

### Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	EDER QUINTÃO LISBOA		
2022/1º 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	METALURGIA	3h20min
2	MATEMÁTICA III	3ª SÉRIE	EDIFICAÇÕES	3h20min
3	PRÁTICA DE ENSINO DE GEOMETRIA II	3º Período	Licenciatura em Matemática	2h30min
4	PRÁTICA DE ENSINO DE GEOMETRIA I	1º Período	Licenciatura em Matemática	2h30min
5	Cálculo I	1º Período	Engenharia Metalúrgica	5h
<p><b>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</b> Planejamento e elaboração de materiais e de práticas pedagógicas, preparação de aulas teóricas e práticas, coleta, organização e preparação</p>				10h

de instrumentos de avaliação e correção. Registro das atividades acadêmicas.	
<p style="text-align: center;"><b>Atividades de apoio ao ensino:</b></p> <p>Atendimento aos alunos virtualmente presencialmente, reuniões pedagógicas, conselhos de classe, reuniões de pais, atendimento para alunos em regime domiciliar, acompanhamento e registro de visitas técnicas institucionais. No que tange ao atendimento individualizado aos alunos serão disponibilizados o seguinte horário de atendimento presencial: segunda-feira 18h:20min às 20h:20min. No que se refere o atendimento virtual, este será executado mediante ao uso da plataforma Institucional do Siga – A, do e-mail institucional e ou WhatsApp de cada turma. Tais instrumentos também serão úteis para a disponibilização de exercícios extras para fixação de conteúdos.</p>	7h30min
<p><b>Total da carga horária dedicada a atividades de ensino</b></p>	<b>29h10min</b>
<p style="text-align: center;"><b>Atividades de pesquisa e inovação</b></p>	
<p>Participação em grupo de pesquisa do GHEMAT - Grupo de Pesquisa de História da Educação Matemática - Projeto de pesquisa:</p>	<b>4 h</b>

Universidade Federal de Juiz de Fora – Programa de Pós-graduação em Educação Matemática (UFJF).

O grupo de pesquisa propõe a investigação acerca de saberes, propostas, condutas, bibliografias, materiais didáticos que se constituíram elementos de profissionalidade para o ensino de Matemática. Numa perspectiva de análise histórica de tais vestígios intenta-se produzir uma compreensão sobre o percurso de constituição de uma cultura profissional específica para o ensino de Matemática. Adotam-se como aporte teórico-metodológico estudos advindos da história cultural que permitem análises em termos de uma cultura escolar, e ainda outros que colocam os saberes como foco da análise da profissão docente.

O grupo de pesquisa se reunirá semanalmente às quartas-feiras das 14 horas às 17 horas durante todo o ano letivo de 2022. As reuniões do grupo de pesquisa terão como objetivo:

- ❖ Discutir fundamentos teóricos e metodológicos para o desenvolvimento dos trabalhos de pesquisa em história da educação matemática.
- ❖ Aprofundar e dar andamento nos projetos de pesquisa desenvolvidos pelos membros do grupo.
- ❖ Desenvolver o hábito de trabalhar e cooperar em grupo.

O trabalho será desenvolvido em três momentos:

- ❖ Orientações de pesquisa e trabalho com as fontes de pesquisa: das 14h00min às 16h00min às quartas-feiras na Universidade Federal de Juiz de Fora – Laboratório de Pesquisa de História em Educação Matemática de forma virtual.
- ❖ Discussão de textos e referenciais teóricos pertinentes ao projeto de pesquisa: das 16h00min às 17h00min às quartas-feiras na

<p>Universidade Federal de Juiz de Fora – Laboratório de Pesquisa de História em Educação Matemática de forma virtual.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Para além das reuniões virtuais 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.</li> </ul> <p>Como um dos resultados da participação no grupo de pesquisa oportunizarei / realizarei a preparação de artigo técnico-científico para participação e publicação em eventos acadêmico-científicos locais, regionais, nacionais ou internacionais.</p>	
<p><b>Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa e inovação</b></p>	<p><b>4 h</b></p>
<p><b>Atividades de gestão institucional e representações</b></p>	<p>Carga horária (h)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Participação como membro titular do Colegiado do Curso Técnico Integrado em Edificações.</li> <li>➤ Participação como membro titular do Colegiado do Curso Técnico Integrado em Mecânica.</li> <li>➤ Participação como membro suplente no CEPE, campus de Juiz de Fora.</li> <li>➤ Participação como membro titular do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Matemática do campus Juiz de Fora, MG.</li> <li>➤ Participação como membro titular do Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática do campus de Juiz de Fora.</li> <li>➤ Representante do Núcleo de Matemática</li> </ul>	<p><b>7 h 50min</b></p>



Assinatura do docente:  Eder Quintão Lisboa <i>Eder Quintão Lisboa</i>	Juiz de Fora, 10 de abril de 2022.
Assinatura da chefia imediata	