

PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO - CEFET/RJ – DIPPG/DIPOG
OFERTA DE DISCIPLINAS E OCUPAÇÃO DE SALAS PARA O 1º TRIMESTRE DE 2018

CÓDIGO	DISCIPLINAS	PROFESSORES	CURSO
EMM5032	Análise Térmica de Polímeros	Juliana Primo Basílio	PPEMM
EMM5002	Comportamento Mecânico dos Materiais	Sérgio Souto Maior Tavares	
EMM5005	Elementos Finitos	Pedro Manuel Pacheco	
EMM5042	Instrumentação aplicada a processos físicos e biológicos	Ana Lúcia Ferreira de Barros	
EMM5035	Materiais e Sistemas Inteligentes	Luciana Loureiro Monteiro	
EMM5011	Metalurgia da Soldagem	Jorge Carlos F. Jorge	
EMM5036	Tensões Residuais	Paulo Pedro Kenedi	
EEL6050	Controle multivariável	Alexandre Santiago	PPEEL
EEL6028	Elementos de Óptica Integrada e Fotônica	Maria Aparecida Martinez	
EEL6034	Instrumentação aplicada a processos físicos e biológicos	Ana Lúcia Ferreira de Barros	
EEL6041	Métodos estatísticos	Diego Barreto Haddad	
EEL6005	Métodos matemáticos em Engenharia Elétrica	Anderson Oliveira Silva	
EEL6007	Processamento de imagens	Gabriel Matos	
EEL6024	Redação Científica	Aline Gesualdi Manhães	
CEFET/RJ – CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA Av. Maracanã, 229, Maracanã. Rio de Janeiro-RJ.3 créditos (45 horas)			PPGIO
IOA6032	Elementos de Óptica Integrada e Fotônica	Maria Aparecida Martinez	
IOA6042	Instrumentação aplicada a processos físicos e biológicos	Ana Lúcia Ferreira de Barros	
IOA6041	Métodos estatísticos	Diego Barreto Haddad	
IOA6026	Tópicos Especiais B – Processamento biológico	Aline Gesualdi Manhães	
UFF – UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE R. Passo da Pátria, 156, São Domingos. Niterói-RJ.4 créditos (60 horas)			
IOA6010	Fotônica computacional <i>Ter, 8:00 – 12:00. D-502B.</i>	Andrés Pablo Barbero	
IOA6021	Materiais para sensores <i>Ter/qui, 14:00 – 16:00. Instituto de Física, T-20.</i>	Dante Franceschini	
IOA6016	Fibras ópticas poliméricas <i>Ter/qui, 18:00 – 20:00. D-502B.</i>	Ricardo Marques Ribeiro	
IOA6002	Técnicas ópticas aplicadas. <i>Qua, 8:00 – 12:00. Instituto de Física, sala a confirmar</i>	Paulo Acioly dos Santos	
IOA6008	Teoria eletromagnética avançada com aplicação em Fotônica <i>Ter/qui, 16:00 – 18:00. Sala D-502</i>	Vinicius Henrique Silva	
EDA3066	Estudos avançados em CTS III [pré-requisito: EDA3045 – Discussão crítica de artigos sobre CTS]	Alvaro Chrispino	PPPRO
EDA3057	Estudos sociais da Ciência e da Tecnologia IV [para os doutorandos do docente]. <i>Qui, 14:00 – 17:00 [laboratório]</i>	Alvaro Chrispino	
EDA3048	Redes Complexas	Rafael Barbastefano	
EDA3041	Tecnologia, fatores humanos e sociedade	Alexandre Castro	
EDA3065	Termoeconomia e impacto ambiental	Ronney Arismel Mancebo	

