

Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	EDER QUINTÃO LISBOA		
2020/2º semestre	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Ciências Núcleo de Matemática		
	SIAPE	1778801		
	Telefone	(32) 40093016	E-mail	eder.lisboa@ifsudestemg.edu.br

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

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1	MATEMÁTICA III	3ª SÉRIE	MECÂNICA	3h20min
2	MATEMÁTICA III	3ª SÉRIE	EDIFICAÇÕES	3h20min
3	MATEMÁTICA III	3ª SÉRIE	METALURGIA	3h20min
<p>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</p> <p>Planejamento e elaboração de materiais e de práticas pedagógicas, preparação de aulas virtuais, coleta, organização e preparação de instrumentos de avaliação e correção. Registro das atividades acadêmicas. Neste semestre serão abordados os seguintes conteúdos: Números Complexos, Sistema Lineares, Função Polinomial e Equações Polinomiais.</p>				9h

<p style="text-align: center;">Atividades de apoio ao ensino:</p> <p>Atendimento aos alunos virtualmente, reuniões pedagógicas, conselhos de classe, reuniões de pais, atendimento para alunos em regime domiciliar. No que tange ao atendimento individualizado aos alunos serão disponibilizados os seguintes horários de atendimento: segunda-feira à sexta-feira 16h00min às 17h30min. No que se refere o atendimento virtual, este será executado mediante ao uso do e-mail institucional, plataforma institucional (Siga – A) e ou WhatsApp de cada turma. Tais instrumentos também serão úteis para a disponibilização de exercícios para fixação de conteúdo, vídeo aulas de conceitos, definições e atividades.</p>	6h
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	25h
<p style="text-align: center;">Atividades de pesquisa e inovação</p>	
<p>Participação virtual em grupo de pesquisa do GHEMAT - Grupo de Pesquisa de História da Educação Matemática - Projeto de pesquisa:</p> <p>O grupo de pesquisa se reunirá semanalmente às quartas-feiras das 16 horas às 18 horas durante todo o ano letivo de 2021. As reuniões do grupo de pesquisa terão como objetivo:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Discutir fundamentos teóricos e metodológicos para o	7 h

<p>desenvolvimento dos trabalhos de pesquisa em história da educação matemática.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Aprofundar e dar andamento nos projetos de pesquisa desenvolvidos pelos membros do grupo. ❖ Desenvolver o hábito de trabalhar e cooperar em grupo. <p>Para além das reuniões presenciais com o grupo de pesquisa serão destinadas 2 (duas horas semanais para estudos, a busca, leitura e escrita de trabalhos referentes ao grupo / projeto. Conforme Plano de Atividade Docente.</p> <p>Participação como avaliador de resumos submetidos para a SECITEC 2020 para a sessão temática Ciências Exatas e da Terra.</p>	
<p>Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa e inovação</p>	<p>7h</p>
<p>Atividades de extensão</p>	<p>Carga horária (h)</p>
<p>Atividades de gestão institucional e representações</p>	<p>Carga horária (h)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Participação como membro titular do Colegiado do Curso Técnico Integrado em Edificações. ➤ Participação como membro titular do Colegiado do Curso Técnico Integrado em Mecânica. ➤ Participação como membro titular do Conselho do campus de Juiz de Fora. ➤ Participação como membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Matemática do campus Juiz de Fora, MG. O PPC do referido curso foi aprovado pelo conselho de 	<p>8 h</p>

superior o Instituto no 2º semestre letivo de 2020 passará por atualizações e apreciações constantes no Núcleo Docente Estruturante do Curso.		
Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 19 de Janeiro 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