



PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: ENS 7100 – PESQUISA BIBLIOGRÁFICA

Carga horária total: 36 horas

Horário: 6ª f. 7H30 2cr.

Turmas: 9201B/10212 - Engenharia Sanitária

Semestre: 2020/01 - Calendário Suplementar Excepcional

Professor: Alexandra Rodrigues Finotti, alexandra.finotti@ufsc.br

EMENTA

Métodos e técnicas de pesquisa bibliográfica; identificação e uso das fontes de informação; estudo e aplicação das normas de documentação da ABNT

OBJETIVO

Habilitar o aluno para a realização de pesquisa bibliográfica utilizando procedimentos e técnicas de busca e recuperação da informação, tanto manuais como automatizadas, no manuseio da informação constante da bibliografia e na apresentação de gêneros textuais acadêmicos e de uso na carreira profissional do engenheiro. a) Instruir os alunos na utilização das fontes de informação gerais e especializadas, tanto manuais como automatizadas; b) preparar os alunos para a leitura de textos técnicos e científicos; c) capacitar os alunos para a aplicação das normas da ABNT sobre documentação; d) oferecer aos alunos subsídios para a realização de uma pesquisa bibliográfica; e) orientar os alunos na apresentação de trabalhos acadêmicos e relatórios.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E BIBLIOGRAFIA

- 1) Pesquisa bibliográfica, o que é, tipos, para que serve
- 2) Fontes bibliográficas: livros, artigos, vídeos, fontes virtuais e on line
- 3) Acesso à informação: bibliotecas (sistema de catalogação), bibliotecas virtuais, bases de dados, internet
- 4) Leitura e produção de textos a partir da bibliografia: fichamento, resumo, resenha.
- 5) Trabalhos acadêmicos, relatórios. Normas ABNT
- 6) A pesquisa bibliográfica
- 7) Referências bibliográficas e citações. Normas ABNT
- 8) Como organizar a bibliografia: uso de programas gestores de referências bibliográficas (por exemplo Mendeley, EndNote Web, Zotero)

Bibliografia recomendada

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR6023:** informação e documentação - referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR6028:** informação e documentação: resumos - apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.. **NBR10520**: informação e documentação - citações em documentos - apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR14724**: informação e documentação – trabalhos acadêmicos - apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.. **NBR10719**: informação e documentação – relatórios - apresentação. Rio de Janeiro, 2015.

BRANSKI, R. M. Recuperação de informações na web. **Perspec. Cienc. Inf.** , Belo Horizonte, v..9, n.1, p.70-87, jan/jun 2004.

BRASIL. **Portal Periódicos CAPES**. Disponível em: www.periodicos.capes.gov.br.

LIMA, T. C. S.; MIOTO, R. C. T.. Procedimentos metodológicos na construção do conhecimento científico: a pesquisa bibliográfica. **Revista Katálysis**, v. 10, n. esp. , p. 37-45, 2007.

PIZZANI, L., SILVA, R. C. DA, BELLO, S. F., HAYASHI, M. C. P. I. A arte da pesquisa bibliográfica na busca do conhecimento. **RDBCI: Revista Digital de Biblioteconomia e Ciência da Informação**, 10(2), 53-66. 2012.

METODOLOGIA

As aulas serão expositivas e dialogadas síncronas e assíncronas, com trabalhos individuais, apresentação escrita, elaboração de textos, uso da Internet e da Biblioteca Universitária BU/UFSC para elaboração de trabalhos.

Toda a interação entre professor e alunos ocorrerá através do MOODLE da disciplina incluindo a troca de mensagens eletrônicas.

Estão programadas aulas síncronas obrigatórias. Aulas síncronas não obrigatórias que ficarão gravadas para assistência posterior do aluno. E atividades individuais de leituras, questionários e produção de textos.

CRONOGRAMA PRELIMINAR

Semanas	Conteúdos	Atividades
6/3*	Apresentação da disciplina, Tópico 1	Pesquisa bibliográfica, o que é, tipos, para que serve
13/03*	Tópico 4	Leitura e produção de textos a partir da bibliografia: fichamento, resumo, resenha.
04/09	Tópicos 4	Retomada da disciplina. Retomada do tema leitura.
11/09	Tópico 4	Discussão dos textos sobre leitura.
18/09	Tópico 2	Acesso à informação: bibliotecas (sistema de catalogação), bibliotecas virtuais, bases de dados, internet
25/09	Tópico 2	Fontes bibliográficas: livros, artigos, vídeos, fontes virtuais e on line. Bases de dados
02/10	Tópico 6	Trabalho de pesquisa bibliográfica. Pergunta de pesquisa
09/10	Tópico 5	Fichamento, resumo, resenha
16/10	Tópico 6	Leitura artigo pizani

23/10	Tópico 6	Apresentação do protocolo da BU
30/10	Tópico 7	Citação
06/11	Tópico 7	Referencia
13/11	Tópico 6	Trabalhos acadêmicos
20/11	Tópico 6	Relatório
27/11	Tópico 8	Uso de programas gestores de bibliografia.
04/12		Entrega do trabalho de pesquisa bibliográfica
11/12		Recorreção do trabalho final
18/12		Recorreção do trabalho final

FORMAS DE AVALIAÇÃO E AFERIÇÃO DE FREQUÊNCIA

A avaliação dos alunos será realizada através:

- **Trabalhos, questionários, textos (50%)**
- **Trabalhos final da disciplina (50%).**

A média para aprovação é 6,0

Avaliação Recuperação: Terá direito a avaliação de recuperação o aluno que apresentar frequência suficiente no semestre (75% de frequência mínima), média inferior a 6,0 e superior a 3,0.

A recuperação será realizada através da re-correção do trabalho final da disciplina e nova entrega.

Finalmente: atenção ao plágio. Plágio é crime previsto em lei e nas normativas internas da universidade. Sua prática será severamente punida.

A **frequência** será aferida de 3 formas:

- 1) pela entrega de atividades no primeiro prazo estipulado,
- 2) pela presença nas aulas síncronas obrigatórias
- 3) ou nas demais aulas síncronas pela presença no horário síncrono marcado ou pela assistência do vídeo gravado da aula que ficará disponível no moodle. Neste caso a data limite de tempo para a assistência é até antes da aula da semana seguinte.

As aulas síncronas se darão sempre no horário estabelecido para a disciplina.