

PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO- CEFET/RJ – DIPPG/DIPOG

OFERTA DE DISCIPLINAS E OCUPAÇÃO DE SALAS PARA O 1º TRIMESTRE DE 2019

HORÁRIO SALA	SEGUNDA			TERÇA			QUARTA			QUINTA			SEXTA						
	518	520	522	518	520	522	518	520	522	518	520	522	518	520	522				
07:00 às 07:50																			
07:55 às 08:45																			
08:50 às 09:40																			
09:45 às 10:35		EDA3041 Alexandre Castro																	
10:40 às 11:30																			
11:35 às 12:25																			
12:30 às 13:20																			
13:25 às 14:15																			
14:20 às 15:10				RER8026 Carlos Henrique		CTE7041 Glauco dos Santos	RER80XX Roberto/Samuel			RER8087 Luiz Rufino/Tânia Muller	FEN9012 Maicon Azevedo								
15:15 às 16:05																			
16:10 às 17:00																			
17:05 às 17:55																			
18:00 às 18:50								EMM5035 Luciana Monteiro											
18:55 às 19:45																			
19:50 às 20:40										EMM5039 Sergio Tavares									
20:45 às 21:35																			

***AULAS DO LATO SENSU – SALA 514**

OFERTA DE DISCIPLINAS E OCUPAÇÃO DE SALAS PARA O 1º TRIMESTRE DE 2019

CÓDIGO	DISCIPLINAS	PROFESSORES	CURSO
EMM5005	Elementos Finitos	Pedro Manuel Pacheco	PPEMM
EMM5011	Metalurgia da Soldagem	Jorge Carlos Ferreira Jorge	
EMM5035	Materiais e sistemas inteligentes	Luciana Loureiro Monteiro	
EMM5036	Tensões residuais	Paulo Pedro Kenedi	
EMM5039	Metalurgia física dos aços inoxidáveis	Sérgio S. Maior Tavares	
EEL6043	Métodos Estatísticos	Diego Barreto Haddad	PPEEL
EEL6054	Instrumentação Aplicada a Processos Físicos e Biológicos	Ana L.Ferreira de Barros	
EEL6029	Processamento Digital de Sinais	Amaro Azevedo de Lima	
EEL6028	Elementos de Ótica Integrada e Fotônica	Maria A. G. Martinez	
EDA3066	Estudos avançados em CTS 3	AlvaroChripino	PPPRO
EDA30XX	Estudos Sociais da Ciência e da Tecnologia - Somente para o Doutorado - Qui, das 14h às 17h - Laboratório	AlvaroChripino	
EDA3041	Tecnologia, fatores humanos e sociedade – Exclusiva para os orientandos do Prof. Alexandre Castro	Alexandre Castro	
EDA3049	Gestão da cadeia de suprimentos	Augusto da Cunha Reis	
CIC1204	Aplicações de Robótica	João Quadros	PPCIC
CIC1205	Aprendizado de Máquina	Eduardo Bezerra	
CIC1207	Banco de Dados	Jorge Soares	
CIC1209	Fundamentos de Sistemas Multimídia	Joel dos Santos	
CIC1212	Métodos Estatísticos	Diego Haddad	
CIC1227	Tópicos Especiais em Inteligência Computacional	Gustavo Paiva Guedes	
CIC1229	Tópicos Especiais em Algoritmos	RaphaelMachado	
CTE7047	Estudos Avançados em CTS 3	AlvaroChripino	PPCTE
CTE71XX	Estudos Sociais da Ciência e da Tecnologia - Somente para o Doutorado - Qui, das 14h às 17h – Laboratório de História da Ciência, Lab. 510-2	AlvaroChripino	
CTE7033	Introdução à Produção de Trabalhos Científicos - Somente para o Mestrado– limite de 10 vagas	Sheila Cristina	
CTE7070	Teoria Ator-Rede: Base Filosófica e Metodologia de Pesquisa	Nathan Lima	
CTE7145	Inovando a sala com estratégias de aprendizagem centradas no estudante e tecnologias digitais - Qua, das 14h às 18h - Bloco A, Sala A 304 - Laboratório de Física do Ensino Médio	Daniel Sasaki	
CTE7160	Interdisciplinaridade no Ensino de Ciências	Taís Conceição	
CTE7041	Pesquisa e Formação de professores de ciências	Glauco dos Santos	
CTE7073	Contextos Formativos Contemporâneos: Saberes, Identidades, Relações Simbólicas e Socioculturais	Alcina Maria Testa	

