



		<b>COORDENADORIA DO CURSO DE LETRAS - LÍNGUA INGLESA E SUAS LITERATURAS PLANO DE ENSINO</b>			
<b>Disciplina:</b> EFE: Metodologia do Trabalho Científico			<b>Período:</b> 3º	<b>Currículo:</b> 2019	
<b>Docente (qualificação e situação funcional):</b> Prof. efetivo, Dr. Marcos Pereira Feitosa			<b>Unidade Acadêmica:</b> DELAC		
<b>Pré-requisito:</b> —			<b>Co-requisito:</b> —		
<b>C.H. Total:</b> 33h (36h.a)	<b>C.H. Prática:</b> —	<b>C. H. Teórica:</b> 33h (36h.a)	<b>Grau:</b> Licenciatura	<b>Ano:</b> 2024	<b>Semestre:</b> 1
<b>EMENTA</b>					
Fundamentos em metodologia do trabalho científico no âmbito dos estudos da linguagem; diretrizes para a elaboração de projetos de pesquisa.					
<b>OBJETIVOS</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Discutir os fundamentos do trabalho científico numa perspectiva teórica e prática.</li> <li>- Discutir a metodologia do trabalho científico no âmbito dos estudos da linguagem.</li> <li>- Fornecer as diretrizes gerais para a elaboração de projetos de pesquisa.</li> </ul>					
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>					
Organização de textos científicos; construção de <i>abstracts</i> ; localização de área e nicho de pesquisas e inserção dos tópicos em relato científico; informações sobre plágio; normas de escrita científica; citações e referências em ABNT, APA e MLA.					
<b>METODOLOGIA DE ENSINO</b>					
Leitura e discussão de diferentes correntes teóricas e aplicações práticas feitas na forma de diversos exercícios.					
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>					
1) Uma série de questionários individuais escritos, totalizando 3 pontos. 2) Um trabalho individual escrito: 4 pontos. 3) Uma apresentação oral de trabalho individual: 3 pontos. Total: 10 pontos.					
Em caso de nota insuficiente para aprovação, sem reprovação por infrequência, tal discente poderá apresentar uma nova versão do trabalho individual escrito (item 2 mencionado acima) ou poderá fazer nova apresentação oral do trabalho individual (item 3 mencionado acima), com prazos estabelecidos em sala de aula e no <i>Campus Virtual</i> .					
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>					
ASTI VERA, A. <b>Metodologia da pesquisa científica</b> . Porto Alegre: Globo, 1983. GALIANO, A. G. <b>O método científico: teoria e prática</b> . São Paulo: Harbra. 1986. GIL, A. C. <b>Como elaborar projetos de pesquisa</b> . São Paulo: Atlas, 2002.					
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>					
BAGNO, Marcos. <b>A pesquisa na escola</b> . SP: Parábola, 2007. CERVO, A. L.; SILVA, R.; BERVIAN, P. A. <b>Metodologia científica</b> . São Paulo: Prentice Hall do Brasil, 2006. MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. <b>Metodologia Científica</b> . São Paulo: Atlas, 2004. REY, L. <b>Planejar e redigir trabalhos científicos</b> . São Paulo: Edgard Blücher. 1997. RUDIO, F. V. <b>Introdução ao projeto de pesquisa científica</b> . Petrópolis: Vozes, 2001.					
_____ Docente Responsável			Aprovado pelo Colegiado em     /     /     . _____ Coordenador do Curso		



---

*Emitido em 28/11/2023*

**PLANO DE ENSINO Nº 3404/2023 - COLIL (12.81)**

**(Nº do Protocolo: 23122.046591/2023-85)**

*(Assinado digitalmente em 29/11/2023 08:05 )*

**EDMUNDO NARRACCI GASPARINI**

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*

*COLIL (12.81)*

*Matrícula: ###348#6*

*(Assinado digitalmente em 28/11/2023 19:52 )*

**MARCOS PEREIRA FEITOSA**

*COORDENADOR DE CURSO*

*COLIL (12.81)*

*Matrícula: ###099#5*

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **3404**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **28/11/2023** e o código de verificação: **153c359cc5**