



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
2024.1	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	Máquinas Elétricas	TCI31U	2º ELM-INT	1h40m
2	Máquinas Elétricas	TDI31U	2º ELT-INT	1h40m
3	Circuitos CC	TCI31U	1º ELM-INT	1h40m
4	Circuitos CC	TCN31U	1º ELM-MOD	3h20m
5	Tecnologia dos Materiais Elétricos	TDI31U	1º ELT-INT	1h40m
6	Tecnologia dos Materiais Elétricos	TDN31U	1º ELT-MOD	1h40m
7	Máquinas Elétricas CC	TNN31U	2º ELE-MOD	0h50m
Total de Horas de Aula:				12h30m
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				12h30m
(1,2) – Máquinas Elétricas: estudo do conteúdo a ser ministrado; preparo do material didático a ser ministrado em sala de aula; elaboração e correção de provas (9 provas, sendo duas provas para cada bimestre e uma prova final); elaboração de listas de exercícios (8 listas, duas por bimestre).				
(3,4) – Circuitos CC: estudo do conteúdo a ser ministrado; preparo do material				



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>didático a ser ministrado em sala de aula; elaboração e correção de provas (9 provas para o ensino integrado, sendo duas provas para cada bimestre e uma prova final; 4 provas para o ensino modular, três provas durante o semestre letivo e uma prova final); elaboração de listas de exercícios (8 listas, 2 por bimestre para o ensino integrado e 3 listas para o ensino modular).</p> <p>(5 e 6) – 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 atividades como parte da avaliação dos bimestres ou unidades;</p> <p>(7) – 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 (3 provas e uma delas a prova final); elaboração de listas de exercícios (3 listas);</p>	
Atividades de apoio ao ensino:	
Atendimento de alunos extraclasse;	3h00m
Reuniões pedagógicas, conselhos de classe, reuniões de pais	0h30m
Participação em banca de Trabalhos de Conclusão de Curso - TCC.	0h00m
Atividades de orientação:	
Sem orientações previstas.	0h00m
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino:	28h30m

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



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

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	10h00m

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

Justificativas / observações
Não há.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 06 de outubro de 2024
Assinatura da chefia imediata	Local e data