



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

EMITIDO EM 24/09/2019 10:11



Componente Curricular: FISTR0076 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Créditos: 0 créditos

Carga Horária: 30 horas

Unidade Responsável: DEPARTAMENTO DE FISIOTERAPIA

Tipo do Componente: ATIVIDADES

Ementa: Noções de bioestatística. Elaboração e desenvolvimento de projeto de trabalho de conclusão de curso. Aprimoramento da temática específica e metodológica. Aplicação de métodos e técnicas na área de fisioterapia. Normas científicas. Relatório parcial do andamento do projeto de pesquisa.

Dados do Programa

Ano-Período: 2013-2

Quantidade de Avaliações: 3

Objetivos:

Proporcionar, ao aluno, conhecimentos metodológicos para elaboração e desenvolvimento do projeto de trabalho de conclusão de curso de graduação.

Conteúdo:

Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos

1. Normas para apresentação do pré-projeto
2. Regulamento do TCC
3. Normas da ABNT
4. Elaboração de projeto de pesquisa
5. Busca bibliográfica em bases de dados nacionais e internacionais

Etapas de Elaboração do Projeto de Conclusão de Curso:

1. Elementos pré-textuais.
2. Resumo e descritores.
3. Introdução.
4. Revisão da literatura.
5. Métodos.
6. Resultados esperados.
7. Cronograma.
8. Orçamento.
9. Referências.
10. Anexos ou Apêndices.

Questões éticas

1. Citações diretas, indiretas e plágio.
2. Domínio público.
3. Comitê de ética.

Técnicas de apresentação de trabalhos em público

1. Teoria da Comunicação: o papel do emissor; o canal, a linguagem e a mensagem.
2. Cuidados específicos com a postura, a expressão corporal, a entonação, o vocabulário e o controle da audiência.
3. O planejamento da apresentação: perfil e interesses do público.
4. O tempo disponível e a preparação do assunto, a preparação do material e as condições do local.

Competências e Habilidades:

Ao final do semestre, o aluno deverá ter produzido seu projeto de trabalho de conclusão de curso, o que envolve desde a definição do tema/título e objeto de estudo até os procedimentos metodológicos para desenvolver o trabalho, passando por:

- analisar, criticamente, a literatura teórica e empírica sobre seu tema de estudo;
- identificar problemas de estudo e/ou gerenciais que justifiquem a realização do trabalho;
- construir o arcabouço teórico que permite abordar o objeto de estudo;
- escolher uma metodologia de trabalho adequada ao conhecimento de um tema específico;

- apresentar ao aluno noções de técnicas de apresentação e defesa pública de trabalhos;
- elaborar e apresentar um projeto de trabalho de conclusão de curso.
- estimular a produção científica, sua divulgação e a consulta de bibliografia especializada
- promover a integração do Ensino, da Pesquisa e da Extensão.

Referências

1. REFERÊNCIAS BÁSICAS:

- NBR 14724:2001 Informação e documentação - Trabalhos acadêmicos - Apresentação
 NBR 10520:2001 Informação e documentação - Apresentação de citações em documentos
 NBR 6023:2000 Informação e documentação- Referências- Elaboração
 ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 158 p. BOOTH, Wayne C. A arte da pesquisa. 2. ed. São Paulo, SP: Martins Fontes, 2005. 351 p.
 DOMINGUES, Muricy; HEUBEL, Maricê Thereza Corrêa Domingues; ABEL, Ivan José. Bases metodológicas para o trabalho científico: para alunos iniciantes. Bauru, SP: EDUSC, 2003. 185 p.
 SALOMON, Délcio Vieira. Como fazer uma monografia: elementos de metodologia de trabalho científico. 4. ed. São Paulo: Martins Fontes, 1996. 294 p.
 GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 184 p.
 ALVES, Magda. Como escrever teses e monografias: um roteiro passo a passo. 2. ed. rev. atual. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, c2007. 114 p.
 GREENHALGH, Trisha. Como ler artigos científicos: fundamentos da medicina baseada em evidências. 3. ed. São Paulo, SP: Artmed, 2008. 255 p.

2. REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES:

- CARVALHO, Maria Cecília M. de (Org.). Construindo o saber: metodologia científica - fundamentos e técnicas. 11. ed. Campinas, SP: Papyrus, 1995. 175 p.
 RAMPAZZO, Sônia Elisete; CORRÊA, Fernanda Zanin Mota. Desmistificando a metodologia científica: guia prático de produção de trabalhos acadêmicos. Erechim, RS: Habilis, 2008. 199p.
 DINIZ, Debora (Org.). Ética em pesquisa: temas globais. Brasília, DF: Editora Universidade de Brasília, Letras livres: 2008. 403 p.
<http://periodicos.capes.gov.br/>
<http://regional.bvsalud.org/php/index.php>
<http://www.scielo.org/php/index.php>
<http://lilacs.bvsalud.org/>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
<http://cochrane.bvsalud.org/portal/php/index.php>
<http://www.cochrane.org/>
<http://www.pedro.org.au/>

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://www.sigaa.ufs.br/sigaa/documentos/> informando o código do componente, a data de emissão e o código de verificação **69632b6641**

SIGAA | Copyright © 2006-2019 - Superintendência de Informática - UFRN - bemtevi1

Rafael
 Profª Drª Rosângela Dantas de Almeida
 Chefe do DFT DFT/CCBS/UFG
 SIAPE: 6168553