

ANEXO I

Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	ANGELO PEREIRA DO CARMO		
2019/1	Departamento/Núcleo	DEP. EDUC E CIÊNCIAS/ NÚCLEO DE MATEMÁTICA		
	SIAPE	1435158		
	Telefone	32 40093016	E-mail	angelo.carmo@ifsudestemg.edu.br

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

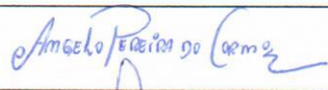
Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1	MATEMÁTICA FINANCEIRA	2º MÓDULO	TRANSAÇÕES IMOBILIÁRIAS	1H40MIN
2	CÁLCULO II	2º PERÍODO	ENGENHARIA MECATRÔNICA	4H10MIN
3	GEOMETRIA ANALÍTICA	1º PERÍODO	ENGENHARIA MECATRÔNICA	3H20MIN
4	MATEMÁTICA APLICADA	1º MÓDULO	ELETROMECAÂNICA	50MIN
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				10H
Planejamento e elaboração de materiais e de práticas pedagógicas, preparação de aulas teóricas e práticas, coleta, organização e preparação de instrumentos de avaliação e correção. Registro das atividades acadêmicas.				
Atividades de apoio ao ensino:				5H
Atendimento aos alunos, reuniões pedagógicas, conselhos de classe, atendimento para alunos em regime domiciliar, atendimento específico para alunos com necessidades especiais e orientação de monitores bolsistas.				
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				25H
Atividades de pesquisa e inovação				Carga horária (h)
<p>. Trabalhar junto à Diretoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação do IF Sudeste MG no projeto de pesquisa intitulado "<u>Uma Introdução à Geometria Esférica</u>". Este projeto foi submetido e recomendado pela respectiva diretoria com obtenção de bolsas de estudos PIBIC. Jr CNPQ/IF Sudeste MG para alunos do IF Sudeste MG. Neste projeto meu trabalho ocorrerá como orientador.</p> <p>. Trabalhar junto à Diretoria de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação do IF Sudeste MG no projeto de pesquisa intitulado "<u>Uma Introdução à Geometria Hiperbólica</u>". Este projeto foi submetido e recomendado pela respectiva diretoria com obtenção de uma bolsa de estudos PIBIC - IF Sudeste MG. Neste projeto</p>				12H



meu trabalho ocorrerá como coorientador.	
--	--

Atividades de extensão	Carga horária (h)

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
<p>. Trabalhar junto ao Laboratório de Ensino de Matemática (LEM) criado pela portaria 031/2018 do IF SUDESTEMG/JF, de 25 de Janeiro de 2018, no que tange o inciso K do parágrafo 2º - Art 1º da portaria nº 0148/2015 do IF SUDESTE MG/JF, DE 11 DE MAIO DE 2015, que regulamenta a pesquisa nos laboratórios e prevê a realização de atividades de pesquisa e extensão nos laboratórios. Este trabalho será feito no sentido de organizar documentos e elaborar o relatório final referente às atividades desenvolvidas pelo grupo de estudos/pesquisa intitulado "Profissionalização na formação do professor de matemática". Tal grupo de estudos foi registrado no Laboratório de Ensino de Matemática (LEM) sob o número 01/2018.</p>	3H

Assinatura do docente: 	Local e data: Juiz de Fora, 15 de Fevereiro de 2019
Assinatura da chefia imediata: 	Local e data: