

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	José Luiz Cuco			
1/2021	Departamento/Núcleo	MECÂNICA			
	SIAPE	1166879			
	Telefone	98876-6182	E-mail	Jose.cuco@ifsudestemg.edu.br	

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

Descreva as atividades que foram realizadas conforme o planejamento e destaque as diferenças entre o realizado/planejado.

Atividades de preparação de aula teórica e prática: manutenção de máquinas operatrizes dos Laboratórios de Ajustagem Mecânica de Máquinas Operatrizes para a preparação das chapas de aço envolvendo o corte destas para serem utilizadas como as “peças tarefas” a serem confeccionadas pelos alunos; Preparação das atividades de avaliação; dos trabalhos apresentados pelos alunos e da correção. Inclusive na preparação para gravação dos vídeos referentes às Disciplinas de Ajustagem e Prática de Produção Mecânica/Máquinas Operatrizes/Usinagem.

Atividades de apoio ao ensino: orientação e atendimento a alunos das disciplinas do semestre; Participação nos Conselhos de Classe das disciplinas lecionadas descritas.

Em 2021: 1º Semestre - Disciplina(s) Lecionada(s)

Ajustagem Mecânica para o 1º Mecânica Integrado;

Ajustagem Mecânica para o 1º Eletromecânica Integrado;

Prática de Produção Mecânica - Máquinas Operatrizes para o 3º Eletromecânica Modular.

As Disciplinas dos Cursos Técnicos em Mecânica e Eletromecânica mencionadas acima, referentes aos 1º Semestre de 2021 foram interrompidas, justificadas pelas atividades presenciais acadêmicas no Campus terem sido suspensas desde o dia 17/03/2020 por conta da “pandemia de Covid 19”. Assim, foi realizado um novo cronograma de atividades acadêmicas, via remoto, chamado de Ensino Remoto Emergencial (ERE); E em alguns casos para melhor atender o processo de ensino nesse período, foi proposto o agrupamento de disciplinas.

Devido as atividades acadêmicas acontecendo de forma remota possibilitou apresentar aos Alunos

demonstrações e comentando sobre máquinas como furadeiras, fresadora e torno mecânico, equipamentos, ferramentas de trabalho e instrumentos de precisão; e sobre segurança nesse setor para prevenção de acidentes. Demonstração de uso das operações de Ajustagem e Máquinas Operatrizes utilizando-se ferramentas ao confeccionar uma peça tarefa. Enviei atividades acadêmicas para os alunos 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. Nessas aulas gravadas, demonstrei o processo de fabricação das peças tarefas utilizando bancadas, furadeiras, torno mecânico, equipamentos, ferramentas e instrumentos. Depois de gravadas a aula veio às postagens e envios, visando aprimorar o processo de ensino-aprendizagem dos nossos alunos nesse período de pandemia. Estive sempre a disposição dos alunos através dos meios mencionados, orientando-os e sanando suas dúvidas. Participei dos conselhos de classe remoto pela plataforma google meet; e me comunicando com outros professores em busca de ajuda e os ajudando; e me comunicando sempre com as Orientadoras Educacionais que também estão nessa linha de frente junto aos alunos. Também orientando alunos do Curso Técnico em Eletromecânica e de Mecânica no processo de estágio obrigatório: orientando aos alunos sobre os processos técnicos de acordo com os respectivos cursos e em relação as empresas que onde realizam o estágio. Atuando ainda, na formatação do relatório de estágio quanto a correção do português empregado corretamente e de forma acadêmica, processo este, realizados via e-mail institucional, por telefonemas e na maioria das vezes por whatsapp.

Atividades de pesquisa e inovação que vinham sendo realizadas e que já tinha se iniciado em 2020:

01 - 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 dezembro de 2019. Durante esse período participei da co-orientação do projeto e suas demandas referentes à área de Mecânica. Projeto em andamento seno avaliado por empresas, mas parado por conta da pandemia.

02 - Projetos de Treinamento Profissional I, no período de 2013 a 2020.

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.

03 – Supervisor de Estágio no Instituto Federal na área da manutenção predial para alunos de nível técnico e superior: Alunos Paulo Henrique e Diamond Domingos.

04 - No item 03, que se refere à supervisão de estágio no campus, atuando no setor de manutenção, estas aconteceram em menor proporção por via remota, em atividades de compras de materiais, via comprasnet e orçamento de compras de produtos.

