



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019,
DE 1 DE JULHO DE 2019**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Aline Costalonga Gama	Matrícula Siape: 1671293
Classe / Nível: D303	
Lotação: Coordenadoria de Ciência e Tecnologia / Física	
Período de avaliação: 2020/02	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente:

"Tendo em vista o cenário de Pandemia e de atividades não presenciais regulamentadas pela resolução do CS nº01/2020, não houve realização de avaliação discente"

1.2 - Disciplinas Ministradas:

Física Geral I – Engenharia Civil (Diários: 334431 e 334418);

Física I – Técnico Integrado em Meio Ambiente (Diário: 312359);

Física II – Técnico Integrado em Eletrotécnica (Diário: 312156);

Física III – Técnico Integrado em Meio Ambiente (Diário: 312385).

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

Ana Carolina Pedruzzi de O. Venancio. Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF), da Sociedade Brasileira de Física (SBF) – POLO 33 – IFES CAMPUS CARIACICA.

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

Atividade online para professores do Ensino Médio: **Como encontrar um exoplaneta** promovido pelo Instituto Sul-Americano para Pesquisa Fundamental (ICTP-SAIFR), centro vinculado ao IFT-UNESP. Realizado no dia 09 de outubro de 2020. Carga horária online: 1 hora e 30 minutos.

Redação Científica e Sofrimento Psicológico, com Raoni Huapaya (2,5 horas) realizado em 22/10/2020.

Curso de Extensão **Cultura Surda**, realizado de 19 de novembro de 2020 a 26 de novembro de 2020, totalizando 20 horas.

Curso de Extensão **Abordagens Pedagógicas Modernas na Educação a Distância**, realizado de 25 de novembro de 2020 a 1 de dezembro de 2020, totalizando 20 horas.

Atividade online para professores do Ensino Médio: **Câmara de Bolhas**, promovido pelo Instituto Sul-Americano para Pesquisa Fundamental (ICTP-SAIFR), centro vinculado ao IFT-UNESP. Realizado no dia 13 de novembro de 2020. Carga horária online: 1 hora e 30 minutos.

Atividade online para professores do Ensino Médio: **Como os elementos são formados no Universo**, promovido pelo Instituto Sul-Americano para Pesquisa Fundamental (ICTP-SAIFR), centro vinculado ao IFT-UNESP. Realizado no dia 20 de novembro de 2020. Carga horária online: 1 hora e 30 minutos.

Atividade online para professores do Ensino Médio: **Encontrando o Quark Top**, promovido pelo Instituto Sul-Americano para Pesquisa Fundamental (ICTP-SAIFR), centro vinculado ao IFT-UNESP. Realizado no dia 30 de outubro de 2020. Carga horária online: 1 hora e 30 minutos.

Atividade online para professores do Ensino Médio: **Relatividade e espaço-tempo**, promovido pelo Instituto Sul-Americano para Pesquisa Fundamental (ICTP-SAIFR), centro vinculado ao IFT-UNESP. Realizado no dia 06 de novembro de 2020. Carga horária online: 1 hora e 30 minutos.

Atividade online para professores do Ensino Médio: **Radiações Ionizantes**, promovido pelo Instituto Sul-Americano para Pesquisa Fundamental (ICTP-SAIFR), centro vinculado ao IFT-UNESP. Realizado no dia 25 de novembro de 2020. Carga horária online: 1 hora e 30 minutos.

Atividade online para professores do Ensino Médio: **Raios Cósmicos**, promovido pelo Instituto Sul-Americano para Pesquisa Fundamental (ICTP-SAIFR), centro vinculado ao IFT-UNESP. Realizado no dia 25 de novembro de 2020. Carga horária online: 1 hora e 30 minutos.

Curso de Extensão **Cursos Regulares Presenciais com Carga Horária a Distância**, realizado de 21 de dezembro de 2020 a 7 de janeiro de 2021, totalizando 20 horas.

Curso de Extensão **O Uso de Aplicativos Web na Construção de Materiais Educacionais**, realizado de 21 de dezembro de 2020 a 8 de janeiro de 2021, totalizando 20 horas.

Curso de Extensão **Repositórios de Materiais Didáticos Digitais e Direitos de Uso**, realizado de 21 de dezembro de 2020 a 11 de janeiro de 2021, totalizando 20 horas.

Atividade online para professores do Ensino Médio: **Relatividade no dia a dia** no âmbito do "Física de Fronteira para a Sala de Aula On-line", promovido pelo Instituto Sul-Americano para Pesquisa Fundamental (ICTP-SAIFR), centro vinculado ao IFT-UNESP. realizado no dia 11 de dezembro de 2020. Carga horária online: 1 hora e 30 minutos.

Desenho Universal, Tecnologia Assistiva e práticas inclusivas na sala de aula realizado em 04 de março de 2021, na modalidade on-line, contabilizando carga horária total de 3 horas.

2.23 - Participação em curso de formação continuada de 20 horas até 40 horas

Educador Maker: Primeiros Passos, realizado no período de 11/08/2020 a 18/11/2020, com carga horária de 30 horas.

Curso de Extensão **Aprendizagem Significativa**, realizado de 19 de novembro de 2020 a 23 de novembro de 2020, totalizando 30 horas.

Curso de Extensão **Métodos de pesquisa: conceitos introdutórios**, realizado de 19 de novembro de 2020 a 25 de novembro de 2020, totalizando 30 horas.

