



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: Estudos Avançados em Pesquisa I
Código: CDR410033
Número de Créditos: 04
Carga Horária Total: 60 Horas/aula
Período: (Quarta-feira 8:30 às 12:00 horas)
Local: Mato Alto
Curso: Mestrado em Ciências da Reabilitação
Professores: Talita Tuon
Pré-requisito: Aluno regular do PPG-CR.

2. EMENTA

Produção e veiculação de conhecimentos: Elaboração de artigos para periódicos indexados em bases de referência internacional.

3. OBJETIVOS

Elaborar com os alunos, artigos para periódicos indexados em bases de referência internacional.

4. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Módulo 1: Redação Científica e Estrutura do Artigo Científico.
Módulo 2: Critérios de Autoria. Construção do título, resumo e abstract.
Módulo 3: Introdução e Objetivo
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.

21/08/2019	Módulo 1: Apresentação da disciplina/Aula presencial sobre Redação Científica e Estrutura do Artigo Científico.
28/08/2019	Atendimento via Moodle. Módulo 2: Entrega dos Critérios de Autoria. Construção do título, resumo e abstract. Escolha da Revista a ser publicada, dentro do Qualis que o PPG-CR solicita.
04/09/2019	Módulo 3: Introdução e Objetivo.



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/>

	1º ATIVIDADE (Módulo 2) A SER ENTREGUE: PESO 10,0.
11/09/2019	Atendimento via Moodle.
18/09/2019	Módulo 4: Metodologia. 2º ATIVIDADE (Módulo 3) A SER ENTREGUE: PESO 10,0.
25/09/2019	Atendimento via Moodle.
02/10/2019	Módulo 5: Resultados, Discussão e Conclusão. 3º ATIVIDADE (Módulo 4) A SER ENTREGUE: PESO 10,0.
09/10/2019	Atendimento via Moodle.
16/10/2019	Módulo 5: Resultados, Discussão e Conclusão.
23/10/2019	Atendimento via Moodle. 4º ATIVIDADE (Módulo 5) A SER ENTREGUE: PESO 10,0.
30/10/2019	Módulo 6: Estrutura de Parágrafos. Apresentação de Limitações. Módulo 7: Recomendações para escrita de diferentes tipos de estudos.
06/11/2019	Entrega dos artigos aos revisores 5º ATIVIDADE (Módulo 6 e 7) A SER ENTREGUE: PESO 10,0.
13/11/2019	Atendimento via Moodle. Apresentação do artigo final. 6º ATIVIDADE (Apresentação do artigo final) A SER ENTREGUE: PESO 10,0.
20/11/2019	Submissão do artigo para a Revista Científica de acordo com a área de estudos. 7º ATIVIDADE (Submissão do artigo para a Revista Científica) A SER ENTREGUE: PESO 10,0.
27/11/2019	Divulgação das notas.

5. METODOLOGIA

As aulas terão caráter essencialmente prático. Assim, quinzenalmente serão realizados encontros presenciais, onde os alunos, irão apresentar cada módulo proposto da aula, para a construção do artigo científico até a sua submissão, seguido de discussão. Entre os encontros presenciais, os alunos terão suporte e acompanhamento via Moodle para a construção do artigo científico. Após a apresentação, os alunos deverão elaborar a construção do módulo a ser apresentado, destacando os pontos relevantes que devem constar no artigo científico. Após a construção do artigo científico, os discentes deverão disponibilizar a versão final do mesmo a ser entregue para dois professores do PPG-CR, indicados pelo docente responsável pela disciplina, simulando os papéis de revisores. Esses deverão emitir uma crítica do artigo em questão em data estipulada. Cada aluno deverá realizar as reformulações do artigo científico após as críticas realizadas pelos revisores. Findado o prazo estipulado para as correções, o artigo deverá ser submetido a uma revista de Qualis estipulado ao PPG-CR, conforme a área de estudo. Ao todo serão 7 atividades



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/>

desenvolvidas durante todo o semestre, totalizando 7 notas, com peso 10 (dez). Caso o aluno deixe de realizar uma atividade, terá peso 0 (zero).

6. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O critério de avaliação deverá contemplar uma produção intelectual, com produção bibliográfica em co-autoria com o professor ministrante a ser submetida em periódico indexado em base de referência internacional (Web of Science ou Scopus). A partir do módulo 2, cada atividade realizada terá peso 10,00, por módulo desenvolvido.

7. BIBLIOGRAFIA

- 1) GONZAGA FERREIRA. Redação científica: como entender e escrever com facilidade. Minha biblioteca.
- 2) JOÃO BOSCO MEDEIROS. Redação científica – A prática de fichamentos, resumos e resenhas. 12ª Edição. São Paulo. Minha biblioteca.
- 3) 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.
- 4) MALTA, Mônica. et al. Iniciativa STROBE: subsídios para a comunicação de estudos observacionais. Revista Saúde Pública, São Paulo, v. 44, supl. 3, p. 559-65, 2010.
- 5) GALVÃO, Taís Freire; PANSANI, Thaisd Souza Andrade; HARRAD, David. Principais itens para relatar Revisões sistemáticas e Meta-análises: A recomendação PRISMA. Epidemiologia. Serv. Saúde, Brasília, v.24, n.2, p.335-342, 2015.

Disciplina com bibliografia variável, de acordo com a área de concentração, linhas de pesquisa do programa e temáticas dos estudos desenvolvidos pelos estudantes matriculados.