



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS**  
**CÂMPUS JUIZ DE FORA**

**Relatório Individual Docente (RID)**

<b>Semestre/Ano</b>	<b>Docente: Janaina de Aquino Queiroga</b>
<b>1º/2018</b>	<b>Departamento/Núcleo: Metalurgia</b>
	<b>SIAPE: 2427327</b>
	<b>Telefone: 4009-3020</b>
	<b>E-mail:janaina.queiroga@ifstedemg.edu.br</b>

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

Descreva as atividades que foram realizadas conforme o planejamento e destaque as diferenças entre o realizado/planejado

<b>Atividades de ensino</b>
<b>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</b> <u>1º Semestre:</u> Ciência e Tecnologia dos Materiais (graduação), Metalurgia Geral (integrado), Metalurgia Geral (modular), Ensaio de Materiais Metálicos (integrado), Tratamento Térmico e Termoquímico (integrado).
<b>Atividades de apoio ao ensino</b> <u>1º Semestre:</u> Preparação de aulas teóricas das disciplinas de Ciência e Tecnologia dos Materiais (graduação), Metalurgia Geral (integrado), Metalurgia Geral (modular), Ensaio de Materiais Metálicos (integrado), Tratamento Térmico e Termoquímico (integrado).
<b>Atividades de orientação</b> Atividade de co-orientação a alunos conforme necessidade do núcleo (Ajuda em projetos de pesquisa desenvolvidos no núcleo).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS  
CÂMPUS JUIZ DE FORA

<b>Atividades de pesquisa e inovação</b>	
Apoio nos projetos de pesquisa desenvolvidos no departamento de metalurgia. Desenvolvimento e caracterização microestrutural, física e mecânica de suportes cerâmicos e membranas inorgânicas.	
<b>Atividades de Extensão</b>	
Suporte aos projetos de extensão do núcleo de metalurgia	
<b>Atividades de gestão institucional e/ou representação</b>	
Não se aplica	
<b>Atividades de qualificação e/ou capacitação</b>	
Não se aplica	
<b>Justificativas / observações</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Foram desenvolvidas atividades no núcleo de metalurgia com alunos de forma voluntária no seguimento de suportes e membranas inorgânicas.</li><li>- Trabalho apresentado no Congresso 7th International Congress on Ceramics - <b>Optimization of ceramic supports obtained by dry Pressing</b> - Authors: Mattos, F.N.; Queiroga, J. A.; Silva, G.C.; Caldeira, L. - Date: June 19 2018.</li><li>- Foram realizadas visitas técnicas nas empresas Aperam – Timóteo/MG e Arcelor Mittal – Serra/ES no núcleo de metalurgia com alunos da graduação.</li><li>- Foi realizado uma participação como avaliadora de trabalhos (sessão oral e banners) no X Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica em Campo de Goytacazes-RJ em junho de 2018.</li></ul>	
Assinatura do docente:	Local e data
	Juiz de fora 18/7/2018
Assinatura da chefia imediata	Local e data
	J. Fora, 07/08/2018

Profª Cláudia Valéria Gávio Coura  
Chefe do Departamento de Educ. e Tecnologia  
IF Sudeste MG - Campus JF  
Siape 2148579