

Relatório Individual Docente (RID)

| | | | | |
|----------|---------------------|--|--------|---|
| Semestre | Docente | Wellington Carlos da Conceição | | |
| 2º/2025 | Departamento/Núcleo | Departamento de Educação e Tecnologia/Núcleo de Eletricidade | | |
| | SIAPE | 1885947 | | |
| | Telefone | (32) 99985-2548 | E-mail | wellington.conceicao@ifsudestemg.edu.br |

| |
|---------------------------------------|
| Regime de Trabalho |
| () Efetivo () Substituto/Temporário |
| () 20h () 40h (X) 40h DE |

Descreva as atividades que foram realizadas conforme o planejamento e destaque as diferenças entre o realizado/planejado.

| Atividades de ensino | Carga horária (h) |
|---|-------------------|
| <u>Disciplinas ministradas:</u> | |
| 1. Instalações Elétricas Industriais: Engenharia Mecatrônica (9º Período) | 1,67 |
| 2. Gestão dos Sistemas de Produção: Engenharia Mecatrônica (8º Período) | 3,33 |
| 3. Eficiência Energética: Engenharia Elétrica (7º Período) | 1,67 |
| 4. Desenho Auxiliado por Computador: Engenharia Elétrica (3º Período) | 1,67 |
| 5. Programas Aplicativos: Eletrotécnica Modular (2º Módulo) | 1,67 |
| 6. Instalações Elétricas Industriais: Eletrotécnica Integrado (3º Ano); | 1,67 |
| 7. Projeto Integrador: Pós-Graduação: Desenvolvimento de Projetos Baseados em Tecnologia 4.0 (2º Módulo) | 2,00 |
| <u>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</u> | 6,00 |
| Preparação de aulas teóricas e práticas, elaboração de material didático, preparação e correção de atividades/avaliações, registro e manutenção de atividades acadêmicas no Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA). | |
| <u>Atividades de apoio ao ensino e orientação:</u> | 13,00 |
| 1. Atendimento de alunos; | |
| 2. Conselhos de classes; | |
| 3. Reuniões Pedagógicas; | |

| | |
|---|--|
| <p>4. Orientação do Projeto de Monitoria intitulado “Projeto de Monitoria de Desenho Auxiliado por Computador – AutoCAD”, Edital nº 17/2025, Aluno: Luiz Felipe Delprete Marques;</p> <p>5. Coorientação do Projeto de Treinamento Profissional intitulado “Manutenção do Laboratório de Máquinas Elétricas – LabMaq”, Edital nº 11/2025;</p> <p>6. Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso 2 (TCC-2) - Aluno: Daniel Pereira Lizardo – Curso: Engenharia Mecatrônica.</p> | |
|---|--|

| Atividades de pesquisa e inovação | Carga horária (h) |
|--|--------------------------|
| 1. Estudo, elaboração e orientação do projeto de pesquisa “Desenvolvimento de um alimentador de peixes automático instrumentado com conexão sem fio”, Edital 0000/2025. | 3,00 |
| Atividades de extensão | Carga horária (h) |
| 1. Coordenador Adjunto do Projeto de Extensão “Criação de unidade técnica demonstrativa para desenvolvimento de projetos tecnológicos e capacitação de piscicultores da região do Sudeste de Minas Gerais”, em parceria com a Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (EPAMIG); | 2,00 |
| Atividades de gestão institucional e representações | Carga horária (h) |
| 1. Participação em reuniões do Núcleo de Eletricidade e Eletrônica/Automação; | 1,00 |
| 2. Vice-chefe do Laboratório de Máquinas Elétricas – LabMaq; | 0,32 |
| 3. Participação no banco de avaliadores internos do Programa Institucional de Treinamento Profissional; | 0,60 |
| 4. Participação no banco de avaliadores das ações de extensão do Programa Institucional de Apoio à Extensão – PIAEX; | 0,40 |

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

| |
|------------------------------|
| Justificativas / observações |
| N/A |

| | |
|-------------------------------|--|
| Assinatura do docente: | Local e data Juiz de Fora, 17 de janeiro de 2026. |
| Assinatura da chefia imediata | Local e data |