

Plano Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Bruno Gonçalves		
2020/1	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Ciências / Física		
	SIAPE	1570118		
	Telefone	(32) 40093094	E-mail	bruno.goncalves@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
(<input checked="" type="checkbox"/>) Efetivo (<input type="checkbox"/>) Substituto/Temporário
(<input type="checkbox"/>) 20h (<input type="checkbox"/>) 40h (<input checked="" type="checkbox"/>) 40h DE

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1	Física Aplicada		1º edificações	0,833 horas
2	Física Aplicada		1º mecânica	0,833 horas
3	Física Aplicada		1º informática	0,833 horas
4	Física Aplicada		1º eletromecânica	0,833 horas
5	Física Aplicada		1º eletrotécnica	0,833 horas
6	Física Aplicada		1º metalurgia	0,833 horas
7	Instrumentação para o Ensino de Física II		Licenciatura em Física	3.333 horas
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				7 horas
Atividades de apoio ao ensino:				2 horas
<ul style="list-style-type: none"> - Colegiado do MNPEF - Atendimento de alunos extraclasse, conselhos de classe 				
Atividades de orientação:				8,4 horas
Orientação de quatro alunos do Mestrado Nacional Profissionalizante em Ensino de Física (de forma remota)				
Orientação de 8 bolsistas de graduação no PET-Física				
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				26 horas

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
<ul style="list-style-type: none"> - Coordenação do GRUPO DE PESQUISAS MULTIDISCIPLINAR EM FÍSICA TEÓRICA E APLICADA - Elaboração de trabalho para submissão para participação no XXIV Simpósio Nacional de Ensino de Física com os bolsistas do PET-Física - Coordenação do projeto "CAPACITAÇÃO, ACOMPANHAMENTO, LOGÍSTICA E FINANCIAMENTO PARA PROJETOS INOVADORES DE BAIXO CUSTO", referente ao Edital 08/2019 da pró-reitoria de pesquisa do IF Sudeste MG - Coordenação do projeto "MAPEAMENTO DE OBJETOS EM IMAGENS", referente ao Edital 11/2019 da pró-reitoria de pesquisa do IF Sudeste MG - Orientação por web conferência dos alunos Mário Márcio Dias Júnior (aluno de doutorado em Física da UFJF) e Larissa Ferreira Eleotório (bolsista do PET-Física) no projeto de pesquisa de Física Teórica que visa ao cálculo da transformação Foldy-Wouthuysen exata para campos que quebram as simetrias CPTe Lorentz, com reuniões semanais às segundas-feiras. - Projeto de adaptação das aulas experimentais presenciais para aulas que possam ser utilizadas com tecnologias da Informação que permitam que parte dos conteúdos de disciplinas experimentais possam ser ministrados remotamente. - Participação nas bancas de deesa de mestrado dos alunos: Sérgio Luiz França e Simone de Amorim Lima Morais 	7 horas

Atividades de extensão	Carga horária (h)
Coordenação do Programa de Educação Tutorial - Física	6

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)

1	Chefe do Laboratório de Inovação Tecnológica (LIT)	1
2		
3		
4		
5		
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)

Justificativas / observações

Assinatura do docente: <i>Bruno Gonçalves</i>	Local e data Juiz de Fora, 04 de abril de 2021
Assinatura da chefia imediata	Local e data

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR(A) E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE
EDUCAÇÃO E CIÊNCIAS PROFESSOR JULIANO CEZAR FERREIRA
SIAPE 1850533

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
Instituto de Ciências
Exatas Departamento de
Física

DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins e efeitos, que o professor Dr. **Bruno Gonçalves** participou, como membro titular interno, da banca de defesa remota da dissertação intitulada: “DA QUEDA LIVRE AO PARAQUEDISMO: UMA PROPOSTA DE ENSINO DA APLICAÇÃO DE FORÇA A PARTIR DA ANÁLISE DE VÍDEOS UTILIZANDO O TRACKER”, de autoria da mestrande Simone de Amorim Lima Moraes, do polo 24, do Programa de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (UFJF / IF Sudeste-MG), no dia 31 de março de 2021. Participaram também da banca o prof. Dr. José Luiz Matheus Valle (orientador / presidente da banca) e o prof. Dr. Daniel Guilherme Gomes Sasaki (membro titular externo).

Juiz de Fora, 31 de março de 2021



Prof. Dr. Paulo Henrique Dias Menezes
Coordenador do Polo 24- UFJF / IF Sudeste MG do
Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
Instituto de Ciências
Exatas Departamento de
Física

DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins e efeitos, que o prof. Dr. **Bruno Gonçalves** participou, como orientador e presidente, da banca de defesa remota da dissertação intitulada: “QUADRO AC PARA O ENSINO DE ELETROMAGNETISMO: UM RECURSO DIDÁTICO PARA AULAS PRÁTICAS EM TURMAS COM MUITOS ALUNOS”, de autoria do mestrando Sérgio Luiz França, do polo 24, do programa de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (UFJF / IF Sudeste-MG), no dia 17 de março de 2021. Participaram também da banca o prof. Dr. Bruno Ferreira Rizzuti (coorientador), o prof. Dr. Daniel Guilherme Gomes Sasaki (membro titular externo) e o prof. Dr. Marlon Cesar de Alcantara (membro titular interno).