FEN9003	Introdução aos Estudos do Discurso: percursos e intersecções	Cristina Giorgi/Fábio Sampaio	PPFEN
FEN9012	Teorias do Ensino de Filosofia	Maicon Azevedo	
FEN9015	Argumentação, Dialética e Retórica (Segundas, das 16h às 19h, PUC-Rio – regime semestral)	Edgar Lyra	
FEN9020	Métodos de Ensino de Filosofia	Marcelo Senna Guimarães	
FEN9030	Filosofia Africana (Quintas, horário a confirmar, Campus Seropédica/UFRRJ, a partir de março – regime semestral)	Renato Noguera	
FEN9031	Antropofagia e Ensino de Filosofia (Dia e horário a confirmar, IFCS/UFRJ, a partir de março – regime semestral)	Filipe Ceppas	

RER8026	Introdução à Metodologia de Pesquisa (Disciplina Obrigatória) – limite de 15 alunos	Carlos Henrique	PPRER
RER8026	Introdução à Metodologia de Pesquisa (Disciplina Obrigatória) – limite de 15 alunos	Gisele Cohen	
RER8067	Biopoder, Biopolítica e Necropolítica	Fátima Lima	
RER8084	Linguagem, Literatura e Tradução sob(re) Perspectivas Negras	Luciana Mesquita	
RER8085	Pesquisa em Estudos do Discurso	Cristina Giorgi/Fábio Sampaio	
RER8087	Epistemologia, Antirracismo e Decolonialidade: presença, saberes e gramáticas outras	Luiz Rufino/Tânia Muller	
RER80XX	Cinema, Identidades étnico-raciais e antirracismo	Roberto Borges/Samuel Oliveira	

CEFET/RJ – CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA Av. Maracanã, 229, Maracanã. Rio de Janeiro-RJ. 3 créditos (45 horas)			PPGIO
IOA6041	Métodos Estatísticos	Diego Barreto Haddad	
IOA6042	Instrumentação aplicada a processos físicos e biológicos	Ana Lucia Barros	
IOA6031	Processamento Digital de Sinais	Amaro Azevedo de Lima	
IOA6032	Elementos de Ótica Integrada e Fotônica	Maria Aparecida Gonçalves Martinez	
UFF – UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE R. Passo da Pátria, 156, São Domingos. Niterói-RJ. 4 créditos (60 horas)			PPGIO
IOA6043	Desenvolvimento, Disseminação e Impacto de Fibras Óticas e Sensores de Fibra Ótica - Ter e Qui, das 10:00h às 12:00h–UFF - Sala a determinar	Hypolito José Kalinowski	
TCE11204	Técnicas Óticas Aplicadas - Qua, das 16:00h às 20:00h– IF - UFF	Paulo Acioly M. dos Santos	
IOA6021	Materiais para sensores – Ter e Qui, das 14:00h às 16:00h – IF - UFF	Dante Franceschini	
IOA6008	Teoria Eletromagnética Avançada com Aplicação em Fotônica – Ter e Qui, das 18:00h às 20:00h – UFF	Vinicius N H Silva	
IOA6016	Fibras Óticas Poliméricas – Ter e Qui, das 18:00h às 20:00h – UFF - 502C (D)	Ricardo M. Ribeiro	