



Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Sandro Roberto Fernandes		
2024.1	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia Núcleo de Informática		
	SIAPE	2106489		
	Telefone	(32) 4009-3090	E-mail	sandro.fernandes@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho

() Efetivo () Substituto/Temporário

() 20h () 40h () 40h DE

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

Atividades de preparação e manutenção do ensino:

As atividades ocorreram conforme o esperado. As aulas e conteúdos foram ministrados de forma satisfatória conseguindo lecionar toda a ementa das disciplinas.

Atividades de apoio ao ensino e de orientação:

As atividades de apoio ao ensino ocorreram conforme o esperado.

As atividades de orientação ocorreram dentro do planejado. Houve uma defesa de TCC II. Alunos que fizeram TCC I em 2023 02 e não se matricularam em 2024 01 irão se matricular defender seus projetos neste semestre de 2024 02.

Atividades de pesquisa e inovação

As atividades ocorreram conforme o esperado. O projeto de pesquisa aprovado no EDITAL 10/2023 – PROPPI foi encerrado de forma satisfatória.

Atividades de extensão

Ocorreu a submissão e aprovação de novos três projetos: "OSINT (Open Source) – Documentação", "Segurança da Informação – Documentação" e "Desenvolvimento do game 'Gato de Schrödinger'". Todos os três projetos tem previsão de encerramento em fevereiro de 2025.



Atividades de gestão institucional e representações

As atividades ocorreram conforme o esperado.

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Apesar de solicitado, não houve o início da qualificação em Segurança da Informação.

Justificativas / observações

As atividades ocorreram dentro do esperado conforme relatado no PID 2024 01. No caso de novas atividades e/ou projetos não previstos, a carga horária de trabalho foi readaptada para se adequar as normas vigentes.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 07 de outubro de 2024
Assinatura da chefia imediata	Local e data