

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Wellington Carlos da Conceição		
1º/2024	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)
<p>¹<u>Disciplinas ministradas:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Instalações Elétricas Industriais: Engenharia Mecatrônica (9º Período); Acionamentos de Máquinas Elétricas: Engenharia Mecatrônica (10º Período); Instalações Elétricas Industriais: Eletrotécnica Integrado (3º Ano); 	<p>1,67</p> <p>1,67</p> <p>1,67</p>
<p>²<u>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</u></p> <p>Preparação de aulas, 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).</p>	<p>3,00</p>
<p>³<u>Atividades de apoio ao ensino e orientação:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Atendimento de alunos; Conselhos de classes; Reuniões Pedagógicas; Orientação do Projeto de Monitoria intitulado "Projeto de Monitoria de Desenho Auxiliado por Computador – AutoCAD", Edital nº 22/2024, Aluno: Giovanne Gouvêa Tavares; Orientação do Projeto de Treinamento Profissional intitulado "Desenvolvimento de Procedimento para realização de Diagnóstico de Eficiência Energética para ser utilizado em projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão do IF Sudeste MG – Campus 	<p>4,50</p>

<p>Juiz de Fora”, Edital nº 13/2024, Alunos: Eduardo Dellão Menini e Pedro Henrique Gouvêa Pires;</p> <p>6. Orientação do Projeto de Treinamento Profissional intitulado “Manutenção do Laboratório de Máquinas Elétricas – LabMaq”, Edital nº 13/2024;</p> <p>7. Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso 1 (TCC-1) - Aluno: Álvaro Rambaldi Sobrinho Filho – Curso: Engenharia Mecatrônica;</p> <p>8. Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso 1 (TCC-1) - Aluno: Daniel Pereira Lizardo – Curso: Engenharia Mecatrônica.</p>	
---	--

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
1. Participação no Projeto “Sistema para gerenciamento inteligente da produção de peixes” – Edital nº 109/2022 – SETEC/MEC;	4,00
2. Estudo e elaboração de projeto de pesquisa.	1,00
Atividades de extensão	Carga horária (h)
1. ⁴ Estudo e elaboração de projeto de extensão relacionado à criação de curso de qualificação profissional em Eficiência Energética, conforme Chamada Pública nº 6/2023 – Projeto EnergIF – SETEC/MEC (desenvolvimento do projeto e material didático);	8,00
2. ⁵ Orientador do projeto de extensão “Análise de Eficiência Energética”, em parceria com o Clube Cascatinha (Juiz de Fora/MG).	1,00
3. ⁶ Participação no Projeto de Extensão “Sistema de controle automatizado de oxigênio dissolvido para piscicultura ornamental” - Edital nº 02/2024 (PIAEX).	6,00
Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h)
1. Participação em reuniões do Núcleo de Eletricidade e Eletrônica/Automação;	1,00
2. Participação no grupo de trabalho do Projeto EnergIF;	0,40
3. Vice-chefe do Laboratório de Máquinas Elétricas – LabMaq;	1,55
4. Participação no banco de avaliadores internos do Programa Institucional de Treinamento Profissional;	0,40
5. Participação no banco de avaliadores das ações de extensão do Programa Institucional de Apoio à Extensão – PIAEX;	0,40

6. Membro da Comissão Interna de Conservação de Energia – CICE;	0,40
7. 7º Estudo, levantamento, especificação, realização de orçamentos e participação na confecção do Estudo Técnico Preliminar (ETP) e Termo de Referência (TR) para compras de equipamentos relativos ao Pregão que está sendo gerenciado pelo Campus Rio Pomba.	3,34

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

Justificativas / observações
<ol style="list-style-type: none"> 1. A disciplina "Gestão dos Sistemas de Produção" do 8º Período do curso de Engenharia Mecatrônica não foi oferecida este semestre (2024.01) pois não teve alunos matriculados; 2. As atividades de preparação e manutenção do ensino foram realizadas com a carga horária de 3,00 horas, e o planejamento inicial era com a carga horária de 8,51 horas; 3. As atividades de apoio ao ensino e orientação foram realizadas com a carga horária de 4,50 horas, e o planejamento inicial era com a carga horária de 4,00. Destaca-se que esta diferença ocorreu em função da orientação e/ou coorientação dos Projetos de Monitoria, Treinamento Profissional e Trabalho de Conclusão de Curso (TCC); 4. A atividade de extensão referente à criação de curso de qualificação profissional em Eficiência Energética teve uma carga horária de 8,00 horas em virtude da necessidade do curso ser iniciado em agosto com previsão de término para final de outubro/24; 5. A atividade de extensão referente ao projeto "Análise de Eficiência Energética", em parceria com o Clube Cascatinha (Juiz de Fora/MG) teve uma carga horária de 1,00 hora em virtude da greve, sendo que será retomada com mais ênfase no próximo semestre; 6. Foi incluído a participação no Projeto de Extensão "Sistema de controle automatizado de oxigênio dissolvido para piscicultura ornamental", conforme Edital nº 02/2024 (PIAEX), com carga horária de 6,00 horas; 7. Nas atividades de gestão institucional e representações foi incluído a participação no Pregão para compras de equipamentos que está sendo gerenciado pelo Campus Rio Pomba.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 11 de setembro de 2024.
Assinatura da chefia imediata	Local e data