



**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: Alisson Alves Almeida</b>
<b>2022-2</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	Eletrotécnica Aplicada	THI21U	2º MET-INT	0h50m
2	Tecnologia dos Materiais Elétricos	TDI21U	1º ELT-INT	1h40m
3	Máquinas Elétricas	TCI21U	2º ELM-INT	1h40m
4	Máquinas Elétricas	TDI21U	2º ELT-INT	1h40m
5	Circuitos de Corrente Contínua	TCI21U	1º ELM-INT	1h40m
6	Máquinas Elétricas CC	TCN22U	2º ELM-MOD	1h40m
7	Máquinas Elétricas CC	TDN22U	2º ELT-MOD	1h40m
8	Máquinas Elétricas CA	TNN22U	3º ELE-MOD	0h50m
<b>Total de Horas de Aula:</b>				<b>11h40m</b>
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				
<b>(1) – Eletrotécnica Aplicada:</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, 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><b>(2) – 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>(3 e 4) – 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);</p> <p><b>(5) – Circuitos de Corrente Contínua:</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, 2 por bimestre);</p> <p><b>(6 e 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> <p><b>(8) – Máquinas Elétricas CA:</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;	1h20m
Reuniões pedagógicas, conselhos de classe, reuniões de pais	0h10m
Participação em banca de Trabalhos de Conclusão de Curso - TCC.	0h10m
Atividades de orientação:	
Sem orientações previstas.	0h00m



**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**

Total da carga horária dedicada a atividades de ensino:	25h00m
---	--------

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

<b>Atividades de Extensão</b>	Carga horária (h)
Participação no projetos: - Auxílio à Manutenção e Suporte de Hardware do Setor de TI do Campus Juiz de Fora;	5h30m
- P-OLDE (Práticas Profissionais no âmbito da Oficina e Laboratório de Desenvolvimento Eletroeletrônico)	4h30m
- 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	4h30m

<b>Atividades de gestão institucional e/ou representação</b>	Carga horária (h)
- Participação na Comissão Disciplinar Discente	0h30m

<b>Atividades de qualificação e/ou capacitação</b>	Carga horária (h)
Nenhuma atividade prevista.	

<b>Justificativas / observações</b>
Não há.

Assinatura do docente:  _____	Local e data Juiz de Fora, 26 de setembro de 2022.
Assinatura da chefia imediata	Local e data Juiz de Fora, ____ de _____



**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**

---

<hr/>	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  
SETEMBRO DE 2022