



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CONSELHO SUPERIOR

**PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE**  
**ANEXO V – RESOLUÇÃO CS Nº 21/2018**

**Para uso do Docente**

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica  
**RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE**

Nome: Alex dos Santos Borges	Matrícula Siape: 1445224
Classe / Nível: D / 403	
Lotação: Coordenadoria de Química e Biologia	
Período de avaliação: 2019 / 2	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

**1.1 - Avaliação discente**

Diário: 298203 – Química Geral e Experimental I – Engenharia Elétrica - Nota: 35.40

Diário: 300490 – Química Geral e Experimental I – Engenharia Elétrica - Nota: 37.20

Diário: 280904 – Química II – Integrado em Meio Ambiente – Turma M 14 - Nota: 36.80

**1.2 - Disciplinas Ministradas**

- Química II (2º Ano); Curso Técnico em Meio Ambiente (TMA); Carga horária: 3:20 h/ semana
- Química Geral e experimental; Curso superior em Engenharia Elétrica; Carga horária: 8:00 h/ semana

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

**2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter**

- Kaio Fardim; Mestrado Profissional em Tecnologias Sustentáveis.

**2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão**

- Kamyla Mendonça Zoppi; Curso: Engenharia Sanitária e Ambiental;
- Sammea Brunna Almeida de Oliveira; Curso: Licenciatura em Química;
- Julia Duarte Mendes; Curso: Técnico de Meio Ambiente (TMA)
- Hannah Schimidel Kautsky; Curso: Técnico de Meio Ambiente (TMA)
- Lorenzo Smith Coutinho; Curso: Técnico de Meio Ambiente (TMA)
- Ana Karolina Gratz; Curso: Técnico de Meio Ambiente (TMA)

## **2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado**

- Kaio Fardim; Mestrado Profissional em Tecnologias Sustentáveis.

## **2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas**

75% a 100%       50 a 74%       menor que 50%

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

75% a 100%       50 a 74%       menor que 50%

## **3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

### **3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes**

- Projeto de pesquisa (PJ005026): Reciclagem, Dopagem e Estudos Fotoluminescentes de polímeros provenientes de telas de Monitores por complexos de Terras Raras;
- Projeto de pesquisa (PJ005027): Reciclagem dos Compostos de coordenação de Terras Raras provenientes de laboratórios de Química;

### **3.4 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes**

- Projeto de pesquisa (PJ005026)
- Projeto de pesquisa (PJ005027)

### **3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes**

#### **3.9.2 - Qualis A2**

- Journal of Luminescence, Vol 205, pages 72-81, 2019; ISSN: 0022-2313;  
<https://doi.org/10.1016/j.jlumin.2018.07.031>

#### **3.9.8 - Qualis C**

- AIP Conf. Proc. 2182, ICPA-18, pages: 050029-1–050029-4; 2019,  
<https://doi.org/10.1063/1.5135872>
- AIP Conf. Proc. 2182, ICPA-18, pages 050023-1–050023-4; 2019 ,  
<https://doi.org/10.1063/1.5135866>

### **3.54 - Propriedade intelectual ou Patente nacional**

- Título da invenção: Sensor Óptico de Temperatura Baseado em Fibra Óptica Plástica Dopada Com Európio; Número do processo: BR 10 2019 016194-9

## **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

5.1- Atividades de desempenho gerencial

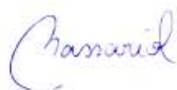
### **5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos**

- Colegiado do Curso Superior em Engenharia Elétrica (Portaria Nº 638, de 16 de julho de 2019 );
- Colegiado do Curso Superior em Engenharia Mecânica (Portaria Nº 998, de 29 de Outubro de 2019)
- Colegiado do Curso Superior em Engenharia Metalúrgica (Portaria Nº 491, de 5 de junho de 2019);

Data: 18 / 10 / 2019



Assinatura Docente



Assinatura do Coordenador

*Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenação/colegiado em que foi aprovado.*