

<b>Unidade</b> <b>PÓS-GRADUAÇÃO ENGENHARIA ELÉTRICA</b>	<b>Áreas</b> PROCESSAMENTO DE SINAIS
<b>Disciplina</b> PEL 305 - Redação Científica	
<b>Carga Horária</b> 4 horas semanais em 12 semanas	
<b>Objetivos</b> Aprimorar as habilidades de redação de textos acadêmicos dos alunos, com ênfase na produção de dissertações, teses e artigos científicos.	
<b>Metodologia Adotada</b> Abordagem expositiva em sala de aula; exercícios práticos de leitura e produção de textos.	
<b>Recursos necessários</b> Sala de Aula e Laboratório (somente para as aulas 11 e 12)	
<b>Programa para 12 semanas</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. O processo de comunicação e as especificidades da redação científica</li> <li>2. Modos de divulgação do conhecimento científico</li> <li>3. Os principais gêneros do discurso científico e sua estrutura</li> <li>4. O foco na mensagem: clareza e organização do texto</li> <li>5. Resumo (abstract) e introdução: principais características</li> <li>6. A revisão bibliográfica: como ler artigos científicos</li> <li>7. A redação do “estado da arte”</li> <li>8. Redação da metodologia de pesquisa: principais características</li> <li>9. Redação da apresentação e discussão de resultados: principais características</li> <li>10. A redação da conclusão: principais características</li> <li>11. Ferramentas de produção textual: Latex e Overleaf</li> <li>12. A produção do conhecimento e a dimensão ética da produção de textos científicos</li> </ol>	
<b>Método de Avaliação</b> Avaliação continuada da produção textual dos estudantes.	
<b>Bibliografia Básica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ANDRADE, M. M.; HENRIQUES, A. <b>Língua portuguesa</b>: noções básicas para cursos superiores. 8 ed. São Paulo: Atlas, 2007.</li> <li>- BOOTH, W. C.; COLOMB, G. G.; WILLIAMS, J. M. <b>A arte da pesquisa</b>. 2 ed. São Paulo: Martins Fontes, 2005.</li> <li>- GARCIA, O. M. <b>Comunicação em prosa moderna</b>. 23 ed. Rio de Janeiro: FGV, 2003.</li> <li>- MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. <b>Fundamentos de metodologia científica</b>. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010.</li> <li>- MEDEIROS, J. B. <b>Redação científica</b>: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 11 ed. São Paulo: Atlas, 2013.</li> <li>- SEVERINO, A. J. <b>Metodologia do trabalho científico</b>. 22 ed. São Paulo: Cortez, 2002.</li> <li>- VOLPATO, G. L. <b>Ciência</b>: da filosofia à publicação. 6 ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2013.</li> <li>- VOLPATO, G. L. <b>Método lógico para redação científica</b>. Botucatu: Best Writing, 2011.</li> </ul>	

