

## PLANO DE ENSINO 2017/1

### COMPONENTE CURRICULAR

CQA.318 - Elaboração de Projetos Ambientais

SEMESTRE	TURNO	CARGA HORÁRIA (Horas)	CARGA HORÁRIA (Aulas)	TEÓRICA	PRÁTICA
6º	MAT / NOT	67	80	40	40

### EMENTA

Concepção e organização da pesquisa técnico-científica. Elementos do projeto de pesquisa. Métodos e Técnicas. Projetos Institucionais. Relatórios técnico-científicos; **Técnica de elaboração, implantação e gerenciamento de projetos de gestão ambiental:** Fundamentação técnica da análise de projetos ambientais, Avaliação econômica de projetos; análise de investimento, Considerações iniciais, Principais Indicadores na análise custo-benefício (ACB), ACB de Projetos Privados e de Projetos Sociais, ACB Ambiental, Nível ótimo de geração de lixo e seu gerenciamento, Instrumentos econômicos, Lixo domiciliar - A cobrança como forma de gerenciamento, Custos dos serviços de coleta de lixo e disposição final, Projetos de utilização de recursos naturais e de parcelamento e uso do solo, Projetos industriais, de obras hidráulicas e rodoviárias, Projetos de saneamento e de recuperação/restauração de ambientes, Estudos de caso e prática de campo.

### OBJETIVOS

- Participar na elaboração, implantação e gerenciamento de projetos ambientais;
- Participar na pesquisa e desenvolvimento de novas tecnologias ambientais;
- Prestar consultorias e assessorias nas áreas supracitadas;
- Elaborar projetos ambientais, visando o equilíbrio da interface natureza-sociedade;
- Propiciar visão crítica da realidade ambiental, ressaltando os seus aspectos socioculturais e econômicos para a elaboração de projetos ambientais.

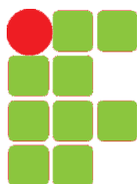
### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Tema e delimitação do problema
- Referencial teórico
- Formulação das hipóteses e justificativa
- Títulos e Objetivos
- Metodologia: Área de estudos, formas de coleta, análises experimentais e estatísticas
- Cronograma de atividades e de custos
- Resultados e Discussão
- Considerações finais, recomendações e conclusão

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

De acordo com a Organização Didática vigente, fica estabelecido que:

- O docente deverá realizar no mínimo duas avaliações de aprendizagem por componente curricular a cada semestre;
- O desempenho acadêmico será concretizado por uma dimensão somativa de todas as avaliações do semestre através de uma nota de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), admitindo-se frações de 0,1 (um décimo).
- Realizadas todas as avaliações, o resultado da Média Semestral ( $M_{Sem}$ ) será calculado por média aritmética simples de todas as avaliações do período;
- Para efeito de aprovação nos componentes curriculares, os discentes deverão obter  $M_{Sem}$  com nota igual ou maior que 6,0 (seis);
- O discente aprovado é aquele que obteve frequência mínima de 75% e nota igual ou superior a 6,0 durante todo o semestre;



## PLANO DE ENSINO 2017/1

- O discente fará Prova Final ( $P_F$ ) se obtiver frequência mínima de 75% e nota inferior a 6,0 durante todo o semestre;
- O discente estará aprovado se, após a  $P_F$ , obtiver Média Final ( $M_F$ ) igual ou superior a 5,0, sendo:  
 $M_F = (M_{Sem} + P_F) / 2$

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA (no mínimo 3 referências)

1. GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4ª ed. São Paulo: Atlas. 2006.
2. VOLPATO, G. **Publicação Científica**. 3ª ed. São Paulo: Cultura Acadêmica. 2008.
3. ROCHA, José Sales Mariano. **Manual de projetos ambientais**. v.1. Santa Maria: Imprensa Universitária. 1997.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (no mínimo 5 referências)

1. VOLPATO, G. **Administração da vida científica**. São Paulo: Cultura Acadêmica. 2009.
2. VOLPATO, G. **Pérolas da Redação Científica**. São Paulo: Cultura Acadêmica. 2010.
3. VOLPATO, G. **Bases teóricas para redação científica**. São Paulo: Cultura Acadêmica. 2007.
4. VOLPATO, G. **Dicas para redação científica**. São Paulo: Cultura Acadêmica. 2010.

### OBSERVAÇÕES

### APROVAÇÃO

Professor(a) responsável 1 (Matutino): \_\_\_\_\_  
Jorge Silva

Professor(a) responsável 2 (Noturno): \_\_\_\_\_  
Marisa Vieira

Equipe Pedagógica: \_\_\_\_\_  
Vanessa Costa Gonçalves Silva

Coordenador do Curso: \_\_\_\_\_  
James Moraes de Moura

**EMISSÃO**

Cuiabá/MT, 02 de Janeiro de 2017.

### CÓDIGO DE AUTENTICAÇÃO

Verifique a autenticidade deste documento na página abaixo: