|  |  |
| --- | --- |
|  | Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC Centro de Educação Superior do Alto Vale do Itajaí – CEAVIDepartamento de Engenharia Sanitária - DESA |

|  |
| --- |
| **PLANO DE ENSINO** |
|  |
| **DEPARTAMENTO:** ENGENHARIA SANITÁRIA |
|  |
| **DISCIPLINA:** ÉTICA PROFISSIONAL  | **SIGLA:**ETP |
|  |
| **PROFESSOR:** WILLIAN JUCELIO GOETTEN | **E-mail:** willian.goetten@udesc.br |
|  |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL:**36 h | **TEORIA:** 36 h | **PRÁTICA**: 0 h |
|  |
| **CURSO:** BACHARELADO EM ENGENHARIA SANITÁRIA |
|  |
| **SEMESTRE/ANO:** II/2016 | **PRÉ-REQUISITOS:**  |

**OBJETIVO GERAL DO CURSO:**

O Curso de Engenharia Sanitária do Centro de Educação Superior do Alto Vale do Itajaí – CEAVI, da UDESC/ Ibirama, objetiva formar profissionais da engenharia habilitados à preservação, ao controle, à avaliação, à medida e à limitação das influências negativas das atividades humanas sobre o meio ambiente, de modo a atender as necessidades de proteção e utilização dos recursos naturais de forma sustentável, aliando novas metodologias e tecnologias na exploração, uso e tratamento da água, nos projetos de obras de saneamento, que envolvem sistemas de abastecimento de água, sistemas de esgotamento sanitário, sistemas de limpeza urbana, bem como no desenvolvimento de políticas e ações no meio ambiente que busquem o monitoramento, o controle, a recuperação e a preservação da qualidade ambiental e da saúde pública.

**EMENTA:**

Fundamentos da atividade e escalas filosóficas que os interpretam. Responsabilidade ética. Consciência ética. Questões éticas numa organização. O caráter ético e político da conduta profissional.

**OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA**

Aproximar o acadêmico do estudo da Ética em seu sentido amplo bem como aplicada ao exercício profissional do engenheiro sanitarista.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS/DISCIPLINA:**

- Discutir o conceito de ética e sua função;

- Refletir sobre os princípios éticos aplicáveis a todas as atividades empresariais;

- Apresentar o código de ética profissional enquanto ferramenta norteadora de uma prática profissional ética;

- Proporcionar uma reflexão a respeito dos atributos éticos desejáveis ao engenheiro sanitarista.

**CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES:**

| **Nº** | **Data** | **Horário** | **H.A.** | **Conteúdo** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 | 01/08 | 16:10 – 17:50 | 02 | Apresentação da disciplina e do plano de ensino. |
| 02 | 08/08 | 16:10 – 17:50 | 02 | Ética X Moral. |
| 03 | 15/08 | 16:10 – 17:50 | 02 | Pressupostos filosóficos |
| 04 | 22/08 | 16:10 – 17:50 | 02 | Fontes das regras éticas e formação da consciência ética. |
| 05 | 21/03 | 16:10 – 17:50 | 02 | Fundamentos de Ética empresarial: princípios éticos aplicáveis ao relacionamento com a sociedade em geral. |
| 06 | 28/03 | 16:10 – 17:50 | 02 | Relação com a concorrência, clientes e colaboradores. |
| 07 | 05/09 | 16:10 – 17:50 | 02 | Revisão prova. |
| 08 | 12/09 | 16:10 – 17:50 | 02 | **Primeira Prova - P1- conteúdo parcial, individual, sem consulta.** |
| 09 | 19/09 | 16:10 – 17:50 | 02 | Os mandamentos do engenheiro e a função do código de ética profissional. |
| 10 | 26/09 | 16:10 – 17:50 | 02 | O código de ética profissional do engenheiro. |
| 11 | 03/10 | 16:10 – 17:50 | 02 | O código de ética profissional do engenheiro. |
| 12 | 10/10 | 16:10 – 17:50 | 02 | Estudos de caso. |
| 13 | 17/10 | 16:10 – 17:50 | 02 | **Apresentação de seminário - T1 (estudos de caso).** |
| 14 | 24/10 | 16:10 – 17:50 | 02 | **Apresentação de seminário - T1 (estudos de caso).** |
| 15 | 31/10 | 16:10 – 17:50 | 02 | Noções de contratos. |
| 16 | 07/11 | 16:10 – 17:50 | 02 | Questões éticas em organizações. |
| 17 | 14/11 | 16:10 – 17:50 | 02 | **Feriado Escolar** |
| 18 | 21/11 | 16:10 – 17:50 | 02 | Questões éticas em organizações. |
| 19 | 28/11 | 16:10 – 17:50 | 02 | **Segunda Prova – P2- conteúdo parcial, individual, sem consulta.** |
| **Somatório das horas-aula** | **36** |  |
|  | 13/12 | 16:10 – 17:50 |  | **EXAME** |

