

Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	José Luiz Cuco		
1º Semestre de 2021	Departamento/Núcleo	Mecânica		
	SIAPE	1166879		
ERE	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 – ERE				
Disciplina		Turma	Curso	Carga horária
1	Ajustagem Mecânica 1º Elm integrado (1 aula)	C181A	ELM	0:50
2	Ajustagem Mecânica 1º Elm integrado (1 aula)	C181B	ELM	0:50
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/Usinagem 3º Elm Modular (2 aulas)	MEC02004 A	ELM	01:40
6	Máquinas Operatrizes/Usinagem 3º Elm Modular (2 aulas)	MEC02004 A	ELM	01:40
			Total	07:00

<p>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</p> <p>Preparação de aula teórica para os Cursos Técnicos de Mecânica e Eletromecânica na modalidade Integrado e Modular. Devido a pandemia, as aulas passaram a ser remotas, assim gravei atividades acadêmicas para os alunos a serem postadas no Siga A e também por e-mail e por whatsapp, tais como: apostilas referentes às disciplinas; exercícios teóricos voltados para as práticas de laboratório; gravei aulas práticas das Disciplinas de Ajustagem Mecânica e de Máquinas Operatrizes, demonstrando o processo de fabricação das peças tarefas utilizando bancadas, furadeiras, torno mecânico, equipamentos, ferramentas e instrumentos. Estas postagens e envios, tem finalidade de aprimorar o processo de ensino-aprendizagem dos nossos alunos nesse período de pandemia. Estando a disposição para eventuais dúvidas, orientando-os. Também estarei participando dos conselhos de classe remoto pela plataforma google meet, ou por outro processo a ser implementado pelo colégio; e me comunicar com os</p>	14:00
---	-------

<p>alunos das disciplinas que estarei ministrando aulas, orientando-os tanto em assuntos das aulas, bem como, no processo de estágio obrigatório e não obrigatório, a fim de que eles possam atingir as horas necessárias para obtenção de diploma dos respectivos cursos técnicos, apresentando aos alunos a possibilidade de eles participarem de projetos de treinamento profissional, de procurarem uma bolsa de atividades voltadas para suas áreas de atuação, via e-mail institucional e por whatsapp. Os alunos geralmente tem muitas dúvidas quanto a estágio, diplomas, etc..</p>	
<p>Atividades de apoio ao ensino: atendimento aos alunos dos Cursos Técnicos em Mecânica e Eletromecânica na modalidade Integrado e Modular de forma remota.</p>	08:00
<p>Atividades de orientação:</p> <p>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: atividade acontecendo mesmo com período de afastamento pela Covid 19;</p> <p>2 - Leitura e correção do relatório de estágio: atividade acontecendo mesmo com período de afastamento pela Covid 19;</p> <p>3 - Projetos de Treinamento Profissional I, Monitoria e Ensino no período de 2013 a 2019: aguardando retorno dessas atividades presenciais;</p> <p>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.</p> <p>4 - Projetos de Treinamento Profissional II, no período de 2013 a 2019: aguardando retorno dessas atividades presenciais;</p> <p>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: aguardando retorno dessas atividades presenciais.</p>	06:00
<p>Total da carga horária dedicada a atividades de ensino</p>	35:00

Atividades de pesquisa e inovação:	C.H.
1 - Apoio a atividades de pesquisa do NUPAN e de outros orientadores de projeto do Ifsudestemg: aguardando retorno dessas atividades presenciais;	
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 2020. Projeto ainda em andamento;	02:00
3 - Projeto de pesquisa: participação em banca de TCC;	
4 – Colaborar na participação dos alunos em minicursos que estão acontecendo por empresas do setor de autopeças.	
	02:00
	02:00

Atividades de extensão: visitas técnicas, aguardando retorno dessas atividades presenciais; Tem acontecido muitos cursos extras remotos para os alunos de mecânica e eletromecânica onde tenho indicado nossos alunos para manter-se aprendendo e completar as 180 horas necessarias para fazerem jus ao diploma de técnico.	C. H. 3:00
--	----------------------

Atividades de gestão institucional e representações	C. H.

Atividades de qualificação e/ou capacitação	C. H.
Expectativa de fazer cursos extras	

Justificativas / observações

Assinatura do docente:	Local e data: Juiz de Fora, 25 de maio de 2021.
------------------------	---

Assinatura da chefia imediata	Local e data
-------------------------------	--------------

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR (A)
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA
PROFESSOR WELLINGTON CARLOS DA CONCEIÇÃO
SIAPE 1885947
MAIO DE 2021