

Plano Individual Docente (PID)

| | | | | |
|----------|---------------------|--|--------|-----------------------------------|
| Semestre | Docente | André Luiz Molisani | | |
| 2º/2022 | Departamento/Núcleo | Departamento de Ensino e Tecnologia/Metalurgia | | |
| | SIAPE | 3157121 | | |
| | Telefone | 4009-3020 | E-mail | andre.molisani@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 | Ensaaios de Materiais Metálicos (MET02006) | THI21U | Técnico Integrado em Metalurgia | 1,67 |
| 2 | Ensaaios de Materiais Metálicos (MET02029) | THN22U | Técnico Concomitante em Metalurgia | 2,5 |
| 3 | Materiais Refratários (MET02037) | 01 | Engenharia Metalúrgica | 1,67 |
| 4 | Seleção de Materiais (MET02032) | 01 | Engenharia Metalúrgica | 3,3 |
| Atividades de preparação e manutenção do ensino: | | | | 11,9 |
| ✓ Ações didático-pedagógicas relacionadas ao estudo, planejamento e elaboração de materiais e de práticas pedagógicas, bem como preparação de aulas teóricas e práticas. | | | | |
| Atividades de apoio ao ensino: | | | | 6 |
| ✓ Atividades vinculadas ao atendimento de alunos extraclasse, reuniões pedagógicas, conselhos de classe, reuniões de pais e participação em banca de Trabalhos de Conclusão de Curso – TCC. | | | | |
| Atividades de orientação: | | | | 8 |
| ✓ Coordenação de projeto de ensino “Avaliação do comportamento mecânico de ligas metálicas por meio de ensaio de tração e análise microestrutural”, incluindo os estudantes voluntários Samuel Marques Moreira e Karoline Maria Domiciano Ferreira do 3º ano do curso integrado de técnico em metalurgia; | | | | |

| | |
|--|-------------------|
| ✓ Coordenação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) "Projeto e confecção de dispositivos para ensaio de fluência", incluindo o estudante Everson Henrique de Oliveira do curso de graduação em engenharia metalúrgica; | |
| ✓ Participação na elaboração e revisão dos projetos pedagógicos dos cursos. | |
| Total da carga horária dedicada a atividades de ensino | 35 |
| Atividades de pesquisa e inovação | Carga horária (h) |
| ✓ Elaboração de projeto de ensino e de pesquisa. | 1 |
| Atividades de extensão | Carga horária (h) |
| ✓ Elaboração de projeto de extensão. | 1 |

| | |
|---|-------------------|
| Atividades de gestão institucional e representações | Carga horária (h) |
| 1 Reuniões do Núcleo da Metalurgia | 1 |
| 2 Reuniões do Núcleo Docente Estruturante | 2 |
| 3 | |
| Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação | 3 |

| | |
|---|-------------------|
| Atividades de qualificação e/ou capacitação | Carga horária (h) |
| ✓ Nada consta. | |

| |
|---|
| Justificativas / observações |
| As atividades de caráter eventual ou oriundas de demanda interna não foram registradas, pois a base de cálculo do PID estabelece as horas trabalhadas por semana. |

| | |
|------------------------|---|
| Assinatura do docente: | Local e data Juiz de Fora – MG, 21/09/2022 |
|------------------------|---|

| | |
|-------------------------------|--------------|
| | |
| 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
SETEMBRO DE 2022