

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

Curso: 276 - GESTÃO DE COOPERATIVAS

2º Semestre

Disciplina: 6775 - FUNDAMENTOS E PRINCÍPIOS DO COOPERATIVISMO

Ementa

História do cooperativismo. Aspectos ideológicos. Conceito de cooperativa. Princípios cooperativos. Modelo cooperativista brasileiro.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
ZYLBERSZTAJN, Decio; NEVES, Marcos Fava; CALEMAN; Sílvia M. de Queiroz (orgs). Gestão de sistemas de agronegócios. São Paulo : Atlas, 2015.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522499151/cfi/4!/4/4@0.00:0.00
POLONIO, Wilson Alves. Manual das sociedades cooperativas. 4. ed. – São Paulo : Atlas, 2004	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522472956/cfi/4!/4/4@0.00:27.2
OLIVEIRA, Djalma de pinho Rebouças de Manual de gestão das cooperativas: uma abordagem prática. 7. ed. São paulo: Atlas, 2015.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597000726/cfi/4!/4/4@0.00:16.3

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
TACHIZAWA , Takeshy Gestão ambiental e responsabilidade social corporativa : os paradigmas do novo contexto empresarial. 9. ed. São Paulo : Atlas, 2019.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597019803/cfi/6/10!/4/4@0:95.4
LINS, Luiz dos Santos. Introdução à gestão ambiental empresarial : abordando economia, direito, contabilidade e auditoria. São Paulo : Atlas, 2015.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597001082/cfi/4!/4/4@0.00:0.00
FIORILLO, Celso Antonio Pacheco; FERREIRA, Renata Marques. (Coord). Direito ambiental contemporâneo. São Paulo : Saraiva, 2015	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788502631595/cfi/4!/4/4@0.00:26.1
LIMA, Guilherme Pereira Gestão de projetos : como estruturar logicamente as ações futuras. Rio de Janeiro : LTC, 2009.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2272-7/cfi/5!/4/4@0.00:0.163
ZYBERSZTAIN, Decio Zylbersztajn; NEVES, Marcos Fava; CALEMAN, Sílvia M. de Queiroz (orgs). Gestão de sistemas de agronegócios. São Paulo : Atlas, 2015.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522499151/cfi/4!/4/4@0.00:0.543

Objetivos

Proporcionar ao acadêmico informações e conhecimentos que contribuam para uma formação crítica e eficaz enquanto gestor dessas organizações.

Conteúdo Programático

1 HISTÓRIA DO COOPERATIVISMO

- 1.1 Uma organização alternativa
- 1.2 Organizações precursoras
- 1.3 Aspectos ideológicos
- 1.4 Contribuição dos pensadores
- 1.5 Desenvolvimento histórico

2 FUNDAMENTOS E PRINCÍPIOS DO COOPERATIVISMO

- 2.1 O conceito de cooperativa
- 2.2 Os princípios cooperativos
- 2.3 Normas cooperativas
- 2.4 Crítica ao modelo brasileiro

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).