

PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO - CEFET/RJ - DIPPG
OFERTA DE DISCIPLINAS E OCUPAÇÃO DE SALAS PARA 3º TRIMESTRE DE 2013

HORÁRIO	SEGUNDA			TERÇA			QUARTA			QUINTA			SEXTA						
SALA	507	509	511	507	509	511	507	509	511	507	509	511	507	509	511				
07:00 às 07:50																			
07:55 às 08:45																			
08:50 às 09:40	PPEMM EMM5020 Jorge Jorge	PPRER RER8029 Mariana Lamego							PPEMM EMM5014 Dayse	PPTEC MAD 3009 LEONARDO			PPRER RER8022 Nancy Rabello						
09:45 às 10:35																			
10:40 às 11:30																			
11:35 às 12:25																			
12:30 às 13:20															PROF CRISTINA GRAD.				
13:25 às 14:15																			
14:20 às 15:10	PPEMM EMM5002 Hector / Ricardo	PPECM MET3503 Maria da Conceição	PPCTE CTE 7005 Marco B./ Andreia	PPEMM EMM5001 Maurício S.	PPCTE CTE 7025 Marcelo Rocha		PPEMM EMM5013 Paulo Kenedi		PPRER RER8016 Alvaro Senra	PPRER RER8028 Nara / Ricardo	PPCTE CTE 7009 Renilda	PPTEC EDA 3031 Alvaro Chrispino	PPTEC EDA 3015 Cristina	PPRER RER8015 Renilda Barreto	PPCTE CTE7012 Alvaro Chrispino				
15:15 às 16:05																			
16:10 às 17:00																			
17:05 às 17:55																			
18:00 às 18:50				LATO SENSU LPE	LATO SENSU EFPD	PPEEL EEL6004 Caique	LATO SENSU LPE	LATO SENSU EFPD				PPEMM EMM5009 Silvio Romero	PPEMM EMM5021 Luciano Santos						
18:55 às 19:45																			
19:50 às 20:40																			
20:45 às 21:35																			

LPE: Lato Sensu em Letramento e Práticas Educacionais, **EFPD**: Lato Sensu em Ensino de Filosofia com ênfase na Prática Docente

CÓDIGO	DISCIPLINAS	PROFESSORES	CURSO
EMM5001	Caracterização de Materiais e Processos	Maurício Saldanha	PPEMM
EMM5002	Comportamento Mecânico dos Materiais	Hector	
EMM5009	Mecânica do Contínuo	Silvio Romero	
EMM5013	Métodos Experimentais em Engenharia	Paulo Kenedi	
EMM5014	Métodos Matemáticos em Engenharia – As aulas serão ministradas no 3º Andar – Sala 309	Dayse Haime	
EMM5020	Tecnologia dos Materiais	Jorge Jorge	
EMM5021	Vibrações Mecânicas	Luciano Santos	
EMM5023	Tópicos Especiais em Metalurgia Física da Soldagem de Aços de Alta Resistência e de Baixa Liga – Segunda-Feira só para orientandos	Jorge Jorge	
EMM5023	Tópicos Especiais em Materiais Inteligentes – Horário a Combinar – ricardoamar@yahoo.com.br	Ricardo Aguiar	PPECM
INT3502	Informática no Ensino de Física e Matemática I – SALA E-510 – SEXTA-FEIRA das 14:20 às 17:55h	Sérgio Duarte	
MET3503	Teoria da Aprendizagem	Maria da Conceição	PPRER
RER8015	Raça, Gênero e Ciência	Renilda Barreto	
RER8016	Identidade Religiosa e Diversidade Étnica e Racial	Alvaro Senra	
RER8022	A Imagem do Negro na Arte Brasileira	Nancy Rabello	
RER8028	Epistemologia dos Estudos sobre Questão Racial	Nara / Ricardo	
RER8029	Migração e Etnicidade	Mariana Lamego	
EEL6023	Tópicos sobre Computação Evolutiva e Sistemas Fuzzy (SALA 309, 3º Andar – QUINTA-FEIRA das 18:00 às 21:35h)	Luciana Faletti	PPEEL
EEL6004	Instrumentação Eletrônica	Caique / Aline	PPCTE
CTE7000	Tópicos Especiais em Estudos de Caso HFC – Local a combinar – guerrareis@tekne.pro.br	José Claudio	
CTE7000	Tópicos. Especiais em Projetos Educacionais - Horário a Combinar – gloriapcp@gmail.com	Gloria Queiroz	
CTE7005	Discussão Crítica de Artigos de HFC	Marco B./Andreia	
CTE7009	História da Ciência no Brasil	Renilda Barreto	
CTE7012	Estudos Avançados CTS	Alvaro Chrispino	
CTE7025	Educação Ambiental e Sustentabilidade	Marcelo Rocha	
EDA3010	Tópicos Especiais em Mineração de Dados - SEXTA-FEIRA das 14:20 às 17:55h	Eduardo Ogasawara	PPTEC
EDA3015	Propriedade Intelectual na Gestão Organizacional	Cristina Gomes	
EDA3031	Políticas Públicas em Ciência e Tecnologia	Alvaro Chrispino	
MAD3009	Modelagem de Problemas Quantitativos	Leonardo Lima	