



Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente José Luiz Cuco			
1º Semestre de 2019	Departamento/Núcleo	Mecânica		
	SIAPE	1166879		
	Telefone	32 98876 6182	E-mail	Jose.cuco@ifsudestemg.edu.br

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

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária	
1	Ajustagem Mecânica 1º Elm integrado (2 aulas)	C181A	ELM	01:40
2	Ajustagem Mecânica 1º Elm integrado (2 aulas)	C181B	ELM	01:40
3	Ajustagem Mecânica 1º Mec Integrado (2 aulas)	G181A	MEC	01:40
4	Ajustagem Mecânica 1º Mec Integrado (2 aulas)	G181B	MEC	01:40
5	Máquinas Operatrizes 3º ELM MODULAR (2 aulas)	CN81A	ELM	01:40
6	Máquinas Operatrizes 3º ELM MODULAR (2 aulas)	CN81B	ELM	01:40
			Total	16:00
Atividades de preparação e manutenção do ensino: Preparação de aula teórica e prática dos Cursos Técnico de Mecânica e Eletromecânica na modalidade Integrado e Modular.				4:00
Atividades de apoio ao ensino: atendimento aos alunos dos Cursos Técnico em Mecânica e Eletromecânica na modalidade Integrado e Modular.				04:00
Atividades de orientação: 1 - Professor Orientador de Estágio do Curso Técnico em Eletromecânica: função: avaliar o contrato de estágio e a empresa que está contratando, orientar e acompanhar o aluno/empresa no processo de estágio; 2 - Projetos de Treinamento Profissional I, no período de 2013 a 2019. Título do Projeto: Conhecimentos técnicos e habilidades prática/operacionais do Curso Técnico em Mecânica aplicados na manutenção de máquinas, equipamentos e instalações dos Laboratórios do Núcleo de Mecânica do Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais – Campus Juiz de Fora.				04:00

3 - Projetos de Treinamento Profissional II, no período de 2013 a 2019; Título do Projeto: Aprimoramento em conhecimentos técnicos e habilidades prática/operacionais aplicados na manutenção de máquinas e equipamentos e na confecção de estruturas que visam dar suporte a projetos de pesquisas técnicas/tecnológicas/acadêmicas do Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais – Campus Juiz de Fora.	
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	16

Atividades de pesquisa e inovação: 1 - Apoio a atividades de pesquisa do NUPAN e de outros orientadores de projeto do Ifsudestemg; 2 - Participo do Projeto M.A.R. DESENVOLVIMENTO DE EQUIPAMENTOS PARA ACADEMIAS AO AR LIVRE, COM SISTEMA DE CARGA VARIÁVEL apresentado no CNPq – Edital 07/2015, coordenado pelo Prof. Miguel Fabiano de Faria, com a participação Daniel Braga Ribeiro, Denis Ribeiro Maurício e Prof. Eduardo Seabra Guedes, durante o período de 01 de agosto de 2014 a agosto de 2019. Durante esse período participei da co-orientação do projeto e suas demandas referentes à área de Mecânica. Continuação do Projeto Mar em 2018.	Carga horária
	Total



Atividades de extensão: visitas técnicas em empresas da cidade e região; visita técnica em feiras de mecânica e eletromecânica.	Carga horária

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária
1 Coordenador de Manutenção Imobiliária	08:00
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação	08:00

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária



Justificativas / observações

Assinatura do docente: 	Local e data: Juiz de Fora, 17 de fevereiro de 2019.
Assinatura da chefia imediata 	Local e data

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

