



Disciplina						
Programa	[008] - (PPGEC) Programa De Pós-Graduação Em Engenharia Civil					
Código	ECNC09	Nome	SCIENTIFIC WRITING IN ENGLISH			
Ementa em português	Estrutura de um artigo científico: título, autores, afiliações, resumo, introdução, materiais e métodos, resultados e discussões, conclusões e referências bibliográficas. Questões linguísticas: complexidade, ambiguidade, redundâncias, palavras desnecessárias e principais vícios de linguagem cometidos por falantes nativos da língua portuguesa. Vozes ativa e passiva. Inglês simples. Pensamento crítico e revisão. Cartas de apresentação. Apresentação oral em eventos científicos. Estudo de caso: preparação de um artigo completo.					
Ementa em inglês	Article structure: title, authors, affiliations, abstract, introduction, materials and methods, results and discussion, conclusions and references. Language issues: complexity, ambiguity, redundancies, unnecessary words and major mistakes committed by Portuguese native speakers. Active and passive voices. Plain English. Critical thinking and proof-reading. Cover letters. Oral presentation at scientific meetings. Case study: writing of a full paper.					
Bibliografia	BAILEY, S. Academic writing: a handbook for international students. 3rd. ed. New York: Routledge, 2011. e-Book. BOOTH, V. Communication in science: writing a scientific paper and speaking at scientific meetings. 2nd. ed. Cambridge: Cambridge University, 1994. DAY, R. A. How to write and publish a scientific paper. 4th. ed. Cambridge: Cambridge University, 1995. MACK, C. A. How to write a good scientific paper. Washington: Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers, 2018. e-Book. MARLOW, M. A. Write scientific articles like a native English speaker: concise writing for Portuguese speakers. Clinics, São Paulo, v. 71, n. 12, p. 684-686, 2016. doi: 10.6061/clinics/2016(12)01. _____. Writing scientific articles like a native English speaker: top ten tips for Portuguese speakers. Clinics, São Paulo, v. 69, n. 3, p. 153-157, 2014. doi: 10.6061/clinics/2014(03)01.					
Modo de avaliação	Nota/Conceito E Frequência					
Modelo de Disciplina	Curricular					
Nr. de créditos	4	Nr. de aulas semanais	4	Carga horária	60	
Área(s) de concentração	<p>Doutorado</p> <ul style="list-style-type: none">• Construção Civil• Meio Ambiente <p>Mestrado Acadêmico</p> <ul style="list-style-type: none">• Construção Civil• Meio Ambiente					