

## PLANO DE ENSINO DE COMPONENTE CURRICULAR:

<b>UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO</b>	
<b>FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PERNAMBUCO – CAMPUS CAMARAGIBE</b>	
<b>DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I</b>	<b>OBRIGATÓRIA ( X ) ELETIVA ( )</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL: 30h</b>	<b>TEÓRICA: 30h</b>
<b>EMENTA</b>	
<p>Instrumentalizar o aluno para a delimitação do tema para elaboração do projeto do trabalho de curso e optar entre monografia – formato tradicional ou de artigo científico; desenvolver estudos para realização da pesquisa bibliográfica e/ou de campo, sobre o tema do projeto escolhido; organização de fichamentos/resumos/relatórios e análise dos dados coletados para elaboração da monografia ou artigo científico; iniciar a redação da monografia ou do artigo científico, com enfoque prático.</p>	
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Apres entação da Disciplina e contrato pedagógico</li> <li>2 Elaboração do pre-projeto de pesquisa:</li> <li>3 Delimitação do tema e escolha do título do TCC</li> <li>4 Formulação do problema a ser pesquisado para a elaboração do TCC</li> <li>5 Leituras para redação da justificativa e dos objetivos a serem alcançados no TCC 1h</li> <li>6 Leituras para formulação de hipóteses do trabalho</li> <li>7 Leituras para subsidiarem a metodologia escolhida pelo aluno</li> <li>8 Elaboração do cronograma de atividades a serem desenvolvidas pelo aluno junto ao seu orientador</li> <li>9 Elaboração de referências bibliográficas</li> <li>10 Noções de Bioestatística descritiva</li> <li>11 Gráficos, tabelas e variáveis</li> <li>12 Noções de Bioestatística analítica</li> <li>13 Plataforma Brasil</li> <li>14 Plataforma Brasil</li> <li>15 Revisão do Projeto pronto</li> </ol>	
OBSERVAÇÃO: As aulas terão a duração de 1 hora	
<b>ESTRATÉGIAS DE ENSINO</b>	
Aulas expositivas, rodas de leitura e discussão de textos metodológicos	



#### **AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM**

Os alunos serão avaliados através de sua frequência e participação nas aulas e da entrega do Projeto pronto entregue a Coordenação do TCC na data determinada pela mesma.

#### **BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA**

BARBOSA, CLÁUDIA. **Tipos de Pesquisa**. Disponível em: <[http://www2.anhembibrasil.br/html/ead01/met\\_pesq\\_cient\\_gastr/pdf/aula\\_04.pdf](http://www2.anhembibrasil.br/html/ead01/met_pesq_cient_gastr/pdf/aula_04.pdf)>. Acesso em: 18/6/2018.

FONTELLES, Mauro José et al. **Metodologia da Pesquisa Científica: diretrizes para a elaboração de um protocolo de pesquisa**. Disponível em: <[https://cienciassaude.medicina.ufg.br/up/150/o/Anexo\\_C8\\_NONAME.pdf](https://cienciassaude.medicina.ufg.br/up/150/o/Anexo_C8_NONAME.pdf)>. Acesso em: 18/6/2018.

SOUZA, Marcela Tavares; SILVA, Michelly Dias; CARVALHO, Rachel. Revisão integrativa: o que é e como fazer. **Einstein.**, 8(1 Pt 1):102-6, 2010.

SAMPAIO, R.F.; MANCINI, M.C. Estudos de Revisão Sistemática: um guia para síntese criteriosa da evidência científica. **Rev. Bras. Fisioter.**, São Carlos, v. 11, n. 1, p. 83-89, jan./fev. 2007.

CARNEVALLI, José Antonio; MIGUEL, Paulo Augusto Cauchick. **Desenvolvimento da Pesquisa de Campo, Amostra e Questionário para realização de um Estudo Tipo Survey sobre a aplicação do QFD no Brasil**. Disponível em: <[http://www.abepro.org.br/biblioteca/enegep2001\\_tr21\\_0672.pdf](http://www.abepro.org.br/biblioteca/enegep2001_tr21_0672.pdf)>. Acesso em: 18/6/2018.

KARLBERG, Johan PE; SPEERS, Marjorie A. **Revisão de Estudos Clínicos: Um Guia para o Comitê de Ética**. Hong Kong, 2010. Disponível em: <[https://www.pfizer.com/sites/default/files/research/research\\_clinical\\_trials/ethics\\_committee\\_guide\\_portuguese.pdf](https://www.pfizer.com/sites/default/files/research/research_clinical_trials/ethics_committee_guide_portuguese.pdf)>. Acesso em: 18/6/2018.

HABER, Lilian Mendes; OLIVEIRA, Alessandra Maria Mendonça; FREITAS, Débora Solange Oliveira Lima (Orgs.). **Manual Básico para Elaboração de Artigo Científico**. Pará: Governo do Estado, 2017. 23p.