



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Plano Individual Docente (PID)

Semestre/Ano	Docente: Álison Alves Almeida
2024.2	Departamento/Núcleo: DET/Eletricidade
	SIAPE: 1046443
	Telefone: (32) 98817-5991
	E-mail: alison.almeida@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
<input checked="" type="checkbox"/> Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h (x) 40h DE

Atividades de ensino				
	Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
1	Tecnologia dos Materiais Elétricos	TDI21U	1º ELT-INT	1h40m
2	Máquinas Elétricas	TCI21U	2º ELM-INT	1h40m
3	Máquinas Elétricas	TDI21U	2º ELT-INT	1h40m
4	Circuitos de Corrente Contínua	TCI21U	1º ELM-INT	1h40m
5	Máquinas Elétricas CC	TCN22U	2º ELM-MOD	1h40m
6	Máquinas Elétricas CC	TDN22U	2º ELT-MOD	1h40m
7	Máquinas Elétricas CA	TNN22U	3º ELE-MOD	0h50m
Total de Horas de Aula:				10h50m
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				12h30m
(1) – Tecnologia dos Materiais Elétricos: estudo do conteúdo a ser ministrado; preparo do material didático teórico a ser ministrado em sala de aula; preparo das aulas práticas a serem ministradas; elaboração e correção de provas (para o curso integrado são 5 provas teóricas, sendo uma delas a prova final; para o curso modular são 3 provas e uma prova final); preparo das avaliações práticas, trabalhos ou demais				



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

<p>atividades como parte da avaliação dos bimestres ou unidades;</p> <p>(2 e 3) – Máquinas Elétricas: estudo do conteúdo a ser ministrado; preparo do material didático a ser ministrado em sala de aula; elaboração e correção de provas (10 provas, sendo duas provas para cada trimestre, uma recuperação trimestral e uma prova final); elaboração de listas de exercícios (6 listas, duas por trimestre);</p> <p>(4) – Circuitos de Corrente Contínua: estudo do conteúdo a ser ministrado; preparo do material didático a ser ministrado em sala de aula; elaboração e correção de provas (10 provas, sendo duas provas para cada trimestre, uma recuperação trimestral e uma prova final); elaboração de listas de exercícios (6 listas, duas por trimestre);</p> <p>(5 e 6) – Máquinas Elétricas CC: estudo do conteúdo a ser ministrado; preparo do material didático a ser ministrado em sala de aula; elaboração e correção de provas (4 provas, uma prova por unidade e uma prova final); elaboração de listas de exercícios (3 listas);</p> <p>(7) – Máquinas Elétricas CA: estudo do conteúdo a ser ministrado; preparo do material didático a ser ministrado em sala de aula; elaboração e correção de provas (4 provas, uma prova por unidade e uma prova final).</p>	
<p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <p>Atendimento de alunos extraclasse;</p> <p>Reuniões pedagógicas, conselhos de classe, reuniões de pais</p> <p>Participação em banca de Trabalhos de Conclusão de Curso - TCC.</p>	<p>4h00m</p> <p>0h10m</p> <p>0h00m</p>
<p>Atividades de orientação:</p> <p>Sem orientações previstas.</p>	<p>0h00m</p>
<p>Total da carga horária dedicada a atividades de ensino:</p>	<p>27h30m</p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
Sem atividades.	

Atividades de Extensão	Carga horária (h)
Participação nos projetos:	
- P-OLDE (Práticas Profissionais no âmbito da Oficina e Laboratório de Desenvolvimento Eletroeletrônico)	0h45m
Projeto de Manutenção de Equipamentos Biomédicos	0h45m

Atividades de gestão institucional e/ou representação	Carga horária (h)
Coordenação de Manutenção do Campus Juiz de Fora	11h00m

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
Sem atividades.	

Justificativas / observações
Não há.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 23 de outubro de 2024
Assinatura da chefia imediata	Local e data