

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO - PROPG CENTRO DE CIÊNCIAS MÉDICAS - CCM PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE TRANSLACIONAL - PPGST

| EMENTA DE COMPONENTE CURRICULAR | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--|--|
| PROGRAMA: | SAÚDE TRANSLACIONAL - MESTRADO | | |
| CENTRO: | CIÊNCIAS MÉDICAS | | |

| DADOS DO COMPONENTE | | | | | | |
|--------------------------------|---|------------------------|-----------|----------------|--|--|
| CÓDIGO/ NOME DO COMPONENTE: | ST-904 ARTIGO CIENTÍFICO EM SAÚDE | | | | | |
| CARGA HORÁRIA: | 45h | NÚMERO DE CRÉDITOS: 03 | | | | |
| TIPO DE COMPONENTE: | (X) DISCIPLINA | () TÓPICOS | ESPECIAIS | () SEMINÁRIOS | | |
| EXIGÊNCIA NA GRADE: | (X) OBRIGATÓRIO(A) () ELETIVO(A) | | | | | |
| EMENTA: | A disciplina tem como objetivo aprimorar o conhecimento das técnicas de redação científica pelos alunos de Mestrado. A disciplina aborda a estrutura lógica e prática do fazer ciência. Inclui métodos de planejamento experimental e a organização de projetos e textos científicos. A disciplina tem caráter essencialmente prático; os alunos irão utilizar dados de experimentos para elaborar um texto científico moderno (artigo científico). | | | | | |
| BIBLIOGRAFIA: | NASCIMENTO, E. P.; BURSZTYN, M.; DRUMMOND, J. A. Como escrever (e publicar) um trabalho científico. Dicas para pesquisadores e jovens cientistas. Ed. Garamound, 2010. ABRAHAMSOHN, P. A. Redação científica. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2004. | | | | | |
| | ASSENCIO-FERREIRA, V. J. Artigo Científico. Ed. Pulso, 2003. | | | | | |
| | DAY, R. A. Como escrever e publicar um artigo científico. Ed. Santos, 2001. | | | | | |
| | LERTZMAN, K. Notes on writing papers and thesis. Bulletin of the Ecological Society of America. 76: 86-90, 1995. | | | | | |
| | MEDEIROS, J. B. Redação científica. 5. ed., Atlas: São Paulo, 2006. | | | | | |
| | SECAF, V. Artigo científico: do desafio à conquista. 3. ed. São Paulo: Green Forest do Brasil, 2004. | | | | | |
| | SHEIDEL, M. F. Artigo científico. Ed. Ulbra, 2006. | | | | | |