



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: <u>Álison Alves Almeida</u>
2022.1	Departamento/Núcleo: DET/Eletricidade
	SIAPE: 1046443
	Telefone: (32) 98817-5991
	E-mail: alison.almeida@ifsudestemg.edu.br

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

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1	Eletrotécnica Aplicada	THI21U	2º MET-INT	0h50m
2	Máquinas Elétricas	TCI21U	2º ELM-INT	1h40m
3	Máquinas Elétricas	TDI21U	2º ELT-INT	1h40m
4	Circuitos CC	TCI21U	1º ELM-INT	1h40m
5	Tecnologia dos Materiais Elétricos	TDI21U	1º ELT-INT	1h40m
6	Tecnologia dos Materiais Elétricos	TDN21U	1º ELT-MOD	1h40m
7	Máquinas Elétricas CC	TNN21U	2º ELE-MOD	0h50m
8	Instalações Elétricas Prediais	TCN21U	3ºELM-MOD	1h40m
Total de Horas de Aula:				11h40
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				
(1) – Eletrotécnica Aplicada: estudo do conteúdo a ser ministrado; preparo do material didático a ser ministrado em sala de aula; elaboração e correção de provas (3 provas, sendo uma prova final); elaboração e correção de trabalhos a serem apresentados pelos alunos (2 trabalhos); Preparo de aulas práticas para demonstrar a teoria lecionada (3 práticas).				11h40m



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>(2,3) – Máquinas Elétricas: estudo do conteúdo a ser ministrado; preparo do material didático a ser ministrado em sala de aula; elaboração e correção de provas (9 provas, sendo duas provas para cada bimestre e uma prova final); elaboração de listas de exercícios (8 listas, duas por bimestre).</p> <p>(4) – Circuitos CC: 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, 2 por bimestre).</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 (2 listas);</p> <p>(8) - Instalações Elétricas Prediais: 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 (3 provas e uma prova final); preparo das avaliações práticas, trabalhos ou demais atividades como parte da avaliação das unidades;</p>	
Atividades de apoio ao ensino:	
Atendimento de alunos extraclasse;	3h00m
Reuniões pedagógicas, conselhos de classe, reuniões de pais	0h40m
Participação em banca de Trabalhos de Conclusão de Curso - TCC.	0h00m
Atividades de orientação:	



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

Sem orientações previstas.	0h00m
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino:	27h00m

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
Sem atividades previstas nesse eixo.	0h00m

Atividades de Extensão	Carga horária (h)
Participação no projetos: - Auxílio à Manutenção e Suporte de Hardware do Setor de TI do Campus Juiz de Fora;	4h00m
- P-OLDE (Práticas Profissionais no âmbito da Oficina e Laboratório de Desenvolvimento Eletroeletrônico)	4h00m
- Manutenção dos Equipamentos e Organização do Material Didático nos Laboratórios de Circuitos e Medidas Elétricas (LAMCE), de Instalações Elétricas (LINE) e de Automação e Acionamentos Industriais	4h00m

Atividades de gestão institucional e/ou representação	Carga horária (h)
- Sem atividades de gestão institucional e/ou representação.	0h00m

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
Mestrado Profissional em Automação e Sistemas	1h00m

Justificativas / observações
Não há.

Assinatura do docente: _____	Local e data Juiz de Fora, 16 de abril de 2022
Assinatura da chefia imediata _____	Local e data Juiz de Fora, ____ de _____ de 2022



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

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 2022