

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

Grupo: T01 - NÚCLEO EAD

Disciplina: 850 - ÉTICA DO ADMINISTRADOR

Ementa

Conceito de ética. Do que trata a ética. Do que não trata a ética. A necessidade da ética. Ética e Cidadania.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
CENGAGE LEARNING. ÉTICA E EDUCAÇÃO . SÃO PAULO 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522123674
ALENCASTRO, MARIO SERGIO CUNHA. ÉTICA E MEIO AMBIENTE: CONSTRUINDO AS BASES PARA UM FUTURO SUSTENTÁVEL . EDITORA INTERSABERES, 2015. 184 P. ISBN 9788544301173.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788544301173
RODRIGUES, ZITA ANA LAGO. ÉTICA NA GESTÃO PÚBLICA . EDITORA INTERSABERES, 2016. 222 P. ISBN 9788559720952.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788559720952

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
FRANÇA, M. A. D. LIV DIG ALÉM DO LUCRO - O DESAFIO PELA COMPETIÇÃO RES DID AL. São Paulo: Saraiva, 2007	Biblioteca Universitária https://app.saraivadigital.com.br/leitor/ebook:584108
SIERRA, V. M. FAMÍLIA. São Paulo: Saraiva, 2011	Biblioteca Universitária https://app.saraivadigital.com.br/leitor/ebook:582774
CHARON, J. M.; VIGILANT, L. G. SOCIOLOGIA. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2013	Biblioteca Universitária https://app.saraivadigital.com.br/leitor/ebook:581179
GALINDO, R. W.; PLUMMER, K. SOCIOLOGIA - Coleção Homem, Cultura e Sociedade. São Paulo: SARAIVA, 2015	Biblioteca Universitária https://app.saraivadigital.com.br/biblioteca/main
MARCONDES, R. C.; BERNARDES, C. LIV DIG SOCIOLOGIA APLICADA À ADMINISTRAÇÃO DID AL. 7. ed. São Paulo: Saraiva, 2011	Biblioteca Universitária https://app.saraivadigital.com.br/biblioteca/main

Objetivos

Proporcionar ao educando uma formação humanística, despertando-o para uma reflexão crítica de seu cotidiano, com a finalidade de sedimentar valores fundamentais para seu amadurecimento enquanto homem, cidadão e futuro profissional.

Conteúdo Programático

UNIDADE 1 - CONCEITOS BÁSICOS

- 1.1 O que é Ética?
- 1.2 Conceito de Ética e sua relação com a moral
- 1.3 Senso moral e consciência moral
- 1.4 O que saber “teoricamente” sobre Ética
- 1.5 Ética e Política

UNIDADE 2 - PRINCIPAIS CORRENTES ÉTICAS.

- 2.1 Ética grega.
- 2.2 Ética cristã medieval.
- 2.3 Ética moderna (século XV ao XIX).
- 2.4 Ética contemporânea.
- 2.5 Exercícios Resolvidos.

UNIDADE 3 - ÉTICA E MEIO AMBIENTE.

- 3.1 Ética ambiental.
- 3.2 Ética e bioética.
- 3.3 Ética ambiental nas bolsas de valores.
- 3.4 Exercícios Resolvidos.

UNIDADE 4 - ÉTICA E CIDADANIA.

- 4.1 Ética e política moderna e iluminismo.
- 4.2 Exercícios Resolvidos.

UNIDADE 5 - CÓDIGO DE ÉTICA.

- 5.1 Conceito.
- 5.2 Ética profissional.
- 5.3 Princípios, valores e virtudes

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Critérios para composição da Média Semestral:

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).