



UFSJ Universidade Federal de São João del-Rei		COORDENADORIA DO CURSO DE LETRAS – LÍNGUA INGLESA E SUAS LITERATURAS PLANO DE ENSINO			
Disciplina: EFE: Metodologia do Trabalho Científico			Período: EFE	Currículo: 2019	
Docente (qualificação e situação funcional): Professor (efetivo) Dr. Marcos Pereira Feitosa			Unidade Acadêmica: DELAC		
Pré-requisito: —			Correquisito: —		
C.H. Total: 36ha (33h)	C.H. Prática: —	C. H. Teórica: 18 h.a (16h30min) síncronas e 18 h.a (16h30min) assíncronas	Grau: Licenciatura	Ano: 2021	Semestre: 1º Remoto Emergencial
EMENTA					
Fundamentos em metodologia do trabalho científico no âmbito dos estudos da linguagem e 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.					
As atividades assíncronas serão realizadas via Portal Didático (Campus Virtual). As atividades síncronas serão feitas via <i>Google Meets</i> e <i>Zoom</i> , agendadas no Portal Didático.					
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO					
<ul style="list-style-type: none"> - Atividades síncronas, cujo total valerá 4 pontos - Um trabalho escrito a ser entregue: 3 pontos. - Um trabalho a ser apresentado em transmissão <i>on-line</i> ao vivo: 3 pontos. - Total: 10 pontos <p>Em caso de nota insuficiente para aprovação, o(a)s aluno(a)s poderá(ão) se submeter a uma prova teórica (síncrona) 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 N. 012, de 4 de abril de 2018. Ela será aplicada no último dia de encontro síncrono do período.</p>					
BIBLIOGRAFIA BÁSICA					
ASTI VERA, A. Metodologia da pesquisa científica . Porto Alegre: Globo, 1983. GALLIANO, 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					
FERRAREZI, Celso, Jr. Guia do trabalho científico: do projeto à redação final . São Paulo: Contexto, 2011. SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico . 24 ed. São Paulo: Cortez, 2018. SWALES, John M. Research genres: explorations and application . Cambridge: Cambridge University Press, 2004. SWALES, John M. FEAK, Christine, B. Abstracts and the writing of abstracts . Michigan: University of Michigan Press, 2009. SWALES, John M. FEAK, Christine, B. Academic writing for graduate students: essential tasks and skills . Michigan: University of Michigan Press, 2012.					