

ANEXO I

Plano Individual Docente (PID)

| | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------------|--------|-------------------------------------|
| Semestre: 2024/2 | Docente | Frederico Toledo Ghetti | | |
| | Departamento/Núcleo | DET / ELOA | | |
| | SIAPÉ | 1781946 | | |
| | Telefone | 32-991985296 | E-mail | frederico.ghetti@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 Controle Discreto (ELA02009) | T01 | Eng. Mecat. | 1,67 | |
| 2 Lab. de Eletrônica Analógica (ELA02029) | T01 | Eng. Mecat. | 1,67 | |
| 3 Lab. de Eletrônica de Potência (ELA02016) | TDI31A | 3º ELT INT | 0,83 | |
| 4 Lab. de Eletrônica de Potência (ELA02016) | TDI31B | 3º ELT INT | 0,83 | |
| 5 Lab. de Eletrônica de Potência (ELA02031) | TDN32A | 4º ELT MOD | 0,83 | |
| 6 Lab. de Eletrônica de Potência (ELA02031) | TDN32B | 4º ELT MOD | 0,83 | |
| 7 Lab. de Amplificadores (ELT02066) | TNN32A | 3º ELE MOD | 1,67 | |
| 8 Lab. de Amplificadores (ELT02066) | TNN32B | 3º ELE MOD | 1,67 | |
| Atividades de preparação e manutenção do ensino: | | | | |
| • Preparação de aulas teóricas e práticas | | | 5,00 | |
| • Correção dos instrumentos de avaliação | | | 5,00 | |
| Atividades de apoio ao ensino: | | | | |
| • Atendimento de alunos extraclasse | | | 5,00 | |
| Total da carga horária dedicada a atividades de ensino | | | 25,00 | |

| | |
|---|-------------------|
| Atividades de pesquisa e inovação | Carga horária (h) |
| Coorientador de mestrado em Engenharia Elétrica na área de Sistemas Eletrônicos do Programa de Pós-Graduação da Universidade Federal de Juiz de Fora - MG | 2,00 |

| Atividades de extensão | Carga horária(h) |
|------------------------|------------------|
| | |

| Atividades de gestão institucional e representações | Carga horária(h) |
|--|------------------|
| Representante do Núcleo de Automação e Eletrônica - ELOA | 4,00 |

| Atividades de qualificação e/ou capacitação | Carga horária (h) |
|---|-------------------|
| Estágio Pós doutoral em andamento - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Juiz de Fora - MG | 9,00 |

| Justificativas / observações |
|------------------------------|
| |

| | |
|---|--|
| Assinatura do docente: Frederico Toledo Ghetti | Local e data: Juiz de Fora, 15 de outubro de 2024 |
| Assinatura da chefia imediata | Local e data |