CIC1218	Álgebra Linear Computacional	Diego Nunes Brandão	PPCIC
CIC1206	Arquitetura de Computadores	João Roberto Quadros	
CIC1209	Fundamentos de Sistemas Multimídia	Joel Ferreira dos Santos	
CIC1212	Métodos Estatísticos	Diego Barreto Haddad	
CIC1207	Banco de Dados	Jorge de Abreu Soares	
CIC1202	Metodologia Científica em Computação	Kele Teixeira Belloze	
CIC1229	Tópicos Especiais em Algoritmos	Raphael Santos Machado	
CIC1227	Tópicos Especiais em Inteligência Computacional	Gustavo Paiva Guedes	
	<i>Qua, 14:20 – 17:55. Pavilhão 01, laboratório 01</i>		
CTE7047	Estudos avançados em CTS III [<i>pré-requisito: CTS II</i>]	Alvaro Chrispino	PPCTE
CTE7123	Estudos sociais da Ciência e da Tecnologia IV [<i>para os doutorandos do docente</i>] Qui, 14:00 – 17:00 [<i>laboratório</i>]	Alvaro Chrispino	
CTE7145	Inovando a sala de aula com estratégias de aprendizagem centradas no estudante e tecnologias digitais	Daniel Sasaki	
CTE7160	Interdisciplinaridade no Ensino de Ciências	Taís Conceição dos Santos	
CTE7033	Introdução à Produção de Trabalhos Científicos	Sheila Cristina Rego	
CTE7161	Introdução às Teorias de Currículo	Marcília Elis Barcellos	
CTE7041	Pesquisa e formação de professores de Ciências	Glauco Silva	
CTE7156	A virada da prática na História da Ciência: possibilidades para a Educação Científica II (Sala E510-II)	Andreia Guerra de Moraes	
CTE7162	Tópicos Especiais em História da Ciência – Natureza e Ciência no Ensino de Ciências <i>UERJ, s. 3.030-b. Seg, 14:00-17:00</i>	José Claudio Reis	
FEN 9012	Teorias do Ensino de Filosofia (Linha Teoria e Prática do Ensino de Filosofia)	Marcelo Guimarães	PPFEN
FEN 9016	Formação e Autoformação Humanas (Linha Teoria e Prática do Ensino de Filosofia)	Felipe Pinto/ Antônio Maurício Castanheira	
FEN 9018	Discurso e Produção de Conhecimento: Práticas de Leitura e Escrita Acadêmicas (Linha Questões Políticas, Sociais e Culturais envolvidas no Ensino de Filosofia)	Fábio Sampaio/ Cristina Giorgi	
FEN 9026	Filosofia do Ensino de Filosofia (Linha Teoria e Prática do Ensino de Filosofia)	Thomaz Estrella	
RER 8026	Introdução à Metodologia da Pesquisa (Linha Mídia e Repertórios Culturais na Construção de Identidades Étnico-Raciais)	Carlos Henrique	PPRER
RER 8032	Letramento(s) das Relações Étnico-Raciais (Linha Mídia e Repertórios Culturais na Construção de Identidades Étnico-Raciais)	Talita de Oliveira	
RER 8052	Discurso e Produção de Conhecimento: Práticas de Leitura e Escrita Acadêmicas (Linha Mídia e Repertórios Culturais na Construção de Identidades Étnico-Raciais)	Fábio Sampaio/ Cristina Giorgi/ Alexandre Castro	
RER 8062	Literaturas Afroamericana e Afrobrasileira em Tradução (Linha Campo Artístico e construção de Etnicidades)	Luciana Mesquita	
RER8077	Interseccionalidades, feminilidades, masculinidades, etnias e relações de poder: hibridização identitária nas construções discursivas (Linha Mídia e Repertórios Culturais na Construção de Identidades Étnico-Raciais)	Gisele Cohen	
RER8078	Bio-necropolítica – diálogos entre Achille Mbembe, Michel Foucault e as questões raciais nos Brasis contemporâneos (Linha Mídia e Repertórios Culturais na Construção de Identidades Étnico-Raciais)	Fátima Lima	