



		COORDENADORIA DO CURSO DE LETRAS - LÍNGUA INGLESA E SUAS LITERATURAS PLANO DE ENSINO			
Disciplina: EFE: Metodologia do Trabalho Científico			Período: 3º		Currículo: 2019
Docente (qualificação e situação funcional): Professor Associado, Dr. Marcos Pereira Feitosa				Unidade Acadêmica: DELAC	
Pré-requisito: —			Co-requisito: —		
C.H. Total: 36h.a (33h)	C.H. Prática: —	C. H. Teórica: 36h.a (33h)	Grau: Licenciatura	Ano: 2022	Semestre: 1
EMENTA					
Fundamentos em metodologia do trabalho científico no âmbito dos estudos da linguagem; diretrizes para a elaboração de projetos de pesquisa.					
OBJETIVOS					
<ul style="list-style-type: none"> - 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. 					
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					
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.					
METODOLOGIA DE ENSINO					
Leitura e discussão de diferentes correntes teóricas e aplicações práticas feitas na forma de diversos exercícios.					
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO					
<ul style="list-style-type: none"> - Uma série de questionários individuais escritos, totalizando 3 pontos. - Um trabalho individual escrito: 4 pontos. - Uma apresentação oral de trabalho individual: 3 pontos. 					
Em caso de nota insuficiente para aprovação, 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.					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
ASTI VERA, A. Metodologia da pesquisa científica . Porto Alegre: Globo, 1983.					
GALIANO, A. G. O método científico: teoria e prática . São Paulo: Harbra. 1986.					
GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa . São Paulo: Atlas, 2002.					
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR					
BAGNO, Marcos. A pesquisa na escola . SP: Parábola, 2007.					
CERVO, A. L.; SILVA, R.; BERVIAN, P. A. Metodologia científica . São Paulo: Prentice Hall do Brasil, 2006.					
MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia Científica . São Paulo: Atlas, 2004.					
REY, L. Planejar e redigir trabalhos científicos . São Paulo: Edgard Blücher. 1997.					
RUDIO, F. V. Introdução ao projeto de pesquisa científica . Petrópolis: Vozes, 2001.					
_____			Aprovado pelo Colegiado em / / .		
Docente Responsável			_____		
			Coordenador do Curso		



Emitido em 2021

PLANO DE ENSINO Nº 2026/2021 - COLIL (12.81)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/12/2021 07:24)

EDMUNDO NARRACCI GASPARINI

COORDENADOR DE CURSO - SUBSTITUTO

COLIL (12.81)

Matrícula: 1434816

(Assinado digitalmente em 20/12/2021 16:53)

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: **2026**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **14/12/2021** e o código de verificação: **ffac55a167**