



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

### Plano Individual Docente (PID)

<b>Semestre/Ano</b>	<b>Docente:</b> Rodrigo Arruda Felício Ferreira
1º/2018	<b>Departamento/Núcleo:</b> DET/Eletrônica e Automação
	<b>SIAPE:</b> 1685971
	<b>Telefone:</b> (32) 40093076
	<b>E-mail:</b> rodrigo.ferreira@ifsudestemg.edu.br

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

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1	Circuitos Eletrônicos	III	ELT Mod.	3,33
2	Eletrônica de Potência	IV	ELE Mod.	1,67
3	Métodos Matemáticos Aplicados à Eng. Mecatrônica	V	Eng. Mecatrônica	1,67
4	Eletrônica de Potência	VIII	Eng. Mecatrônica	3,33
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				4
Atividades de apoio ao ensino:				4
Orientação de TCC (5 orientandos x 1h)				5
Orientação de Projeto de Monitoria				1
<b>Total da carga horária dedicada a atividades de ensino</b>				<b>24</b>



**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**

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 bolsistas PIBIC 2017-2018 (atuais) – 2 x 1 h</li><li>• 2 bolsistas PIBIC 2018-2019 (novos) – 2 x 1 h</li><li>• Preparação de 2 artigos para publicação em congresso e/ou periódico (revisão bibliográfica, simulação, implementação, análise de resultados) – 2h</li><li>• Revisor de periódico – 1h</li><li>• Projeto da Geladeira Peltier Portátil Solar (projetos com interface entre pesquisa, extensão e inovação) – 2h</li></ul>	<b>9</b>

Atividades de extensão	Carga horária (h)
Projeto da Geladeira Peltier Portátil Solar (projetos com interface entre pesquisa, extensão e inovação) – 3h	<b>3</b>

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1 Representação de Núcleo (Eletrônica e Automação)	1
2 Representação no Conselho de Campus	1
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	<b>2</b>

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
Capacitação de Instrutores na área de Energia Solar Fotovoltaica – Módulo 3 (40h, Florianópolis, abril 2018).	<b>2</b>



**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**

---

Justificativas / observações

O Edital correspondente ao Projeto da Geladeira Peltier Portátil Solar (projetos com interface entre pesquisa, extensão e inovação) define que a carga horária do coordenador deverá ser de 5 horas/semana. Entende-se que a divisão de horas entre pesquisa e extensão apresentada acima está adequada em função do escopo do projeto.

Assinatura do

Assinatura da

**ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO  
PROFESSOR(A) E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO  
DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA  
MARÇO DE 2018**

*Prof. Sandro Roberto Fernandes*  
Chefe do Departamento de Educ. e Tecnologia  
IF Sudeste MG - Campus JF  
Siape 2106489