



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: Alisson Alves Almeida
<b>2021-2</b>	Departamento/Núcleo: DET/Eletricidade
	SIAPE: 1046443
	Telefone: (32) 98817-5991
	E-mail: alisson.almeida@ifsudestemg.edu.br

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

Atividades de ensino				
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)	
1	Eletrotécnica Aplicada	THI11U	2º MET-INT	0h50m
2	Tecnologia dos Materiais Elétricos	TDI11U	1º ELT-INT	1h40m
3	Máquinas Elétricas	TCI11U	2º ELM-INT	1h40m
4	Máquinas Elétricas	TDI11U	2º ELT-INT	1h40m
5	Circuitos de Corrente Contínua	TCI11U	1º ELM-INT	1h40m
6	Máquinas Elétricas CC	TCN12U	2º ELM-MOD	1h40m
7	Máquinas Elétricas CC	TDN12U	2º ELT-MOD	1h40m
8	Máquinas Elétricas CA	TNN12U	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 de forma on-line (50% de aulas síncronas e 50% de aulas assíncronas); elaboração e correção de questionários e tarefas on-line (média de 1 atividade em forma de questionário ou tarefa a cada 2 semanas); elaboração e correção de trabalhos a serem apresentados pelos alunos (1 trabalho por bimestre				10h40m



**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>(1º e 2º bimestres); adaptação das atividades práticas para ambiente on-line (3º e 4º bimestres);</p> <p><b>(2) – Tecnologia dos Materiais Elétricos:</b> estudo do conteúdo a ser ministrado; preparo do material didático a ser ministrado de forma on-line (1 aula síncrona por semana e 1 atividade assíncrona a cada 2 semanas); elaboração e correção de questionários e tarefas on-line (1 atividade em forma de questionário ou tarefa por semana, em média); adaptação das atividades práticas para ambiente on-line (2º e 3º bimestres).</p> <p><b>(3 e 4) – Máquinas Elétricas:</b> estudo do conteúdo a ser ministrado; preparo do material didático a ser ministrado de forma on-line (1 aula síncrona por semana e 1 atividade por semana, em média); elaboração e correção de questionários e tarefas on-line (1 atividade em forma de questionário ou tarefa por semana, em média);</p> <p><b>(5) – Circuitos de Corrente Contínua:</b> estudo do conteúdo a ser ministrado; preparo do material didático a ser ministrado de forma on-line (1 aula síncrona por semana e 1 atividade a cada 2 semanas, em média); elaboração e correção de questionários e tarefas on-line (1 atividade em forma de questionário ou tarefa a cada 2 semanas, em média);</p> <p><b>(6 e 7) – Máquinas Elétricas CC:</b> estudo do conteúdo a ser ministrado; preparo do material didático a ser ministrado de forma on-line (2 aulas síncronas e 2 aulas assíncronas por semana); elaboração e correção de questionários e tarefas on-line (1 atividade em forma de questionário ou tarefa por semana);</p> <p><b>(8) – Máquinas Elétricas CA:</b> estudo do conteúdo a ser ministrado; preparo do material didático a ser ministrado de forma on-line (50% de aulas síncronas e 50% de aulas assíncronas); elaboração e correção de questionários e tarefas on-line (1 atividade em forma de questionário ou tarefa a cada duas semanas, em média).</p>	
<p>Atividades de apoio ao ensino: Atendimento de alunos extraclasse;</p>	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**

Reuniões pedagógicas, conselhos de classe, reuniões de pais	0h30m
Participação em banca de Trabalhos de Conclusão de Curso - TCC.	0h10m
Atividades de orientação: Sem orientações previstas.	0h00m
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 projeto “Desenvolvimento de Placa para Aquisição de Sinais Vitais em ECG (Eletrocardiograma)”	9h00m
- Participação no Projeto: “Cooperação Técnica para Treinamento, Instalação, e Manutenção de Equipamentos Biomédicos	1h00m

<b>Atividades de gestão institucional e/ou representação</b>	Carga horária (h)
- Participação na Comissão Disciplinar Discente	0h30m
- Participação na Comissão para criação do Curso de Especialização Técnica em Manutenção de Equipamentos Biomédicos (modalidade pós-técnico) do IF Sudeste MG – Campus Juiz de Fora;	3h30m

<b>Atividades de qualificação e/ou capacitação</b>	Carga horária (h)
Cursos de capacitação on-line	1h00m



**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**

---

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

Assinatura do docente:  _____	Local e data Juiz de Fora, 03 de novembro de 2021.
Assinatura da chefia imediata  _____	Local e data Juiz de Fora, ____ de _____ de 2021.

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR (A)  
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA  
PROFESSOR WELLINGTON CARLOS DA CONCEIÇÃO  
SIAPE 1885947  
OUTUBRO DE 2021