



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CONSELHO SUPERIOR

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

27 3357-7500 – ramal 1070

### 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: Adriano Goldner Costa	Matrícula Siape: 1786980
Classe / Nível: D / 401	
Lotação: <i>Campus</i> Santa Teresa / Coordenadoria Geral de Ensino	
Período de avaliação: 2018 / 02	

#### Justificativa de cumprimento

- Atividade de Ensino

- Disciplina: Botânica II – G1 e G2 (Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas) – 5,8h/sem;
- Disciplina: Ecologia III (Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas) – 0,8h/sem;
- Disciplina: Biologia – 1ª série B, C e D (Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio) – 7,5h/sem;
- Reforço Escolar de Botânica II – Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas (Portaria Nº 376-DG, 12/09/18) – 1h/sem;
- Atendimento a dois alunos com necessidades específicas no NAPNE – Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio – 1h/sem.

- Atividade de Apoio ao Ensino

- Visita Técnica com os alunos da 1ª série B, C e D do Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio, do Ifes – *Campus* Santa Teresa, ao Museu da Vida, na Universidade Federal do Espírito Santo – UFES, Vitória-ES, referente à disciplina de Biologia, no dia 23/11/2018;
- Visita Técnica com os alunos do IV período do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, do Ifes – *Campus* Santa Teresa, à Ilha do Boi, Vitória-ES, referente à disciplina de Botânica II, no dia 03/11/2018.

- Atividade de Pesquisa

- Orientação da aluna Fabíola Saraiva Henrique, do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, do Ifes - *Campus Santa Teresa*, Edital (Pibic/Pivic) PRPPG - 05/2018, Projeto PJ00004784, intitulado “*Ecologia e Potencialidades Biotecnológicas de Microalgas da Região Hidrográfica do Rio Santa Maria do Rio Doce – ES*”, plano de trabalho PT00007721, intitulado “*Cultivo de microalgas regionais em diferentes concentrações de efluente hidropônico como subsídio à aplicação biotecnológica*” (Portaria Nº 360-DG, 05/09/18);
- Orientação da aluna Heloiza de Oliveira Qualhano, do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, do Ifes - *Campus Santa Teresa*, Edital (Pibic/Pivic) PRPPG - 05/2018, Projeto PJ00004784, intitulado “*Ecologia e Potencialidades Biotecnológicas de Microalgas da Região Hidrográfica do Rio Santa Maria do Rio Doce – ES*”, plano de trabalho PT00007723, intitulado “*Efluente de suinocultura como meio de cultivo alternativo para o crescimento de microalgas da região hidrográfica do rio Santa Maria do rio Doce-ES*” (Portaria Nº 360-DG, 05/09/18).

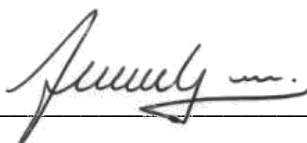
- Atividade Administrativa

- Membro do Comitê de Apoio à Pesquisa do Ifes (Portaria Nº 1606 – Reitoria, 20/07/2018);
- Membro Titular do Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, do Ifes - *Campus Santa Teresa* (Portaria Nº 336-DG, 27/08/18);
- Membro da Comissão responsável pelo planejamento e organização da Semana de Acolhimento dos estudantes do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas - 2019/1, do Ifes - *Campus Santa Teresa* (Portaria Nº 488-DG, 13/11/2018).

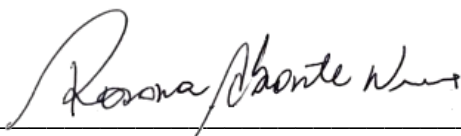
- Outros

- Participação no Curso de Desenvolvimento Institucional, intitulado “*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 16/07/2018, com carga horária de 60 horas;
- Participação no Evento de Pesquisa intitulado “*V CONCEFOR – Congresso Regional de Formação e Educação à Distância – Educação, Tecnologias e Inclusão: Construindo Saberes*”, realizado no Centro de Referência em Formação e em Educação a Distância (Cefor), do Ifes, no período de 16/08/2018 a 18/08/2018, com carga horária de 20 horas;
- Participação no Minicurso “*Tecnologias Digitais e Práticas Pedagógicas*”, inclusa no Evento de Pesquisa intitulado “*V CONCEFOR – Congresso Regional de Formação e Educação à Distância – Educação, Tecnologias e Inclusão: Construindo Saberes*”, realizado no Centro de Referência em Formação e em Educação a Distância (Cefor), do Ifes, no período de 17/08/2018 a 18/08/2018, com carga horária de 4 horas;
- Ministração da palestra intitulada “*Abordagem Filogenética no Estudo de Microalgas*”, aos alunos do 2º período do Curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Espírito Santo – UFES, no dia 05/11/2018, com carga horária de 2 horas.

Data: 10/12/2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Suzely m.', written above a horizontal line.

Assinatura Docente

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Rosana Monte Neto', written above a horizontal line.

Assinatura do Coordenador

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



Emitido em 10/12/2018

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 2/2018 - STA-CTIEM (11.02.30.08.02.11)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/09/2021 10:50 )

ADRIANO GOLDNER COSTA  
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO  
STA-CTIEM (11.02.30.08.02.11)  
Matrícula: 1786980

(Assinado digitalmente em 16/09/2021 12:27 )

IRALDIRENE RICARDO DE OLIVEIRA  
COORDENADOR - TITULAR  
STA-CGEN (11.02.30.08.02)  
Matrícula: 1089575

(Assinado digitalmente em 16/09/2021 11:33 )

ROSANA DOS REIS ABRANTE NUNES  
COORDENADOR - TITULAR  
STA-CCLCB (11.02.30.08.02.04)  
Matrícula: 2698718

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2018**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **16/09/2021** e o código de verificação: **7fe1145d74**