



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ – ARA
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
RUA PEDRO JOÃO PEREIRA, Nº 150, BAIRRO MATO ALTO – CEP 88900-000 – ARARANGUÁ-SC
TELEFONES: + 55 (048) 3721-6448 / + 55 (048) 3522-2408 / FAX + 55 (048) 3522-2408
ppgcr@contato.ufsc.br / <http://ppgcr.paginas.ufsc.br/>

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: Redação Científica
Código: CDR410027
Número de Créditos: 03
Carga Horária Total: 45 Horas/aula
Período: terça-feira 08:20 às 10:50 hs
Local: a definir
Curso: Mestrado em Ciências da Reabilitação
Professores: Livia Arcêncio do Amaral e Maruí W. Corseuil Giehl
Número máximo de alunos: 20.

2. EMENTA

Visa capacitar o aluno para a elaboração de textos científicos, especialmente artigos científicos. A disciplina será ofertada para os alunos do segundo ano de mestrado, pois tem caráter essencialmente prático em que os alunos irão utilizar dados preliminares da coleta de seus dados para elaborar um artigo para uma revista científica.

3. OBJETIVOS

Capacitar o aluno a apresentar os resultados do seu projeto de mestrado em texto científico e escrever um artigo científico.

4. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Módulo 1: Redação Científica e Estrutura do Artigo Científico
Módulo 2: Critérios de Autoria. Construção do título e abstract.
Módulo 3: Introdução
Módulo 4: Metodologia
Módulo 5: Resultados e Discussão
Módulo 6: Estrutura de Parágrafos. Apresentação de Limitações.
Módulo 7: Recomendações para escrita de diferentes tipos de estudos.

31/07/2018	Módulo 1: Apresentação da disciplina/ Redação Científica e Estrutura do Artigo Científico
07/08/2018	Módulo 2: Critérios de Autoria. Construção do título e abstract
14/08/2018	Módulo 3: Introdução
21/08/2018	Módulo 3: Introdução



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ – ARA

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
RUA PEDRO JOÃO PEREIRA, Nº 150, BAIRRO MATO ALTO – CEP 88900-000 – ARARANGUÁ-SC
TELEFONES: + 55 (048) 3721-6448 / + 55 (048) 3522-2408 / FAX + 55 (048) 3522-2408
ppgcr@contato.ufsc.br / <http://ppgcr.paginas.ufsc.br/>

28/08/2018	Módulo 4: Metodologia
04/09/2018	Módulo 4: Metodologia
11/09/2018	Módulo 5: Resultados
18/09/2018	Módulo 5: Resultados
25/09/2018	Módulo 5: Discussão
02/10/2018	Módulo 5: Discussão
09/10/2018	Módulo 6: Estrutura de Parágrafos. Apresentação de Limitações.
16/10/2018	Módulo 7: Recomendações para escrita de diferentes tipos de estudos.
23/10/2018	Entrega dos artigos aos revisores
30/10/2018	Preparação das revisões
06/11/2018	Entrega das revisões aos autores
13/11/2018	Entrega do artigo final ao docente
20/11/2018	Apresentação do artigo final
27/11/2018	Apresentação do artigo final
04/12/2018	Divulgação das notas

5. METODOLOGIA

As aulas terão caráter essencialmente prático. Assim, semanalmente serão realizados seminários participativos com a apresentação de alunos responsáveis sobre cada módulo proposto, seguido de discussão. Após a apresentação do seminário, os alunos deverão elaborar resumo dos textos que foram apresentados durante os seminários, destacando os pontos relevantes que devem constar em artigos científicos exemplificando com os dados do respectivo projeto de mestrado. Após a finalização da apresentação dos seminários, os discentes deverão disponibilizar uma prévia do artigo científico que será entregue para três colegas indicados pelos docentes responsáveis, simulando os papéis de revisores. Esses deverão emitir uma crítica do artigo em questão em data estipuada pelos docentes responsáveis.

Cada aluno deverá realizar a apresentação oral do artigo científico após as críticas realizadas pelos colegas. No dia da apresentação oral do artigo científico, os docentes responsáveis pela disciplina irão realizar considerações sobre os artigos apresentados e o aluno terá um prazo estipulado para reformulação do artigo à luz das críticas recebidas.

Findado o prazo estipulado para correções das considerações, o artigo deverá ser entregue para os docentes que irão corrigir o material para estabelecimento das notas.

6. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- O aproveitamento da disciplina será de acordo com o Art. 38 do Regimento do PPG-CR.

- **Avaliações**

A avaliação será feita pelos seminários de artigos científicos e artigo científico corrigido após



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ – ARA
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA REABILITAÇÃO
RUA PEDRO JOÃO PEREIRA, Nº 150, BAIRRO MATO ALTO – CEP 88900-000 – ARARANGUÁ-SC
TELEFONES: + 55 (048) 3721-6448 / + 55 (048) 3522-2408 / FAX + 55 (048) 3522-2408
ppqcr@contato.ufsc.br / <http://ppqcr.paginas.ufsc.br/>

considerações dos colegas e dos docentes da disciplina.

7. BIBLIOGRAFIA

GONZAGA FERREIRA. Redação científica: como entender e escrever com facilidade. Minha biblioteca.

JOÃO BOSCO MEDEIROS. Redação científica – A prática de fichamentos, resumos e resenhas. 12ª Edição. São Paulo. Minha biblioteca

NAHAS, Fabio Xerfan; FERREIRA, Lydia Masako. A arte de redigir um trabalho científico. Acta Cir. Bras., São Paulo , v. 20, supl. 2, p. 17-18, 2005 . Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-6502005000800005&lng=en&nrm=iso>.

MALTA, Mônica. et al. Iniciativa STROBE: subsídios para a comunicação de estudos observacionais. Rev Saúde Pública, São Paulo, v. 44, supl. 3, p. 559-65, 2010. Disponível em https://www.strobe-statement.org/fileadmin/Strobe/uploads/translations/STROBE_translation_portuguese_Commentary_Malta_RevSaudePublica_2010_checklist.pdf

GALVÃO, Taís Freire; PANSANI, Thaisd Souza Andrade; HARRAD, David. Principais itens para relatar Revisões sistemáticas e Meta-análises: A recomendação PRISMA. Epidemiol. Serv. Saúde, Brasília, v.24, n.2, p.335-342, 2015. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2237-96222015000200335&lng=en&nrm=iso>.

Artigos relacionados ao tema da disciplina serão selecionados anualmente visando a sua atualização, bem como para subsidiar os projetos em desenvolvimento pelo grupo de pesquisa.