

Plano Individual Docente (PID)

| | | | | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------|--------|------------------------------|
| Semestre | Docente | José Luiz Cuco | | |
| 1º Semestre de 2026 | 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 | | | | |
| Disciplinas | | Turma | Curso | Carga horária |
| 1 | Ajustagem Mecânica 1º Elm integrado (1 aula) | MEC02002 | ELM | 01:40 |
| 2 | Ajustagem Mecânica 1º Elm integrado (1 aula) | MEC02002 | ELM | 01:40 |
| 3 | Ajustagem Mecânica 1º Mec Integrado (2 aulas) | MEC02009 | MEC | 01:40 |
| 4 | Ajustagem Mecânica 1º Mec Integrado (2 aulas) | MEC02009 | MEC | 01:40 |
| 5 | Maq. Operatrizes 3º Mec Eletromecânica Modular (2 aulas) | MEC02009 | MEC | 01:40 |
| 6 | Maq. Operatrizes 3º Mec Eletromecânica Modular (2 aulas) | MEC02009 | MEC | 01:40 |
| | | | Total | 08:40 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <p>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</p> <p>1 - Preparação de aulas teóricas e práticas para os Cursos Técnicos de Mecânica e Eletromecânica nas modalidades Integrado e Modular. Inclui preparação e manutenção das máquinas e equipamentos dos laboratórios; e preparação das peças tarefas a serem realizadas pelos alunos (corte dessas peças).</p> | 14:40 |
| <p>Atividades de apoio ao ensino: atendimento aos alunos dos Cursos Técnicos em Mecânica e Eletromecânica na modalidade Integrado e Modular.</p> | 07:40 |
| <p>Atividades de orientação:</p> <p>1 - Professor Orientador de Estágio do Curso Técnico em Eletromecânica: função de avaliar o estagiário no período de estágio; e a empresa que está contratando, orientar e acompanhar o aluno e a empresa no processo de estágio;</p> <p>2 - Leitura e correção do relatório de estágio;</p> <p>3 - Projetos de Treinamento Profissional I e II:</p> <p>Título do Projeto Treinamento Profissional I: Conhecimentos técnicos e habilidades prática/operacionais do Curso Técnico em Mecânica aplicados na manutenção de</p> | |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| <p>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 - Título do Projeto Treinamento Profissional II : 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 e abertura de edital;</p> <p>5 – Aplicação de Prova de Proficiência para alunos: preparação da prova; entrega da mesma; correção e entrega dos resultados; orientação sobre a prova aos alunos.</p> | 06:40 |
| Total da carga horária dedicada a atividades de ensino | 38:20 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <p>Atividades de pesquisa e inovação:</p> <p>1 - Apoio nas atividades de pesquisa do NUPAN e de outros orientadores de projetos do Ifsudestemg;</p> <p>2 – Apoio a atividades de pesquisa do AERO Coordenado pela Professora Sara;</p> <p>3 - 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 2025. Durante esse período participei da co-orientação do projeto e suas demandas referentes à área de Mecânica. Continuação do Projeto Mar em 2025. Projeto ainda em andamento;</p> <p>4 - Projeto de pesquisa: participação em banca de TCC;</p> <p>5 – Colaborar na participação dos alunos em minicursos que estão acontecendo por empresas do setor de autopeças, dentre outros órgãos.</p> <p>6 – Coordenar o projeto de montagem de motores em parceria com a empresa de retífica de motores Somotor marcado para o primeiro semestre de 2026, atendendo ao projeto If portas abertas;</p> | C.H. |
| | 1:40 |
| Total | 1,40 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 7 - Atividades de extensão: visitas técnicas previstas para 2026: contato com empresas e pais de alunos. Aguardando liberação do setor de transporte. | C. H. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 8 – Contato com várias empresas da região que estão solicitando a mim, currículos dos nossos alunos para contratação como estagiários ou contratação com carteira assinada. | 1:00 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------------------------------------|-------|
| Atividades de gestão institucional e representações | C. H. |
| 1 – Vice-Coordenador do Curso Técnico em Eletromecânica | 1,00 |
| | |

| | |
|---------------------------------------------|-------|
| Atividades de qualificação e/ou capacitação | C. H. |
| | |

| |
|------------------------------|
| Justificativas / observações |
| |

| | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Assinatura do docente: José Luiz Cuco | Local e data: Juiz de Fora, 25 de março de 2026. |
| Assinatura da chefia imediata | Local e data |