**METODOLOGIA PROPOSTA:**

Aula expositiva; Estudo de texto seguido de discussão e/ou atividades; Utilização de recursos audiovisuais.

**AVALIAÇÃO:**

1- AVALIAÇÃO

Serão aplicadas duas Provas (P1 e P2) e um Trabalho (T1) e a Nota Final (NF) será calculada pela média simples das 3 notas:

NF=(P1+ P2+T1)/3.

As provas terão questões teóricas e questões de desenvolvimento de raciocínio lógico.

O trabalho 1 abrange o conteúdo: Estudos de caso.

2 – PROVA DE RECUPERAÇÃO

Para quem não atingir a média 7,0 segue as diretrizes da instituição e abrangerá todo conteúdo ministrado durante o todo o semestre letivo. A Média Final após a aplicação desta prova será: MF = (6.0M+4.REC)/10

Para a aprovação na disciplina a Média Final deverá ser maior ou igual a 5,0.

3 – SEGUNDA CHAMADA

Segunda chamada segue as diretrizes da instituição.

A segunda chamada da prova será concedida exclusivamente aos alunos que apresentarem justificativa comprovada e aceita pela coordenação do curso. Caso contrário ficará com zero. As provas serão agendadas em dia e horário a critério do professor, podendo ser realizada até o final do semestre letivo.

4 – INSTRUÇÕES PARA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

a) A prova deverá ser realizada dentro do prazo previsto.

b) A prova poderá ser realizada à lápis ou a caneta, no entanto, aqueles que realizarem a lápis não terão direito a reclamação da correção.

c) O material a ser usado nas provas vai ser definido em cada prova.

e) Não será permitida a troca de materiais com os colegas.

f) Casos não previstos serão resolvidos pelo professor.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

CHAUI, M. **Convite à Filosofia**. São Paulo: Ática, 2002 **(número de chamada 101 C496c).**

MOREIRA, J. **A ética empresarial no Brasil**. São Paulo: Pioneira, 1999 **(número de chamada 174.4081 M838e)**.

SÁ, A. L. de. **Ética profissional**. São Paulo: Atlas, 2009 **(número de chamada 174 S111e).**

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

CONFEA/CREA. Código de Ética Profissional da Engenharia, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia (Disponível em: http://www.confea.org.br/media/codigo\_etica\_sistemaconfea\_8edicao\_2015.pdf).

PIAZZA, Gilberto. Fundamentos de ética e exercício profissional em engenharia, arquitetura e agronomia. Porto Alegre: CREA/RS, 2002. 190 p. ISBN (Broch.) (Número de chamada: 174 P584f.).

MACEDO, Edison Flávio; PUSCH, Jaime Bernardo de Carvalho. Código de ética profissional comentado: engenharia, arquitetura, agronomia, geologia, geografia, meteorologia. 4. ed. [Brasília, DF]: [CONFEA], [2011]. 254 p. (Número de chamada: 170 M141c 4. ed.).

REGO, A.; BRAGA, J. **Ética para engenheiros**: desafiando a Síndrome do Vaivém Challenger. Lisboa: Lidel, 2010.

VÁSQUEZ, A. S. **Ética**. 23. ed. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2002. **(número de chamada 170 S211e).**