



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)

Semestre/Ano	Docente: Michael de Oliveira Resende
1º semestre de 2018	Departamento/Núcleo: DET/Eletricidade
	SIAPE: 1955091
	Telefone: 32 9 99186517
	E-mail: Michael.resende@ifsudestemg.edu.br

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

Atividades de ensino			
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
Laboratório de Máquinas Elétricas	2 ano	Eletrotécnica Integrado	1,666
Laboratório de Máquinas Elétricas	2 ano	Eletromecânica Integrado	1,666
Laboratório de Máquinas CC	2 módulo	Eletrônica modular	1,666
Laboratório de Máquinas CA	3 módulo	Eletromecânica modular	1,666
Tópicos Especiais I	8 período	Eng. Mecatrônica	1,666
Eletrotécnica Aplicada	2 ano	Metalurgia Integrado	0,83
Laboratório de Circuitos I	4 período	Eng. Mecatrônica	1,666
Laboratório de Circuitos II	5 período	Eng. Mecatrônica	1,666
Atividades de preparação e manutenção do ensino: Preparação de aulas, arrumação de práticas dos laboratórios.			8
Atividades de apoio ao ensino: Atendimento ao aluno			4



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 orientação: Orientação de 4 alunos em projetos de Trabalhos de Conclusão de Cursa da Engenharia Mecatrônica: Elias Gabriel Magalhães Silva, Jacimara Assis, Mayke Alves Duarte, Gustavo Barros Figueiredo	3
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	27,49

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
Projeto aprovado no Edital 11/2017 modalidade PIBIC Jr./Fapemig, com título: Sensoriamento para identificação de obstáculos para VANT`s. <ul style="list-style-type: none">Alunos Participantes: Matheus de Paula Rezende e Ramon Moratori	2
Projeto aprovado no edital 09/2017 modalidade PIBICTI/IF Sudeste MG, com título: Caracterização de resíduo de uma madeireira para a produção de energia elétrica através do processo de gaseificação <ul style="list-style-type: none">Alunos Participantes: Elias Gabriel Magalhães Silva e Giovana Franco Valadão.	2
Projeto de Iniciação Científica no qual virei orientador depois da aposentadoria da professora Angélica Teles. Com o título: Frenagem Regenerativa de Elevadores. <ul style="list-style-type: none">Aluno participante: Leonard Poggianela Tavares	1
Projeto de Treinamento profissional para alunos dos cursos técnicos com o foco na montagem e manutenção de drones.	1
Participação em bancas de TCC	0,2



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

Total da Carga Atividades de pesquisa e inovação	6,2
--	-----

Atividades de Extensão	Carga horária (h)
Projeto de Extensão na área de energias renováveis	1

Atividades de gestão institucional e/ou representação	Carga horária (h)
1 Participação Reunião de Núcleo	0,2
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	0,2

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
Participação Dinter UFV – IF Sudeste MG	6

Justificativas / observações

Assinatura do docente: ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR(A) E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA MARÇO DE 2018 <i>Prof. Sandro Roberto Fernandes</i> Chefe do Departamento de Educ. e Tecnologia IF Sudeste MG - Campus JF Siape 2106489	Local e data Juiz de Fora, 16/03/2018
	Local e data