



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 / 404	
Lotação: Coordenadoria de Química e Biologia	
Período de avaliação: 03/10/2020 a 03/05/2021	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- Diário: 331586 – Química Geral e Experimental I – Engenharia Elétrica - Não houve avaliação discente até o momento (memorando da proen nº 139/2020).
- Diário: 333902 – Química Geral e Experimental I – Engenharia Elétrica - Não houve avaliação discente até o momento (memorando da proen nº 139/2020).
- Diário: 312379 – Química II – Integrado em Meio Ambiente – Turma M 14 - Não houve avaliação discente até o momento (memorando da proen nº 139/2020).
- Diário: 318485 – Química II – Integrado em Mecânica – Turma: Dependência 2º ano - Não houve avaliação discente até o momento (memorando da proen nº 139/2020).
- Diário: 324156 – Química II – Integrado em Edificações – Turma Dependência 2º ano - Não houve avaliação discente até o momento (memorando da proen nº 139/2020).
- Diário: 323711 – Química II – Integrado em Meio Ambiente – Turma Dependência 2º ano - Não houve avaliação discente até o momento (memorando da proen nº 139/2020).

1.2 - Disciplinas Ministradas

- | | | |
|---|---|-------------------------|
| - Química II (2º Ano);
semana | Curso Técnico em Meio Ambiente (TMA); | Carga horária: 3:20 h/ |
| - Química Geral e experimental;
semana | Curso superior em Engenharia Elétrica; | Carga horária: 8:00 h / |
| - Química II (2º Ano);
semana | Dependência (Integrado em Meio Ambiente); | Carga horária: 1:40 h/ |
| - Química II (2º Ano);
semana | Dependência (Integrado em Edificações); | Carga horária: 1:40 h/ |
| - Química II (2º Ano);
semana | Dependência (Integrado em Mecânica); | 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) |

2.19 - 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%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

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

- Projeto de pesquisa (PJ005804): Estudos Luminescentes com Polímeros Recuperados de Telas de Notebooks.
- Projeto de pesquisa (PJ005806): Síntese, Caracterização e Estudos Fotoluminescentes de Novos Complexos a partir de Óxidos de Terras Raras Reciclados.

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

- Projeto de pesquisa (PJ005804)
- Projeto de pesquisa (PJ005806)

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.2 - Qualis A2

- Artigo submetido no *Journal of the Brazilian Chemical Society*, Título do trabalho: "Europium (III) Complex as a Luminescent Sensor for Pb²⁺ detection and Fuel Quality Control".

3.9.3 - Qualis B1

- Artigo submetido no *Journal of Molecular Modeling*, Título: "Theoretical and experimental spectroscopic investigation of new Eu(III)-FOD complex containing 2-Pyrrolidone ligand"

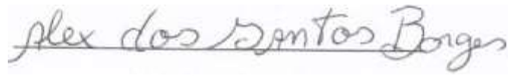
5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

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: 03 / 05 / 2021



Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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



Emitido em 10/05/2021

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 5/2021 - VIT-CQB (11.02.35.01.09.02.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/06/2021 22:09)

ALEX DOS SANTOS BORGES
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CQB (11.02.35.01.09.02.05)
Matrícula: 1445224

(Assinado digitalmente em 15/06/2021 08:11)

GUTENBERG DE ALMEIDA NASCIMENTO
COORDENADOR DE COORDENADORIA - TITULAR
VIT-CQB (11.02.35.01.09.02.05)
Matrícula: 1533237

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **5**, ano: **2021**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **13/06/2021** e o código de verificação: **73f562d68d**