

Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Bruno Gonçalves		
2021/2	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Ciências / Física		
	SIAPE	1570118		
	Telefone	(32) 40093094	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	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	Física Aplicada		1º meio ambiente	0,833 horas
7	Instrumentação para o Ensino de Física II		Licenciatura em Física	3.333 horas
	Física Experimental 1		Engenharia Metalúrgica	0,833 horas
	Física Experimental 1		Engenharia Mecatrônica	0,833 horas
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				6,166666 horas
Atividades de apoio ao ensino: - Colegiado do MNPEF - Atendimento de alunos extraclasse, conselhos de classe				2 horas
Atividades de orientação:				6,733horas

<p>Orientação de dois alunos do Mestrado Nacional Profissionalizante em Ensino de Física (de forma remota)</p> <p>Orientação de bolsistas e voluntários no PET-Física</p>	
<p>Total da carga horária dedicada a atividades de ensino</p>	<p>26 horas</p>
<p>Atividades de pesquisa e inovação</p>	<p>Carga horária (h)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Coordenação do GRUPO DE PESQUISAS MULTIDISPLINAR EM FÍSICA TEÓRICA E APLICADA - 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 fossem ser utilizadas com tecnologias da Informação que permitam que parte dos conteúdos de disciplinas experimentais possam ser ministrados remotamente. 	<p>7 horas</p>
<p>Atividades de extensão</p>	<p>Carga horária (h)</p>
<p>Coordenação do Programa de Educação Tutorial - Física</p>	<p>6</p>

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:	Local e data
Assinatura da chefia imediata	Local e data