



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: Alessandra Lopes Braga Fonseca	Matrícula Siape: 1671459
Classe / Nível: D403	
Lotação: Coordenadoria de Geomática – Campus Vitória	
Período de avaliação: Semestre letivo 2020/2 (03/10/2020 a 03/05/2021)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente (*Inserir as disciplinas e suas respectivas notas*)

No Sistema <https://avaliacaodocente.ifes.edu.br/>: não possui avaliações.

1.2 - Disciplinas Ministradas (*Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária*)

Sistema de Informação Geográfica II – Curso Geoprocessamento (48H/64HA)

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO (*Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso*)

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Orientação dos alunos do Curso Técnico em Geoprocessamento: Total de orientações no período: 4.

Aluno(a)	Unidade Concedente	Data do estágio		Modalidade do estágio
		Início	Término	
Amanda Quintiliano Nascimento	CESAN - Companhia Espírito Santense de Saneamento	13/05/2019	30/04/2021	Obrigatório
Mariela Apolinário Feler da Silva	IM Engenharia	09/11/2020	30/06/2021	Obrigatório
Rosângela Ribeiro dos Santos	IM Engenharia	09/11/2020	30/06/2021	Obrigatório
Jéssica Santos Vieira	Ambilev Oceanografia e Hidrografia LTDA	08/03/2021	08/09/2021	Não Obrigatório

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

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

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

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

a) Geoinformação na SPU – conceitos, fundamentos e tecnologias, 30/09/2020 a 24/10/2020, Carga Horária: 80 horas

b) Extensão Universitária componentes do curso de Educação Profissional e Tecnológica, que ocorreu de forma EaD, Faculdade UNINA, no período de Período de realização: Período de realização: 07 de dezembro de 2020 à 31 de dezembro de 2020. Carga horária: 90h

- As novas TICs e a organização escolar;
- Educação e Trabalho: perspectivas produtivas e emancipatórias;
- Recursos Tecnológicos e aplicações didáticas.

c) Extensão Universitária componentes do curso de Educação Profissional e Tecnológica, que ocorreu de forma EaD, Faculdade UNINA, Período de realização: 04 de janeiro de 2021 à 28 de janeiro de 2021. Carga horária: 90h

- Projeto Curricular Integrado na EPT e suas Transversalidades;
- Inclusão e Diversidade Cultural na Educação Profissional e Tecnológica;
- Ambientes virtuais de aprendizagem e metodologias ativas.

d) Extensão Universitária componentes do curso de Educação Profissional e Tecnológica, que ocorreu de forma EaD, Faculdade UNINA, Período de realização: 01 de fevereiro de 2021 à 25 de fevereiro de 2021. Carga horária: 130h

- Tendências do Pensamento Pedagógico Contemporâneo;
- Projeto Político Pedagógico;
- Metodologia Científica;
- Língua Brasileira de Sinais;
- Psicologia da Educação.

e) Extensão Universitária componentes do curso de Educação Profissional e Tecnológica, que ocorreu de forma EaD, Faculdade UNINA, no período de Período de realização: 01 de março de 2021 à 29 de março de 2021. Carga horária: 90h

- TICs aplicados à alfabetização e letramento;
- Fundamentos Psicológicos e a Educação Profissional e Tecnológica;
- Dimensões Práticas das Tecnologias na EaD.

2.26 - Participação em curso de formação lato sensu

Conclusão do Curso de Pós Graduação “Lato Sensu” em EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA - 400h, consoante nos termos da Resolução n. 1 de 6 de abril de 2018, da Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação. O curso foi realizado no período: 11 de novembro de 2020 à 22 de março de 2021. Certificado Registrado sob o nº 195, no livro nº 503, folha 195 no livro eletrônico de registro de certificados de cursos de Pós-Graduação Lato Sensu, em nível de Especialização da Faculdade Unina. Conforme autorização do curso CAS 049/2013/FSB, DE 20 DE MARÇO DE 2013.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)

3.14 - Resumo de trabalhos publicados em eventos nacionais

Netto, W. C.; Fonseca Neto, F. D.; Santos, A. P.; Fonseca, A. L. B; Aleixo, H. R. S. AVALIAÇÃO DA ACURÁCIA POSICIONAL PLANIMÉTRICA DE UMA BASE CARTOGRÁFICA CADASTRAL GERADA A PARTIR DE ORTOFOTOS OBTIDAS POR VANT. In: 14º Congresso Nacional de Engenharia e Agrimensura (CONEA 2020) - Online, 2020. Disponível em: <<https://www.doity.com.br/anais/14-conea/trabalho/171600>>. Acesso em: 31/05/2021 às 15:59

3.41 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento nacional ou regional

1 - Workshop Juiz de Fora Mais Resiliente, na condição de participante, coordenado pela professora Gislaine dos Santos, da Faculdade de Engenharia, realizado nos dias 04, 05, 06 de novembro de 2020 tendo contribuído na avaliação dos Princípios 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 indicados pela ferramenta da Autoavaliação da Resiliência - Nível Preliminar fornecida pelo Escritório das Nações Unidas para a Redução do Risco de Desastres (UNDRR), totalizando 10 (dez) horas.

