



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019,
DE 1 DE JULHO DE 2019**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: FLÁVIO IZO	Matrícula Siape: 2764270
Classe / Nível: D304	
Lotação: COORDENADORIA DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	
Período de avaliação: 01/01/2023 a 30/06/2022	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Servidor afastado para Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação na Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)

1.2 - Disciplinas Ministradas

Servidor afastado para Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação na Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

Servidor afastado para Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação na Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -

Servidor afastado para Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação na Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

- Cursando disciplina como aluno regular do doutorado em Ciência da Computação do Programa de Pós-Graduação em Informática da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais

- Aprovação e Apresentação do artigo completo para o 18th annual International Technology, Education and Development Conference (IntED23).

a) Título: Personalizing Evaluations to Aid Chemistry Learners

3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

- Aprovação e Apresentação do artigo completo para o XIX Brazilian Symposium on Information Systems (SBSI 2023)

a) Título: An Intelligent Report Generator for Chemical Documents

**Obs.: Submeti outro artigo e estou aguardando o aceite.*

3.27 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso nacional

- Aprovação e Apresentação do artigo completo para o XIX Brazilian Symposium on Information Systems (SBSI 2023)

a) Título: An Intelligent Report Generator for Chemical Documents

3.41 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento nacional ou regional

- Participação no XIX Brazilian Symposium on Information Systems (SBSI 2023)

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Servidor afastado para Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação na Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Servidor afastado para Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação na Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)

6 – OUTROS

Data: 25/07/2023

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador