| **IDENTIFICAÇÃO** |
| --- |
| **Nome da Disciplina** | **TÓPICOS ESPECÍFICOS NA REDAÇÃO CIENTÍFICA** |
| **Obrigatória** | **Sim** |
| **Total de Créditos****(1 crédito = 15 horas)** | **4** |
| **Práticos** | **0** | **Teóricos** | **Presencial** | **2** |
| **Remoto Síncrono** | **2** |
| **Professor responsável** | **Diogenes Dezen, Ivan Bianchi, Soraya Regina Sacco, Vanessa Peripolli**  |
| **Professores colaboradores** |  |
| **EMENTA**  |
| Fornecer aos alunos os princípios de redação científica, desenho experimental, análise estatística e representação gráfica dos resultados, bem como a revisão de artigos científicos. Diferentes formas de divulgação e comunicação dos trabalhos científicos. Treinamento em redigir os dados obtidos e discuti-los em base da bibliografia adequada. Espera-se que até o final do curso o aluno tenha maior proficiência em redação científica do trabalho de conclusão de curso, preparando para uma futura publicação em periódico indexado. Além disso, espera-se que os alunos tenham uma melhor compreensão sobre a estrutura de um artigo científico e como avaliar os trabalhos. |
| **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**  |
| ANDRADE, M.M. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. 10ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.EPINFO® <http://www.cdc.gov/publications.htm>GONÇALVES, E.P. **Iniciação à pesquisa científica**. 4ª Ed. Alinea, 2007.LUNA, S. **Planejamento de pesquisa: Uma introdução**. PUCSPEduc, 2006.RUIZ, J.A. **Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos**. 6ª ed. São Paulo: Atlas, 2006.SAMPIERI, R.H.; COLLADO, C.F.; LUCIO, P.B. **Metodologia de pesquisa**. 3ª ed. São Paulo: McGraw Hill, 2006.SAS®. **SAS/Stat® User's Guide.** Release 6.03 Ed. SAS Inst. Inc., Cary, NC. USA. 1988, 1028 p.STATISTIX®. **Statistix 9 Analytical Software**. Tallahassee, Forida, USA. STATISTIX®. 2008. |