



PLANO DE ENSINO

Identificação da disciplina e dos dados da oferta
Código e nome da disciplina: EAM 1050 – Trabalho de Conclusão de Curso
Curso: Engenharia Ambiental e Sanitária
Turmas:
Docente responsável:
Ano/período: 2019/1
Objetivos da disciplina (de acordo com o projeto pedagógico do curso):
Desenvolver um trabalho de conclusão de curso, configurado como uma monografia partindo de linhas de pesquisa e desenvolvimento de projeto oferecido pelo curso, na área de interesse.
Carga horária: 45 h
Conteúdo programático (de acordo com o projeto pedagógico do curso):
UNIDADE 1 - DESENVOLVIMENTO DAS ETAPAS QUE COMPÕEM O PROEJETO 1.1 - Definição do problema a ser estudado. 1.2 - Pesquisa bibliográfica. 1.3 - Metodologia. 1.4 - Cronograma de atividades. UNIDADE 2 - CONCLUSÃO DO TRABALHO 2.1 - Elaboração do relatório final. 2.2 – Apresentação do trabalho perante a banca examinadora.
Bibliografia básica (de acordo com o projeto pedagógico do curso):
CERVO, A.L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. da. Metodologia Científica . 6º ed. São Paulo, Pearson, 2006. GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa . 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. Fundamentos de Metodologia Científica . 6º ed. São Paulo: Atlas, 2007.
Bibliografia complementar (de acordo com o projeto pedagógico do curso):
KOCHE, J. C. Fundamentos de metodologia científica : teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 23. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2006 ABRAHAMSOHN, P. Redação Científica . Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2004. SANTOS, A. R. dos; Metodologia Científica : a construção do conhecimento. 6ª ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2006. SPECTOR, N. Manual para a redação de teses, projetos de pesquisa e artigos científicos . 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2001. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023 : informação e documentação: Referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14 724**: informação e documentação – Trabalhos acadêmicos - apresentação. Rio de Janeiro, 2005.

Descrição do plano

Metodologia:

Cronograma de atividades¹:

Data	Atividade
07/06/19	Prazo máximo para definição das bancas (encaminhar para o e-mail da coordenação do curso: Título, Orientador e Banca).
19/06/19	Data limite para PROTOCOLAR a entrega da versão final da monografia na SUGRAD (três vias impressas), juntamente com documento assinado pelo orientador atestando que o trabalho está apto para defesa. Se o aluno não entregar no prazo estabelecido o Trabalho de Conclusão de Curso/Monografia (contada a documentação exigida), só poderá fazê-lo no próximo semestre, respeitando a mesma determinação.
De 01/07/19 à 05/07/19	Semana de Defesas. As defesas serão realizadas no auditório do Curso de Informática do IFFar – (Prédio Verde) no período da manhã (das 08h00min às 12h00min) e no período da tarde (das 13h30min às 17h30min).
19/07/19	Prazo máximo para o envio (digital – arquivo em formato pdf) da monografia no moodle, juntamente com a ficha de avaliação assinada e autorização de publicação digital da monografia.

Atividades Teóricas e Práticas²:

Critérios de Avaliação³:

A verificação do rendimento escolar na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso/Monografia será constituída por uma única avaliação final, resultante da apreciação do trabalho realizado, considerando o conteúdo, a estrutura e a defesa do mesmo, em base nos seguintes parâmetros: - **Estrutura e conteúdo: peso 6,0 (seis) - Apresentação e defesa: peso 4,0 (quatro)**. O Trabalho de Conclusão de Curso deverá ser entregue até 1 (um) mês antes do término do semestre letivo. A apresentação e defesa do trabalho deverão ser feitas diante da banca examinadora, constituída por 3 (três) membros, sob a presidência do professor orientador, sendo que um (1) dos membros poderá não pertencer ao quadro de professores do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, desde que possua Curso Superior na área afim da realização do Trabalho de Conclusão de Curso/Monografia. O professor orientador deverá ser um professor do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária e os possíveis casos especiais deverão passar por aprovação do Colegiado do mesmo. A defesa do Trabalho de Conclusão de Curso/Monografia constituirá na apresentação oral de uma síntese do trabalho desenvolvido, com 30 (trinta) minutos, no mínimo, de duração. Após, o acadêmico ficará à disposição da Banca Examinadora para responder aos questionamentos formulados pelos membros. O tempo total da defesa não deverá exceder a 60 (sessenta)

¹Destacar atividades que serão desenvolvidas em situação de docência orientada, quando houver; as atividades a distância, quando previstas no PPC e aprovadas nos respectivos colegiados de curso; bem como os eventuais afastamentos do professor.

²Descrever como serão desenvolvidas as atividades práticas (práticas como componente curricular e atividades de campo), quando previstas no PPC, bem como o(s) local(i)s onde será(ão) desenvolvida(s), se diferente do indicado na oferta da disciplina.

³Descrever como serão desenvolvidas as atividades práticas (práticas como componente curricular e atividades de campo), quando previstas no PPC, bem como o(s) local(i)s onde será(ão) desenvolvida(s), se diferente do indicado na oferta da disciplina.

minutos, incluindo a defesa, arguição e preenchimento da ata de defesa. Será considerado aprovado o aluno que atingir nota igual ou superior a 7,0 (sete).

Informações complementares⁴:

Cada professor orientador ficará responsável em encaminhar o plano de ensino para seus orientados e também ficará responsável em abrir as atividades no moodle para que o orientado possa postar a versão final corrigida do TCC em arquivo pdf.

Frederico Westphalen, 26 de abril de 2019.

Nome:

Professor Orientador

Eliane Pereira dos Santos

Coordenadora do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária

⁴Listar bibliografias adicionais a serem trabalhadas na disciplina, quando houver.