Tempo de Sessão: 01:00 SAIR

CEFET-MG - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

EDUARDO CELIO BOAVENTURA Alterar vínculo

DEPARTAMENTO DE FÍSICA - NG (11.56.10)

Semestre atual: 2025.1

PLANO INDIVIDUAL DOCENTE

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2025.1

DOCENTE: KILDER LEITE RIBEIRO

MATRÍCULA: 1727482

LOTAÇÃO: DEPARTAMENTO DE FÍSICA - NG

PORTAL DO DOCENTE > PLANO INDIVIDUAL DO DOCENTE

I - ENSINO

ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA					
Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docent	
G00FEMOFT.01	FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT) - T07	GRADUAÇÃO	30h	25.0	
G00FEMOFT.01	FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT) - T08	GRADUAÇÃO	30h	25.0	
G00FEMOFT.01	FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT) - T09	GRADUAÇÃO	30h	25.0	
G00FEMOFT.01	FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT) - T10	GRADUAÇÃO	30h	25.0	
G00FE0FM1.01	FÍSICA EXPERIMENTAL - ELETROMAGNETISMO, ÓPTICA E FÍSICA MODERNA-(EOFM) -T03	GRADUAÇÃO	30h	25.0	
G00FE0FM1.01	FÍSICA EXPERIMENTAL - ELETROMAGNETISMO, ÓPTICA E FÍSICA MODERNA-(EOFM) -T04	GRADUAÇÃO	30h	25.0	
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 150h					
	G00FEMOFT.01 G00FEMOFT.01 G00FEMOFT.01 G00FEMOFT.01 G00FEOFM1.01	Código Turma G00FEMOFT.01 FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT) - 107 G00FEMOFT.01 FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT) - 108 G00FEMOFT.01 FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT) - 109 G00FEMOFT.01 FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT) - 110 G00FEOFM1.01 FÍSICA EXPERIMENTAL - ELETROMAGNETISMO, ÓPTICA E FÍSICA MODERNA-(EOFM) - 103 G00FEOFM1.01 FÍSICA EXPERIMENTAL - ELETROMAGNETISMO, ÓPTICA E FÍSICA MODERNA-(EOFM) - 104	Código Turma Nível G00FEMOFT.01 FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT) - GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO G00FEMOFT.01 FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT) - GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO G00FEMOFT.01 FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT) - GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO G00FEMOFT.01 FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT) - GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO G00FEOFM1.01 FÍSICA EXPERIMENTAL - ELETROMAGNETISMO, ÓPTICA E FÍSICA MODERNA-(EOFM) - TO3 GRADUAÇÃO G00FEOFM1.01 FÍSICA EXPERIMENTAL - ELETROMAGNETISMO, ÓPTICA E FÍSICA MODERNA-(EOFM) - TO4 GRADUAÇÃO	CódigoTurmaNívelCH do ComponenteG00FEMOFT.01FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT)GRADUAÇÃO30hG00FEMOFT.01FÍSICA EXPERIMENTAL - MECÂNICA, OSCILAÇÕES, FLUIDOS E TERMODINÂMICA-(MOFT)GRADUAÇÃO30hG00FEOFM1.01FÍSICA EXPERIMENTAL - ELETROMAGNETISMO, ÓPTICA E FÍSICA MODERNA-(EOFM)-T03GRADUAÇÃO30hG00FEOFM1.01FÍSICA EXPERIMENTAL - ELETROMAGNETISMO, ÓPTICA E FÍSICA MODERNA-(EOFM)-T04GRADUAÇÃO30h	

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATIVIDADES DE DOCÊNCIA

ATIVIDADE DE DOCÊNCIA: 150,0 h

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 10,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s) ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 510h

II - OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO						
Atividade	Dados	Dedicação	CH Semana			
OUTRAS ATIVIDADES DE ENSINO	0 projetos de ensino ativo(s).	25%	82,5 h			
PESQUISA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	0 projetos ativo(s).	25%	82,5 h			
EXTENSÃO E OUTRAS ATIVIDADES	0 ações ativa(s).	25%	82,5 h			
FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS		25%	82,5 l			
Outras atividades Desenvolvidas em Cursos de Graduação e pós-graduação e/ou outros projetos institucionais com remuneração específica, mediante autorização do Conselho Especializado pertinente		0%	0,0			

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS
Outras atividades de Ensino
Pesquisa e produção técnica científica
Extensão ou outras atividades técnicas
Administração
Participação em comissão temporária

OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

Descrição atividade

840 (CH do regime de trabalho) - 510 (CH dedicada ao ensino) = 330h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES

OBSERVAÇÕES GERAIS

Devido a minha redistribuição da UFRB para o CEFET-MG e ainda estou somente com carga horária de ensino, ao longo de semestre será cadastrado projetos de pesquisa e extensão para o restante da carga horária.

QUADRO RESUMO	
I - Carga horária total de ensino:	510 h
Carga horária de ensino:	150h

Carga horária de orientações de atividades: Carga horária de orientações e docência:	
Outras atividades de ensino:	
Pesquisa e produção acadêmica:	
Extensão e outras atividades:	
Funções administrativas:	
Outras atividades:	0h
Carga horária total informada:	

COMENTÁRIOS	
Caso deseje enviar algum comentário/observação para o docente desse PID informe abaixo.	
(500 caracteres/0 digitados)	
Homologar Retornar para alterações Cancelar	
Portal do Docente	

SIGAA | Diretoria de Tecnologia da Informação - DTI - (31) 3319-7000 | Copyright © 2006-2025 - UFRN - vm-sig-app-09.ditic.sgi.cefetmg.br.inst9 - v4.12.14cefet162