

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Grupo: T01 - NÚCLEO EAD

Disciplina: 2400 - INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO

Ementa

Conceitos de Administração e suas aplicações. Funções e desafios da moderna administração.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
CHIAVENATO, IDALBERTO. INTRODUÇÃO À TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO UMA VISÃO ABRANGENTE DA MODERNA ADMINISTRAÇÃO DAS ORGANIZAÇÕES. 5. SÃO PAULO 2021	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597027525
RIBEIRO, ANTONIO DE LIMA. TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO . 3. SÃO PAULO 2016	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-02-63539-5
WILLIAMS, CHUCK. ADM PRINCÍPIOS DE ADMINISTRAÇÃO . 2. SÃO PAULO CENGAGE LEARNING 2017 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788522126958.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522126958
LACOMBE, FRANCISCO. ADMINISTRAÇÃO PRINCÍPIOS E TENDÊNCIAS . 3. SÃO PAULO SARAIVA 2016 1 RECURSO ONLINE ISBN 978-85-02-63450-3.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-02-63450-3

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
DAFT, RICHARD L. ADMINISTRAÇÃO . 3. SÃO PAULO 2017	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522125258
CAMPOS, ALEXANDRE DE. ADMINISTRAÇÃO GUIA PRÁTICO. 3. SÃO PAULO ERICA 2020 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788536533728.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536533728
OLIVEIRA, DJALMA DE PINHO REBOUÇAS DE. ADMINISTRAÇÃO . SÃO PAULO ATLAS 2019 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788597020816.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597020816
ADMINISTRAÇÃO CONCEITOS, TEORIA E PRÁTICA APLICADOS À REALIDADE BRASILEIRA. SÃO PAULO ATLAS 2021 1 RECURSO ONLINE ISBN 9786559771172.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9786559771172
ADMINISTRAÇÃO FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO: EMPREENDEDORA E COMPETITIVA. SÃO PAULO 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597016284

Objetivos

Apresentar ao acadêmico o conceito de Administração e suas perspectivas para o cenário brasileiro, bem como proporcionar uma experiência completa de aprendizagem para melhor apreensão do conteúdo.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1 – ADMINISTRAÇÃO, CONCEITOS E APLICAÇÕES

- 1.1 Organizações
- 1.2 Níveis Organizacionais
- 1.3 Áreas funcionais da Administração

UNIDADE 2 – CONTRIBUIÇÕES DA ADMINISTRAÇÃO CIENTÍFICA PARA NOVA ERA

- 2.1 Estudo de Tempos e Movimentos
- 2.2 Conceito de Homo Economicus

UNIDADE 3 – DESAFIOS DA MODERNA ADMINISTRAÇÃO

- 3.1 Desenvolvimento de Competências e Habilidades de Gestão
- 3.2 Instrumentos e ferramentas de gestão e avaliação empresarial
- 3.3 Gestão do conhecimento nas equipes

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, as notas alcançadas nas diferentes atividades virtuais e na prova, da seguinte forma: Somatória das notas recebidas nas atividades virtuais, somada à nota da prova, dividido por 2.

Média Semestral: Somatória (Atividades Virtuais) + Nota da Prova / 2

Assim, se um aluno tirar 7 nas atividades e tiver 5 na prova: $MS = 7 + 5 / 2 = 6$

Atenção: o aluno pode conseguir um ponto adicional (Engajamento) na nota das atividades virtuais. Para ganhar o ponto do engajamento, o estudante terá que percorrer todo o material didático da disciplina (material textual e assistir a todos os vídeos), fazer todos os Exercícios e enviar todas as atividades. Antes do lançamento desta nota final, será divulgada a média de cada aluno, dando a oportunidade de que os alunos que não tenham atingido média igual ou superior a 7,0 possam fazer a Recuperação das Atividades Virtuais.

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final: $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$ (Aprovado).