

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Curso: 194 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS

7º Semestre

Disciplina: 2678 - ÉTICA E LEGISLAÇÃO

Ementa

Principais Corrente Éticas. Ética e Cidadania. Código de Ética Profissional.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
MICHAEL PAKALUK. A ÉTICA A NICÔMACO: UMA CHAVE DE LEITURA . EDITORA VOZES, 2020. 21 P. ISBN 9788532665058.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788532665058
MARKUS GABRIEL. ÉTICA PARA TEMPOS SOMBRIOS - VALORES UNIVERSAIS PARA O SÉCULO XXI . EDITORA VOZES, 2022. 13 P. ISBN 9786557136232.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9786557136232
LEITE, FLAMARION TAVARES. 10 LIÇÕES SOBRE KANT - 9ª EDIÇÃO . EDITORA VOZES, 2015. 137 P. ISBN 9788532654991.	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788532654991

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
GHILLYER, Andrew W. Ética nos negócios . 4. Porto Alegre 2015	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788580554342
HORNSTEIN, Harvey A. O Abuso do Poder e o Privilégio nas Organizações .	Biblioteca Universitária
LA TAILLE, Yves de. Moral e ética dimensões intelectuais e afetivas . Porto Alegre 2011	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536306285
ÉTICA . Porto Alegre 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595024557
SUNG, Jung Mo; SILVA, Josué Cândido da. Conversando sobre ética e sociedade . 10. ed. Petrópolis: Vozes, 2002. 117 p. ISBN 85-326-1546-5.	-

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.

Objetivos Específicos

UNIDADE 1

- Conceituar o que significa a palavra ética.

UNIDADE 2

- Entender a origem histórica grega da ética como forma de apreender o sentido tácito do termo.

UNIDADE 3

- Relacionar a sociedade presente e as implicações e os dilemas éticos no que se refere à tecnologia.

UNIDADE 5

- Propor a ética em termos de estética da existência.

Conteúdo Programático

1UNIDADE 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 CIDADANIA .

- 3.1 Ética e política moderna e iluminista .
- 3.2 Exercícios Resolvidos.

UNIDADE 4 – CÓDIGO DE ÉTICA

- 4.1 Conceito.
- 4.2 Ética profissional.
- 4.3 Ética empresarial .
- 4 Princípios, valores e virtudes .
- 4.5 Legislação

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).