2 - Participação no XI Colóquio Brasileiro de Ciências Geodésicas - A Geoinformação Em Uma Sociedade Transformada, realizado no período de 23 a 27 de novembro de 2020, promovido pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências Geodésicas da Universidade Federal do Paraná.

3 - Webinar's que ocorreram de forma virtual durante o SBSR Interim - Webinars e Minicursos Online no período de 05 a 16 de abril de 2021:

- a) NextGenMap – Imagens de alta resolução espacial e temporal, computação em nuvens e inteligência artificial para o sensoriamento remoto. Carga horária: 2.5h**
- b) Análises Geoespaciais da Dinâmica Agrícola no Cerrado. Carga horária: 2.5h**
- c) Aplicações de Deep Learning com dados de Sensoriamento Remoto. Carga horária: 2.5h**
- d) Domain Adaptation applied to Remote Sensing Data. Carga horária: 2.5h**
- e) Demandas e resultados do monitoramento da Agricultura de Baixo Carbono (ABC) utilizando sensoriamento remoto. Carga horária: 2.5h**

4 - Minicurso que ocorreram de forma virtual durante o SBSR Interim - Webinars e Minicursos Online no período de 05 a 16 de abril de 2021:

- a) Minicurso Introduction to rGEDI: An R Package for NASA's Global Ecosystem Dynamics Investigation (GEDI) Data Visualization and Processing (GEDI) Lidar. Carga horária: 6h**
- b) Minicurso Introdução ao Google Earth Engine GEE. Carga horária: 6h**
- c) Minicurso Cubos de Dados de Observação da Terra e Análise de Séries Temporais. Carga horária: 6h**
- d) Minicurso Introdução ao Processamento de dados SAR utilizando SNAP. Carga horária: 6h**

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

Colegiado do Curso Superior de Engenharia Sanitária e Ambiental do Campus Vitória – Núcleo Básico (Portaria Nº 200, de 19 de março de 2020).

5.1.8 - Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares

- Comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional:

- a) Angélica Nogueira de Souza Tedesco (Portaria Nº 547, de 20 de outubro de 2020);
- b) Salomão Martins de Carvalho Júnior (Portaria Nº 546, de 20 de outubro de 2020);

- Comissão de revisão e reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Geoprocessamento do campus Vitória (Portaria Nº 896, de 1 de outubro de 2019 prorrogada pela Portaria Nº 542, de 20 de outubro de 2020);

- Comissão responsável pela elaboração do Projeto Pedagógico e implantação do Curso Técnico em Geoprocessamento Integrado ao Ensino Médio do campus Vitória (Portaria Nº 122, de 20 de fevereiro de 2019 prorrogada pela Portaria Nº 543, de 20 de outubro de 2020);

5.2 – Cargo / Função

5.2.5 - Cargos em comissão e função de confiança - FG e FCC

Coordenação do Curso Técnico em geoprocessamento do Ifes Campus Vitória, nomeada coordenadora (função FCC) pela Portaria nº 1154 de 14 de maio de 2019.

6 - OUTROS

Data: 01 / 06 / 2021



Assinatura Docente



Assinatura do Coordenador

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

Emitido em 01/06/2021

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº Anexo Ata01/06/21/2021 - VIT-CCTG (11.02.35.01.09.02.14)
(Nº do Documento: 16)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/06/2021 15:47)
ALESSANDRA LOPES BRAGA FONSECA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TÉCNICO E TECNOLÓGICO
VIT-CCTG (11.02.35.01.09.02.14)
Matrícula: 1671459

(Assinado digitalmente em 08/06/2021 08:25)
LUCIANO LESSA LORENZONI
COORDENADOR - TITULAR
VIT-CGEN (11.02.35.01.09.02)
Matrícula: 1173375

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **16**, ano: **2021**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **07/06/2021** e o código de verificação: **02623f5c5**