



**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)

<b>Semestre/Ano</b>	<b>Docente: Álisson Alves Almeida</b>
<b>2023.1</b>	<b>Departamento/Núcleo: DET/Eletricidade</b>
	<b>SIAPE: 1046443</b>
	<b>Telefone: (32) 98817-5991</b>
	<b>E-mail: alisson.almeida@ifsudestemg.edu.br</b>

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

<b>Atividades de ensino</b>				
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
<b>Total de Horas de Aula:</b>				<b>12h30m</b>
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				
<b>(1,2) – Máquinas Elétricas:</b> 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).				12h00m



**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><b>(3,4) – Circuitos CC:</b> estudo do conteúdo a ser ministrado; preparo do material 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><b>(5 e 6) – Tecnologia dos Materiais Elétricos:</b> 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><b>(7) – Máquinas Elétricas CC:</b> 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:	28h00m

<b>Atividades de pesquisa e inovação</b>	<b>Carga horária (h)</b>
Desenvolvimento de Protótipos Didáticos para Estudo de Rotas de Conversão de Biomassa em Energia	4h00m

<b>Atividades de Extensão</b>	<b>Carga horária (h)</b>
Participação nos projetos:	2h00m



**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-OLDE (Práticas Profissionais no âmbito da Oficina e Laboratório de Desenvolvimento Eletroeletrônico)	
- 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	2h00m
Desenvolvimento de Sistema IOT para Análise de Gases Odorantes em Estações de Tratamento de Esgoto	3h00m

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

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

<b>Justificativas / observações</b>
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

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR (A)  
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA  
PROFESSOR WELLINGTON CARLOS DA CONCEIÇÃO  
SIAPE 1885947  
MARÇO DE 2023