Atividades de gestão institucional e representações:

05 - Exercendo a Função de Coordenador de Manutenção Mobiliária do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais – Campus Juiz de Fora – Código – FG – 02. Portaria nº 411/2014 – IF Sudeste MG/JF de 17 de setembro de 2014.

- Reconduzido ao exercício da Função de Coordenador de Manutenção Mobiliária do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais – Campus Juiz de Fora Código – FG 01, conforme portaria nº 047/2018 – IF Sudeste MG/JF de 29 de janeiro de 2018. Em anexo e permanecendo até o presente momento. E portaria nº 655/2018 de 18 de dezembro de 2018, a ser retroativa a 02/10/2018.

<https://www.ifsudestemg.edu.br/documentos-institucionais/unidades/juizdefora/gestao-de-pessoas/boletins-de-servico/2018/bs-dezembro-2018.pdf/view>

06 – Fiscal Técnico de Contrato nº 09/2018 referente à manutenção preventiva e corretiva em sistemas de ar condicionado com a Empresa Armando Clima Eireli EPP. Desde 2018 como fiscal de contrato.

<https://mail.google.com/mail/u/1/?ogbl#search/armando+o+clima/FMfcgxwDqxRmCBXDRStrlptbVLWLfnvV>

<https://mail.google.com/mail/u/1/?ogbl#search/armando+o+clima/FMfcgxwDsFgnGzxPXjXRftsbSsFcwNnK>
PORTARIA Nº 092/2020 – IF SUDESTE MG/JF, DE 31 DE MARÇO DE 2020. Conforme portaria em anexo

07 – Fiscal Técnico de contrato de 02 Elevadores Empresa Mantiqueira, conforme portaria nº 016/2018 para realizar estudo licitatório visando contratação de empresa de manutenção preventiva e corretiva em 02 Elevadores do instituto. PORTARIA Nº 356/2018 – IF SUDESTE MG/JF, DE 09 DE AGOSTO DE 2018.

<https://www.ifsudestemg.edu.br/documentos-institucionais/unidades/juizdefora/gestao-de-pessoas/boletins-de-servico/2018/bs-agosto-2018.pdf>

BOLETIM DE SERVIÇO Nº. 11/2019 30/11/2019, Página 19 PORTARIA Nº 477/2019 – IF SUDESTE MG/JF, DE 11 DE NOVEMBRO DE 2019.

08- Fiscal Técnico de contrato de 05 plataformas elevatórias de acessibilidade para pessoa com deficiência, conforme portaria nº 659/2018 de 18 de dezembro de 2018.

<https://www.ifsudestemg.edu.br/documentos-institucionais/unidades/juizdefora/gestao-de-pessoas/boletins-de-servico/2018/bs-dezembro-2018.pdf/view>

OBS: RESSALTO QUE DOS ITENS 05 AOS 08 FORAM INTERROMPIDAS NO MEIO DESTE PERÍODO EM FUNÇÃO DE MINHA SOLICITAÇÃO DE EXONERAÇÃO DOS REFERIDOS CARGOS, POR CONTA DA MUDANÇA DA DIREÇÃO DO CAMPUS.

12 - Reuniões remotas participando das discussões de interesse dos Cursos Técnicos em Mecânica e Eletromecânica; Participar e contribuir para concretização do plano de curso; intermediação entre aluno e professor com os demais setores do Instituto e com empresas de nossa região; Na preparação e coordenação do processo de eleição para Coordenador do Curso Técnico em Eletromecânica e participação na Eleição do Curso Técnico em Mecânica;

13 - Participação nos Conselhos de Classe das disciplinas lecionadas descritas acima;

14 - Professor indicado representante do Núcleo de Mecânica na Diretoria de Extensão e Relações Comunitárias – DERC, como orientador dos alunos do Curso Técnico em Eletromecânica quando estes realizam estágio na área da mecânica, sendo avaliador do relatório de estágio, de 2003 até o presente momento, mesmo com o período de pandemia através de e-mails, telefonemas, Whattsapp e no Siga A com a assinatura eletrônica para autorização dos processos de estágio; e entrega final do relatório de Estágio, sua correção e com a sua aprovação através da assinatura eletrônica. Em anexo comprovação.

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Justificativas / observações: **40 horas semanais**

Assinatura do docente:	Local: Campus Juiz de Fora Data: 17 de SETEMBRO de 2021.
Assinatura da chefia imediata	

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