



### Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	HILTON CARDOSO MARINS JUNIOR			
2023.2	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia Núcleo de			
	SIAPE	1165116			
	Telefone	99954-7619		E-mail	hilton.junior@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
( <input checked="" type="checkbox"/> ) Efetivo ( <input type="checkbox"/> ) Substituto/Temporário
( <input type="checkbox"/> ) 20h ( <input type="checkbox"/> ) 40h ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 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 de preparação e manutenção do ensino foram baseadas nos "eBooks" criado para as disciplinas Linguagem de Programação I e Estrutura de Dados, 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.

#### Atividades de apoio ao ensino e de orientação:

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, Telegram, Google Meet e e-mail pessoal e institucional.

Reuniões dos três colegiados de cursos do Núcleo de Informática.

Avaliação de TCC I e TCC II.

#### Atividades de pesquisa e inovação

#### Atividades de extensão

Projeto de monitoria para as seguintes disciplinas: Linguagem de Programação I e Estrutura de Dados.



**Atividades de gestão institucional e representações**

--

**Atividades de qualificação e/ou capacitação**

Análise do uso da linguagem de programação Python durante o processo de aprendizagem das disciplinas Algoritmos e Estrutura de Dados.

**Justificativas / observações**

Todas as ações previstas no PID 2/2023 foram cumpridas.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora 16/01/2024
Assinatura da chefia imediata	Local e data