



		<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> 36h.a (33h)	<b>C.H. Prática:</b> —	<b>C. H. Teórica:</b> 36h.a (33h)	<b>Grau:</b> Licenciatura	<b>Ano:</b> 2023	<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>					
- Discutir os fundamentos do trabalho científico numa perspectiva teórica e prática. - Discutir a metodologia do trabalho científico no âmbito dos estudos da linguagem. - Fornecer as diretrizes gerais para a elaboração de projetos de pesquisa.					
<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; 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>					
- Uma série de questionários individuais escritos, totalizando 3 pontos. - Um trabalho individual escrito: 4 pontos. - 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 se submeter a uma prova teórica no valor de 10 pontos que substituirá a nota total do semestre caso seja superior à nota previamente obtida. Essa avaliação tem como objetivo recuperar as notas das atividades anteriores e, caso seja maior do que a soma das avaliações aplicadas, passará a contar como nota final do semestre. Em relação à segunda chamada de avaliação, serão seguidos os critérios estabelecidos na Seção VII – Da Segunda Chamada de Avaliação – constante na resolução nº 012, de 4 de abril de 2018. Ela será aplicada no último dia de aula.					
<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.					
_____			Aprovado pelo Colegiado em     /     /     .		
Docente Responsável			_____		
			Coordenador do Curso		



---

*Emitido em 02/12/2022*

**PLANO DE ENSINO Nº 1845/2022 - COLIL (12.81)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 02/12/2022 10:49 )*

**EDMUNDO NARRACCI GASPARINI**

*VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO*

*COLIL (12.81)*

*Matrícula: 1434816*

*(Assinado digitalmente em 02/12/2022 10:33 )*

**MARCOS PEREIRA FEITOSA**

*COORDENADOR DE CURSO - TITULAR*

*COLIL (12.81)*

*Matrícula: 1809935*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1845**, ano: **2022**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **02/12/2022** e o código de verificação: **14394ca105**