E7% E3o % E0% A0 Administra% E7% E3o - Antonio Cesar Amaru Maximiano - 5% B0Ed.pdf](#)

SEBRAE. Publicações: que orientam o empreendedor em várias fases da vida empresarial. Disponível em:

<https://www.sebrae.com.br/sites/PortalSebrae/Busca?q=publica%C3%A7oes>

SILVA JR., R.G. (org.). Empreendedorismo Tecnológico. Curitiba: IEP, 2009. Disponível em: <https://www.scribd.com/document/372931252/Livro-Empreendedorismo-Tecnologico>

Observações:

- a) Ao longo do desenvolvimento das atividades, os alunos serão informados sobre publicações, artigos e/ou vídeos de entidades, revistas e similares, disponíveis na internet.
- b) Os alunos também serão estimulados a realizar buscas na internet via plataformas como Google, sobre os temas necessários para realização de seus trabalhos práticos.

**Professor da Disciplina: Roberto Gregorio da Silva Junior**

**Contato do professor da disciplina:** e-mail - [roberto.gregorio@ufpr.br](mailto:roberto.gregorio@ufpr.br) - celular +55 (41) 98803-3812

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

**Chefe de Departamento ou Unidade equivalente:**

\_\_\_\_\_

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

*\*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.*