

**ANEXO I**  
**Plano Individual Docente (PID)**

Semestre	Docente	Leopoldo Ferreira de Sousa		
1º/2023	Departamento/Núcleo	DET/Mecânica		
	SIAPE	2924823		
	Telefone	4009-3023	E-mail	leopoldo.sousa@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
( <input checked="" type="checkbox"/> ) Efetivo ( <input type="checkbox"/> ) Substituto/Temporário
( <input type="checkbox"/> ) 20h ( <input type="checkbox"/> ) 40h ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 40h DE

Atividades de ensino				
Disciplina		Turma	Curso	Carga horária (h)
1	Processos de Fabricação	Engenharia	Eng Mecatr	1,66
2	Manufatura Integrada	Engenharia	Eng Mecatr	3,33
3	Manufatura Assistida	Modular	Mecânica	8,33
4	Prática de Produção Mecânica	Integrado	Mecânica	5,00
5				
6				
7				
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				15,68
Atividades de apoio ao ensino:				
Atendimento a alunos (5h)				
Atividades de orientação:				
Orientação de Trabalho de conclusão de curso dos alunos de graduação em engenharia mecatrônica.				
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino				34
Atividades de pesquisa e inovação				Carga horária (h)
Coordenador do projeto Mini-Baja				2h

Atividades de extensão	Carga horária (h)

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1 Participação do NDE da engenharia mecatrônica	0,5
2 Participação no conselho de campus	0,5
3 Vice coordenador do curso técnico em eletromecânica	0,5
4 Coordenador do laboratório de usinagem cnc	2
5 Comissão elaboração de proposta de regulamentação referente a "terminalidade específica"	0,5
<b>Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação</b>	<b>4</b>

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

Justificativas / observações

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 28 de Março de 2023
Assinatura da chefia imediata	Local e data

**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**