



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: 2020 / 1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- Diário: 311278 – Química Geral e Experimental I – Engenharia Sanitária e Ambiental - Não houve avaliação discente até o momento.
- Diário: 313579 – Química Geral e Experimental I – Engenharia Sanitária e Ambiental - Não houve avaliação discente até o momento.
- Diário: 311236 – Química Geral e Experimental I – Engenharia Metalúrgica - Não houve avaliação discente até o momento.
- Diário: 313655 – Química Geral e Experimental I – Engenharia Metalúrgica - Não houve avaliação discente até o momento.
- Diário: 312379 – Química II – Integrado em Meio Ambiente – Turma M 14 - Não houve avaliação discente até o momento.
- Diário: 318485 – Química II – Integrado em Mecânica – Turma: Dependência 2º ano - Não houve avaliação discente até o momento.
- Diário: 324156 – Química II – Integrado em Edificações – Turma Dependência 2º ano - Não houve avaliação discente até o momento.
- Diário: 323711 – Química II – Integrado em Meio Ambiente – Turma Dependência 2º ano - Não houve avaliação discente até o momento.

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 Metalúrgica; Carga horária: 4:00 h / semana
- Química Geral e experimental; Curso superior em Eng. Sanitária e Ambiental; Carga horária: 8:00h/semana
- Química II (2º Ano); Dependência (Todos os cursos); Carga horária: 1:40 h/

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

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

- | | |
|--------------------------------------|--|
| - Kamyła 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

- Karine Teófilo de Albuquerque; **qualificação** Mestrado Profissional em Tecnologias Sustentáveis.

2.19 - Parecer sobre curso técnico, graduação, pós-graduação ou outro solicitado pelo Ifes

- Avaliador dos projetos de pesquisa submetidos aos Editais 2020/2021 do Programa Institucional de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PICTI) - IFES.

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%

2.22 - Participação em curso de formação continuada de até 20 horas

- Curso de Ferramenta para gravação de Videoaulas - carga horária de 5 horas.
- Curso Google Drive: Colaboração na prática - carga horária de 8 horas.

2.24 - Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas

- Curso Moodle para Educadores - carga horária de 60 horas.

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)

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

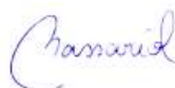
5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

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

Data: 06 / 10 / 2020



Assinatura Docente



Assinatura do Coordenador

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