Juiz de Fora, 17 de março de 2021



Prof. Dr. Paulo Henrique Dias Menezes
Coordenador do Polo 24- UFJF / IF Sudeste MG do
Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física



Bem-vindo!

Esta é a sua página de Lfder no DGP. Aqui você, como 1º Lfder, poderá:

1. Cadastrar um novo grupo de pesquisa sob sua liderança;
2. Atualizar dados de grupos já cadastrados;
3. Excluir um grupo de pesquisa que não está mais em atividade;
4. Visualizar os dados dos grupos que lidera e verificar a situação dos mesmos;
5. Consultar as informações dos grupos da sua instituição e gerar relatórios;
6. Consultar egressos de grupos de pesquisa;
7. Enviar e-mail a partir do espelho do grupo.

Para saber mais acesse: [Wiki](#)

Comunicados

Nova versão exige atualização dos grupos

Algumas mudanças implementadas no novo Formulário vão exigir atualizações dos grupos por parte dos seus líderes, entre elas:

- preencher novas informações requeridas, se for o caso (participação dos grupos em redes, colaboradores E.T.I., equipamentos e softwares próprios do grupo, entre outras);
- recadastrar os técnicos integrantes dos grupos, tendo em vista a exigência de CV



Grupo(s) de pesquisa que lidera

+ Adicionar grupo de pesquisa

Nome do grupo	Instituição *	Área predominante	Último envio	Data da Situação	Situação	Ações
GRUPO DE PESQUISAS MULTIDISCIPLINAR EM FÍSICA TEÓRICA E APLICADA	IF SUDESTE MG	Física	26/09/2018	22/06/2015	Certificado	j•= — ACESSO EM: 26/03/21  Prof. Bruno Gonçalves
			15	Total de registros: 1		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
Programa de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de
Física

DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins e efeitos, que o professor **BRUNO GONÇALVES** está credenciado como “docente permanente” do Polo 24 do Programa de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (UFJF / IF Sudeste-MG) e que no segundo semestre de 2020 (2020.2) exerceu a orientação dos alunos GUTTEMBERG MARTINS DA SILVA, SÉRGIO LUIZ FRANÇA e GENES RAONE DIAS e a coorientação do aluno MÁRCIO FERNANDES SANTANA DA COSTA. Informamos ainda que o professor Bruno é membro do Colegiado do Programa, como representante do IF Sudeste-MG, e está sujeito à participação em reuniões ordinárias e extraordinárias mediante convocação prévia.

Juiz de Fora, MG, 29 de março de 2021



Prof. Dr. Paulo Henrique Dias Menezes
Coordenador do Polo 24- UFJF / IF Sudeste MG do
Mestrado Nacional Profissional em Ensino de
Física

- m Principal
- e veu Cadastro
- {g' Gestao de Usrriarios
- @ Grupos PET
- Bolsa
- U Planejamento /..nual
- . Relatorio de Atividades
- m]Custe+o
- Q Presta#nio cle Cant as

CPF Tutor	Nome Tutor	Data inicio v	Data Fim	Situa#ao	A#oes
056.842.066-70	BRUNO GONCALVES	15/12/20J G		Cadastra Autorizado	

1 a 1 cle 1 registro(s)

i Vt5U01i2x5| TUtOfes !1 Gt.POS

Discentes

CPF Discente	Nome Discente	Data Inicio •••	Data Fim	Bolsista	Sicua#ao	A#oes
125.331696-24	JOHN PETER FEDOCEFERRMRA	18/03/2020		Sim	Ativo	  
125.820.446-01	BARBARA TAROCO MAROCCO	19/09/2019		Sim	AtiVO	  
020.409.036-11	VICTOR AUGUSTO DE ANDRADE	19/09/2019		Sim	AtiVO	  
130.518.716-90	MAURO DE OLIVEIRA DOS SANTOS SJLVA	19/09/2019		Sim	AtiVO	  
095.135.006-40	LETICIA DE ALMEIDA	18/09/2019		Sim	AtiVO	  
121.594.455-05	LARISSA FERREIRA ELEOTERIO	15/05/2019		Sm	Ativo	  
129.193.716-14	NILTON CESAR FERNANDES DA SILVA JLJ NIOR	21/12/2018		Sim	AtiVO	  
130.809.586-09	IGOR DOS SANTOS FERREIRA	21/09/2018		Sm	Ative	  



ACESSO EM:26/03/21

Prof. Bruno Goncalves