



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: Alex dos Santos Borges	Matrícula Siape: 1445224
Classe / Nível: D / 404	
Lotação: Coordenadoria de Química e Biologia	
Período de avaliação: 06/10/2021 a 20/03/2022	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- Diário: 364230 – Química Geral e Experimental I – Engenharia Elétrica – Nota: .39,73
- Diário: 365770 – Química Geral e Experimental I – Engenharia Elétrica – Nota: 17,60
- Diário: 365771 – Química Geral e Experimental I – Engenharia Elétrica – Não houve avaliação
- Diário: 346442 – Química II – Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio – Nota: .38,20
- Diário: 346279 – Química II – Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio – Nota: .40,0
- Diário: 358123 – Química II – Técnico em Estradas Integrado ao Ensino Médio – Dependência - Não houve avaliação.

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Química Geral e experimental; Curso superior em Engenharia Elétrica; Carga horária: 6:00 h/semana
- Química II (2º Ano); Curso Técnico em Meio Ambiente (TMA); Carga horária: 3:20 h/ semana
- Química II (2º Ano); Dependência (Integrado em Estradas); Carga horária: 1:40 h/ semana
- Química II (2º Ano); Curso Técnico em Eletrotécnica; Carga horária: 3:20 h/ semana

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Comissão de Avaliação de desempenho para fins de progressão – Portaria Nº 677, de 14 de outubro de 2021.

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

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

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.6 - Capítulo de livro

- Livro: Meio Ambiente, Sustentabilidade e Tecnologia; Vol 9; 1ª Edição; Editora Poisson;

Capítulo 22: Aproveitamento do resíduo PMMA no desenvolvimento de dispositivos ópticos utilizados em sistemas de telecomunicações baseados em fibras ópticas plásticas.

DOI:10.36229/978-65-5866-132-0.CAP.22

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

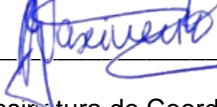
5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- Colegiado do Curso Superior em Engenharia Metalúrgica (Portaria Nº 491, de 5 de junho de 2019);
- Colegiado do Curso Superior em Engenharia Mecânica (Portaria Nº 998, de 29 de Outubro de 2019)

Data: 04/04/2022

— Alex dos Santos Borges —

Assinatura Docente

—  —

Assinatura do Coordenador

