



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CONSELHO SUPERIOR

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES

27 3227-5564 – 3235-1741 – ramal 2003

### PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE ANEXO V – RESOLUÇÃO CS Nº 38/2013

#### Para uso do Docente

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica

#### RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

Nome: Adriano Goldner Costa	Matrícula Siape: 1786980
Classe/Nível: D / 304	
Lotação: Campus Santa Teresa / Coordenadoria Geral de Ensino	
Período de avaliação: 02/04/2018 a 06/07/2018	

#### Justificativa de Cumprimento

- Atividade de Ensino

- Participação como professor/palestrante, nas aulas do período matutino do sábado letivo 28/04/2018, ministrando conteúdos relacionados ao tema de sua tese de doutorado, intitulada “Efeitos de diferentes condições físicas e efluentes agrícolas sobre o cultivo de microalgas da família Scenedesmaceae como subsídio à aplicação biotecnológica”, para os alunos do 1º período do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Ifes - Campus Santa Teresa.

- Ressalta-se que no semestre letivo 2018/01, o professor não atuou como docente titular em componentes curriculares de sua área de formação nos cursos correntes do Campus, pois, quando o mesmo retornou de seu afastamento para conclusão do doutorado, o período letivo já estava em andamento e havia um professor substituído para atender tais demandas de ensino. Ressalta-se ainda que o docente em questão esteve à disposição da Direção Geral e das demais Direções e Coordenadorias do Campus Santa Teresa desde o seu retorno do período de afastamento.

- Além disso, houve uma tentativa de mobilidade, a convite da Coordenação do Curso Técnico em Meio Ambiente do Ifes - Campus Vitória, e uma sugestão, por parte do próprio docente, de criação de uma turma extra do componente curricular "Botânica II", do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, como alternativa para o cumprimento de sua carga horária mínima de aulas até o final do período letivo. Entretanto, por motivos administrativos, ambas propostas não puderam ser atendidas.

- Atividade de Apoio ao Ensino

- Participação em banca examinadora do Projeto de Monografia da aluna Bárbara Rohr Decothé Fonseca, intitulado "O uso de modelos didáticos como ferramenta de Educação Ambiental para o Ensino de Ciências", do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas do Ifes - Campus Santa Teresa, no dia 04/07/2018.

- Elaboração do curso "Ecofisiologia de algas, potencial biotecnológico e aplicações ambientais" como ação de complementação às atividades de ensino para os alunos do Curso Técnico em Agroindústria - Proeja, Curso Superior de Agronomia e Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.

- Atividade de Extensão

Não se aplica.

- Atividade de Pesquisa

- Elaboração e submissão de duas propostas de Plano de Trabalho para concorrer ao Edital 05/2018 - Pibic/Pivic, da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação do Ifes, intituladas "Cultivo de microalgas regionais em diferentes concentrações de efluente hidropônico como subsídio à aplicação biotecnológica" e "Efluente de suinocultura como meio de cultivo alternativo para o crescimento de microalgas da região hidrográfica do rio Santa Maria do rio Doce-ES", inseridas no Projeto de Pesquisa "Ecologia e potencialidades biotecnológicas de microalgas da região hidrográfica do rio Santa Maria do rio Doce-ES".

- Participação como avaliador de 14 (quatorze) propostas de Plano de Trabalho submetidas ao Edital 05/2018 - Pibic/Pivic, da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação do Ifes.

- Correção da tese de doutorado intitulada "Efeitos de diferentes condições físicas e efluentes agrícolas sobre o cultivo de microalgas da família Scenedesmaceae como subsídio à aplicação biotecnológica" para entrega da versão final ao Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal (PPGBV), da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES), para outorga do título de Doutor.

- Atividade Administrativa

Não se aplica.

- Outros

- Publicação do capítulo de livro intitulado "Sequência didática aplicada ao ensino de algas em aulas de Biologia: tornando "visível" o "invisível"", na obra "O Ensino de Ciências e Biologia em uma perspectiva crítica" (ISBN: 9788579934865, 1ª Edição, p. 211-237), lançada em 11/05/2018.

- Participação no curso "Formação em Moodle para Educadores", por meio de aprovação no processo seletivo referente ao Edital 32/2018, do Centro de Referência em Formação e em Educação a Distância (Cefor), do Ifes, no período de 11/06/2018 a 09/07/2018.

Data: 06 / 07 / 2018



---

Assinatura do Docente

---

Assinatura do Coordenador

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