

ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	HILTON CARDOSO MARINS JUNIOR		
2023/1	Departamento/Núcleo	INFORMÁTICA		
	SIAPE	1165116		
	Telefone	99954-7619	E-mail	hilton.junior@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
<input checked="" type="checkbox"/> Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h <input checked="" type="checkbox"/> 40h DE

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

<p>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</p> <p>As atividades de preparação e manutenção do ensino foram baseadas nos “eBooks” criado para as disciplinas Linguagem de Programação I e Algoritmos, ambas do curso de graduação (BSI). O referido material didático foi concebido para disponibilizar textos, códigos de programas e vídeos demonstrativos. O objetivo foi minimizar as dificuldades no estudo de disciplinas básicas de programação, dando suporte ao aluno tanto na compreensão dos conceitos relacionados às disciplinas quanto ao desenvolvimento de atividades práticas. Não houve alteração quanto à metodologia de ensino orientada a projetos. Cada aluno desenvolveu de forma individual um ou mais projetos específicos, exigindo desta forma a correção individualizada.</p>	
<p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <p>Foi disponibilizado atendimento individual e em grupo de 2ª a 6ª feira das 08:00 às 18:00 através dos seguintes canais de atendimento: SIGAA, Google Meet e e-mail pessoal e institucional.</p> <p>Reuniões dos três colegiados de cursos do Núcleo de Informática.</p> <p>Participação em banca de TCC II do aluno Icaro Bernard Silva de Almeida com o trabalho SISVAL – Um Sistema de valoração de patentes e ativos tecnológicos.</p>	
<p>Atividades de orientação:</p>	

Atividades de pesquisa e inovação
Atividades de extensão
Projeto de monitoria para a disciplina de Algoritmos - BSI. . Projeto de monitoria para a disciplina de Linguagem de Programação 1 - BSI.
Atividades de gestão institucional e representações

Atividades de qualificação e/ou capacitação
Estudo de viabilidade de tecnologia alternativa à Java com possibilidade de adoção no curso BSI. Aguardando a definição da Coordenação BSI para dar prosseguimento.

Justificativas / observações

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora 24/07/2023
Assinatura da chefia imediata	Local e data