



**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: Heric Henrique Souza e Silva</b>
<b>1º/2018</b>	<b>Departamento/Núcleo: Metalurgia</b>
	<b>SIAPE: 3030809</b>
	<b>Telefone: 4009-3020</b>
	<b>E-mail:heric.silva@ifsudestemg.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>
Atividades de preparação e manutenção do ensino: <u>1º Semestre:</u> Físico-Química Metalúrgica I(Graduação), Fenômenos de Transporte Aplicados à Metalurgia(Graduação); Metalurgia Física(Integrado), Ciência e Tecnologia dos Materiais (Engenharia Mecatrônica) e Ciência e Tecnologia dos Materiais(Modular).
Atividades de apoio ao ensino <u>1º Semestre:</u> Elaboração de lista de exercícios e trabalhos complementares para as disciplinas.
Atividades de orientação Atendimento aos alunos com dúvidas em horários extraclasse.

*Heri*



**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>	
Apoyo nos projetos de pesquisa desenvolvidos no departamento de metalurgia. Apoyo e coautoria do trabalho "OPTIMIZATON OF CERAMIC SUPOPRTS OBTAINED BY DRY PRESSING", apresentado no ICC7, "7th International Congress of Ceramics/62º Congresso Brasileiro de Cerâmica. Foz do Iguaçu/Brasil – 2018.	
<b>Atividades de Extensão</b>	
<b>Atividades de gestão institucional e/ou representação</b>	
Auxilio nas atividades do núcleo conforme necessidade e disponibilidade de tempo.	
<b>Atividades de qualificação e/ou capacitação</b>	
Atendimento à disciplina Introdução à Células de Combustíveis a Hidrogênio (EMT803C), no PPGEM/UFMG, no campus da Escola de Engenharia da UFMG, referente ao doutorado ocorre em dia em que não há atividades designadas para o professor no campus de Juiz de Fora.	
<b>Justificativas / observações</b>	
A disciplina de Fenômenos de Transporte Aplicados à Metalurgia foi assumida após a rescisão de contrato do Professor Luis César, que lecionou durante o primeiro terço da disciplina.	
Assinatura do docente:	Local e data
<i>Cláudia Valéria Gávio Coura</i>	Juiz de Fora, 04 de julho de 2018
Assinatura da chefia imediata	Local e data
<i>Cláudia Valéria Gávio Coura</i>	J. Fora, 07/08/2018

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

# Universidade Federal de Minas Gerais

## Comprovante de Efetivação de Matrícula



Página 1 de 1  
Emissão  
04/07/2018  
13:33

Aluno: 2018661374 - HERIC HENRIQUE SOUZA E SILVA  
 Curso: ENGENHARIA METALÚRGICA, MATERIAIS E DE MINAS  
 Vinculação curricular: 2018/1 - 03.00 - ENGENHARIA METALÚRGICA, MATERIAIS E DE MINAS  
 Nível: DOUTORADO  
 Orientador: 092487 - ROBERTO PARREIRAS TAVARES  
 Período letivo: 2018/1

Curso: ENGENHARIA METALÚRG., MATER. E DE MINAS/D  
 Nível: DOUTORADO  
 Período letivo: 2018/1

### Matrícula

Turma	Tipo Turma	Horário	Créditos	Oferente	Tipo Matrícula
DIP EMT828 1 FENOMENOS DE TRANSPORTE A	TEÓRICA	Semana 1 a 18 : 08:20 às 11:05	3	101520 EE - ENGENHARIA METALURG MATER MINAS/MD	NORMAL
DIP EMT830 1 TERMODINAMICA METALURGICA	TEÓRICA	Semana 1 a 18 : 13:00 às 15:45	3	101520 EE - ENGENHARIA METALURG MATER MINAS/MD	NORMAL
DIP EMT873 C Introdução à Tecnologia das Células a Combustível e do Hidrogênio	TEÓRICA	Semana 1 a 18 : 08:20 às 11:05	3	101520 EE - ENGENHARIA METALURG MATER MINAS/MD	NORMAL