



ESTUDO DIRIGIDO

PLANO DE ENSINO – 2018/2

Número de créditos: total 03

Horário: Quartas-feiras, 13:30 às 17:10

Salas aulas: EQA019A

Professor: Prof. Marco Di Luccio (mdiluccio@gmail.com / di.luccio@ufsc.br) Fone: 3721-2529/4063

Tutores: MSc. Giordana Arend e Dr. Guilherme Zin Fone:3721-6443

1. OBJETIVO:

Apresentar os aspectos relevante para produção de trabalhos de conclusão e revisão científica.

2. PROGRAMA:

Aula 1:

Apresentação online das bases de dados e portal CAPES. Mostrar como utilizar, como fazer busca geral e busca avançada. Como filtrar dados. Escolha de palavras-chave. Visão geral da avaliação CAPES sobre os periódicos (Qualis).

Tarefa: Cada aluno realiza a busca dos temas de tese e apresenta para a turma os resultados.

Aula 2:

Introdução. Erros comuns de português. Erros comuns de inglês. Como escrever um resumo de artigo.

Tarefa: Turma dividida em grupos. Todos recebem o mesmo *paper* sem o resumo (e sem referência). Cada grupo vai propor um resumo e apresentar para toda a turma, discutindo as diferenças. Ao final, todos leem o resumo original e discutem.

Aula 3:

Como montar uma revisão bibliográfica e introdução em trabalhos de conclusão e artigos de revisão. Boas práticas de construção do texto. Plágio e autoplágio.

Tarefa: Montar a estrutura de tópicos da revisão bibliográfica realizada nas aulas anteriores, e também como vai dividir a introdução. E apresentar para a turma

Aula 4:

Como referenciar em trabalhos de conclusão e artigos científicos. Normas ABNT nova. Uso de software para referenciação automatizada. Como montar uma apresentação oral. Boas práticas na produção de slides e na apresentação de trabalhos de conclusão e congressos.

Tarefa: Montar a lista de referências da revisão realizada nas aulas anteriores no Mendeley. Iniciar a montagem da apresentação da introdução e motivação do Estudo Dirigido

Aulas 5 :

Apresentação para a turma da estrutura dos tópicos do Estudo Dirigido e discussão dos tópicos apresentados.

Aula 6 e 7:

Apresentação parcial dos estudos dirigidos. Apresentações de 20 min., individuais, sobre a motivação e breve introdução aos temas escolhidos. Discussão de dificuldades na revisão.

Aulas 8:

Discussão de especificidades de redação de artigos. Tipos de artigos científicos. Estrutura mais comum dos textos. Boas práticas na redação. Exemplos.

Tarefa: Leitura de artigos em grupos e críticas sobre a forma e conteúdos. Cada grupo apresenta suas críticas e discussão com todo a turma.

Tarefa extraclasse: Redação do artigo de revisão em inglês.

Aula 9:

Apresentação de oportunidades de intercâmbio acadêmico. Modalidades de bolsa. Como iniciar uma cooperação. Requisitos básicos para submissão de projetos. Apresentações de casos.

Aulas 10, 11 e 12:

Apresentação final dos estudos dirigidos. Apresentações de 30 min., individuais, com banca formada por dois doutores (docentes e pós-docs do PPGEAL).

3. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM:

AVALIAÇÃO	Datas
Seminário 1	01/08, 08/08, 15/08
Apresentação final	29/08, 05/09, 12/09

4. CRONOGRAMA DA DISCIPLINA

Semana	Data	Assunto
1	06/06	Aula inicial – Programação da disciplina Portal CAPES, bases de dados, busca de referências, Conceitos básicos sobre indexação e fator de impacto
2	13/06	Apresentação dos resultados das revisões. Introdução à escrita científica – trabalhos, dissertações e teses
3	13/06	Introdução e revisão bibliográfica
4	20/06	Citações e referências – ABNT (vídeo aulas, BU), Mendeley
5	27/06	Não haverá aula - COPA
6	04/07	Apresentação da Estrutura de tópicos, dúvidas e encaminhamentos do ED
7	11/07	Preparação do ED
8	18/07	Preparação do ED
9	25/07	Preparação do ED
10	01/08	Apresentação parcial dos estudos dirigidos – 5 alunos
11	08/08	Apresentação parcial dos estudos dirigidos – 5 alunos

12	15/08	Apresentação parcial dos estudos dirigidos – 5 alunos
13	22/08	Escrita científica - artigos / Interação e cooperação internacional, redação de projetos
14	29/08	Apresentação final dos estudos dirigidos – Auditório 2
15	05/09	Apresentação final dos estudos dirigidos – Auditório 2
16	12/09*	Apresentação final dos estudos dirigidos – Auditório 2

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

- **SITES PARA CONSULTA DE PERIÓDICOS:**

Portal de periódicos da CAPES, acessível somente em computadores na UFSC:

<http://www.periodicos.capes.gov.br>

(acesso às bases Web of Science, Journal of Citation Reports, Scopus, etc.)

<http://bu.ufsc.br>

<http://www.sciencedirect.com>

<http://www.scielo.br> ou <http://www.scielo.org>

PATENTES

<http://patft.uspto.gov/>

<https://patents.google.com/>

<http://worldwide.espacenet.com/>

<http://www.freepatentsonline.com/search.html>

<https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf>

E outros sites comentados em aula.