



13
[Handwritten signature]

Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	José Luiz Cuco		
2º Semestre de 2019	Departamento/Núcleo	Mecânica		
	SIAPE	1166879		
	Telefone	32 98876 6182	E-mail	Jose.cuco@ifsudestemg.edu.br
Regime de Trabalho				
<input checked="" type="checkbox"/> Efetivo <input type="checkbox"/> Substituto/Temporário				
<input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input checked="" type="checkbox"/> 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	Ajustagem Mecânica 2º Elm Modular (2 aulas)	MEC02004	ELM	01:40
6	Ajustagem Mecânica 2º Elm Modular (2 aulas)	MEC02004	ELM	01:40
7	Ajustagem Mecânica 1º Mec Modular (2 aulas)	MEC02015	MEC	02:30
8	Ajustagem Mecânica 1º Mec Modular (2 aulas)	MEC02015	MEC	02:30
			Total	13,00

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.	10:00
Atividades de apoio ao ensino: atendimento aos alunos dos Cursos Técnicos em Mecânica e Eletromecânica na modalidade Integrado e Modular.	02:00
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 - Leitura e correção do relatório de estágio; 3 - 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,	05:00



2/3

Ciências e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais – Campus Juiz de Fora.		
4 - 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		17,00
Atividades de pesquisa e inovação:		Carga horária
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.		01
3 - Projeto da ação de extensão: Estudo dos efeitos da microgravidade em sementes utilizando um clinostato.		
4 – Participação da organização de palestras para semana da graduação: PPTA - Programa Pellegrino de Tecnologia Automotiva a ser realizada nos dias 19,20 e 21 de agosto de 2019.		
	Total	01

Atividades de extensão: visitas técnicas em empresas da cidade e região; visita técnica em feiras de mecânica e eletromecânica.	Carga horária
	01

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



3/3

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária

Justificativas / observações

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR(A)
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA
PROFESSORA CLÁUDIA VALÉRIA GÁVIO COURA
SIAPE 2148579
AGOSTO DE 2019

Chefe do Departamento de Educ. e Tecnologia
IF Sudeste MG - Campus JF
Siape 2148579