



Dados Básicos

Programa:	Instrumentação e Óptica Aplicada (31022014007P2)
Nome:	SCIENTIFIC WRITING
Sigla:	IOA
Número:	6050
Créditos:	3
Período de Vigência:	04/06/2019 à -
Disciplina obrigatória:	Não
Ementa:	1. Fundamentals of the Scientific Method 2. NORTESE - rules for essay writing 3. Models for Scientific Writing 4. Reading, Annotating, Compiling and Producing Texts 5. Using Corpus Linguistics 6. Writing Tools
Bibliografia:	SCHUSTER, E.; LEVKOWITZ, H.; OLIVEIRA, O.; Writing Scientific Papers in English Successfully: your complete roadmap; Andover, Massachusetts, USA and São Carlos, Brazil, 2014, Editora Hyprtek.com; ISBN 978-85-88533-97-4. DIPPG, CEFET-RJ; Manual de Elaboração de Teses, Dissertações e Monografias; Rio de Janeiro, 2016. FITZ-EARLE, M.; Scientific English Writing: How to Write Scientific Papers in English; Editora Redpoint Press; 2018; ASIN: B07KNDDMF1. ROOS, C; ROOS, G; Real Science in Clear English: A Guide to Scientific Writing for the Global Market; Editora Springer; Edição: 1st ed. 2019; ISBN-13: 978-9811378195.

Curso(s)

Curso	Nível	Carga Horária
Instrumentação e Óptica Aplicada	Doutorado	45.0 (hs)

Área(s) de Concentração obrigatória(s) à Disciplina

INSTRUMENTAÇÃO E FOTÔNICA

Turma(s)

Não existem turmas associadas à disciplina.

Fechar

