



Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Bruno Gonçalves		
	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Ciências / Física		
	SIAPE	1570118		
	Telefone	(32) 988285998	E-mail	Bruno.goncalves@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
(x) Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h (x) 40h DE

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1	Instrumentação para o Ensino de Física I		Licenciatura em Física	3.333 horas
2	Instrumentação para o Ensino de Física II		Licenciatura em Física	3.333 horas
3	Física Moderna experimental I		Licenciatura em Física	1.666 horas
4	Física Moderna experimental II		Licenciatura em Física	1.666 horas
5	Atividades Experimentais para o Ensino Médio e Fundamental		Mestrado em Ensino de Física	3.333 horas
6				
7				
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				20 horas
Atividades de apoio ao ensino:				
Atividades de orientação:				



Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	33.33 horas
Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
Coordenação do Projeto de pesquisa da FAPEMIG Número CEX INV 00393-15	2

Atividades de extensão	Carga horária (h)
Coordenação do Programa de Educação Tutorial - Física	3

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1 Chefe do Laboratório de Inovação Tecnológica	1.666
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 Zanetti</i>	Local e data 06/03/18
Assinatura da chefia imediata <i>[Assinatura]</i>	Local e data 6/03/2018

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

DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins e efeitos, que o professor **BRUNO GONÇALVES** está credenciada no Polo 24 do Programa de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (UFJF / IF Sudeste-MG) como “Professor Permanente” e que irá ministrar, no corrente período (2018.1), a disciplina “ATIVIDADES EXPERIMENTAIS PARA O ENSINO MÉDIO E FUNDAMENTAL” (2041006), às sextas-feiras, no período das 14h às 18h, conforme Plano Departamental anexo. Informamos ainda que o professor Bruno é membro do Colegiado do Programa, como representante do IF Sudeste-MG, e está sujeito a participação em reuniões ordinárias e extraordinárias mediante convocação prévia.

Juiz de Fora, MG, 06 de março de 2018



Prof. Dr. Paulo Henrique Dias Menezes

Coordenador do Polo 24- UFJF / IF Sudeste MG do
Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física

Acesso rápido

-- *Selecione* --

[Usuário: 72314796691][[Minhas Mensagens](#)] [[Perfil](#)]
Atual: 1805048][[Trocar Perfil](#)] [[Sair](#)]

Procure pela funcionalidade desejada.

[Acadêmico](#) [Administrativo](#) [Biblioteca](#) [Recursos Humanos](#) [Documentos \(protocolo\)](#) [Extensão](#) [Estágios](#) [Pesquisa](#)
[Email Institucional](#) [Avaliação Institucional](#)

Turmas Abertas - Pós-Graduação Stricto Sensu

Curso

MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FÍSICA

Período

09/03/2018 a 06/07/2018

Código

2041006

Disciplina

ATIVIDADES EXPERIMENTAIS PARA O ENSINO MÉDIO E FUNDAMENTAL

Turma

A

Vagas

15

Horário

Dia	Horário
Sexta	14:00 às 18:00

Docentes

Nome

BRUNO GONCALVES

Alunos

Matrícula

Nome

Curso

Nenhum registro encontrado!

[Voltar](#)

[FAE Frequência](#)

[FAE Notas](#)