Curso de Extensão **Personalização do Ensino a partir de Metodologias Ativas**, realizado de 25 de novembro de 2020 a 30 de novembro de 2020, totalizando 40 horas.

Curso de Extensão **Pesquisa em Sala de Aula na Educação Básica**, realizado de 25 de novembro de 2020 a 30 de novembro de 2020, totalizando 40 horas.

Curso de Extensão **Educação a Distância**, realizado de 25 de novembro de 2020 a 7 de dezembro de 2020, totalizando 25 horas.

Curso de Extensão **Libras para Professores**, realizado de 1 de dezembro de 2020 a 10 de dezembro de 2020, totalizando 40 horas.

Curso de Extensão **Criação de Videoaulas**, realizado de 25 de novembro de 2020 a 10 de dezembro de 2020, totalizando 40 horas.

Curso de Extensão **Inglês 1**, realizado de 1 de dezembro de 2020 a 10 de dezembro de 2020, totalizando 30 horas.

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

Curso de Extensão **Educação Brasileira**, realizado de 19 de novembro de 2020 a 27 de novembro de 2020, totalizando 60 horas.

Curso de **Astrofísica Geral**, nível **Georges Lemaître** realizado no período de 04/02/2019 a 03/12/2020 Carga horária: 50 horas.

Curso de Extensão **Libras: compreensão básica**, realizado de 1 de dezembro de 2020 a 23 de janeiro de 2021, totalizando 90 horas.

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

Doutorado em Cognição e Linguagem – Universidade Federal do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - CENTRO DE CIÊNCIAS DO HOMEM – CCH - LINHA DE PESQUISA 1 (PICENTI) - “PESQUISAS INTERDISCIPLINARES EM COMUNICAÇÃO, EDUCAÇÃO E NOVAS TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais

GAMA, Aline Costalonga *et al.* REDES SOCIAIS DIGITAIS: RETROSPECTO HISTÓRICO E SUA DISSEMINAÇÃO NA PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS... In: Anais do 9º Coninter. **Anais...**Campos dos Goytacazes (RJ) UENF, 2020. Disponível em: <<https://www.even3.com.br/anais/coninter2020/298628-REDES-SOCIAIS-DIGITAIS--RETROSPECTO-HISTORICO-E-SUA-DISSEMINACAO-NA-PANDEMIA-DO-NOVO-CORONAVIRUS>>. Acesso em: 15/01/2021 21:59

3.12 - Trabalhos completos publicados em eventos regionais

Os desafios da Educação Inclusiva: uma análise através da disciplina de Física de autoria de Aline Costalonga Gama, Carlos Henrique Medeiros de Souza foi apresentado na categoria Pós-Graduação-Oral no XII Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica / V Congresso Fluminense de Pós-Graduação, ocorrido no período de 13 a 16 de outubro de 2020, em Campos dos Goytacazes, RJ.

3.26 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso internacional

REDES SOCIAIS DIGITAIS: RETROSPECTO HISTÓRICO E SUA DISSEMINAÇÃO NA PANDEMIA DO NOVO CORONAVÍRUS., de autoria de Aline Costalonga Gama, Mauriceia Soares Pratisolli Guzzo, Mauricio Soares do Vale e Monica Costa Arrevabeni, foi apresentado oralmente no 9º CONINTER, evento realizado na modalidade virtual, nos dias 17 a 19 de novembro de 2020.

3.32 - Coordenação geral de eventos científicos ou artístico-culturais nacionais

Coordenação Estadual da Olimpíada Brasileira de Física (OBF) –

<http://www.sbfisica.org.br/v1/olimpiada/2020/index.php/coordenacoes-estaduais>

Coordenação Estadual da Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas (OBFEP) -

<http://www.sbfisica.org.br/~obfep/comissao-2020/>

3.35 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais nacionais

Olimpíada Nacional de Ciências (ONC) – Portaria 66 de 06/02/2020;

Olimpíada Brasileira de Robótica – Modalidade Teórica (OBR) – Portaria 67 de 06/02/2020;

Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA) – Portaria 65 de 06/02/2020;

Olimpíada Brasileira de Física (OBF) – Portaria 63 de 06/02/2020

Olimpíada Brasileira de Física das escolas públicas (OBFEP) – Portaria 64 de 06/02/2020

3.36 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais regionais

Comissão organizadora da III Mostra Estadual de Astronomia, Astrofísica, Astronáutica e Cosmologia (<https://www.cosmo-ufes.org/maes2020.html>)

3.40 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento internacional

9º CONINTER, evento realizado nos dias 17/11/2020 a 19/11/2020, na modalidade virtual, contabilizando carga horária total de 40 horas.

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

V Congresso Fluminense de Pós-Graduação, ocorrido no período de 13 a 16 de outubro de 2020, em Campos dos Goytacazes, RJ.

Participação no Evento de Extensão intitulado '**MOSTRA DE ASTRONOMIA DO ESPÍRITO SANTO (MAES)**', realizado no período de 10 de dezembro de 2020 a 11 de dezembro de 2020, com carga horária de 20 hora(s).

XIII Simpósio Nacional da ABCiber - Associação Brasileira de Pesquisadores em Cibercultura, realizado online nos dias 16, 17, 18 e 19 de dezembro de 2020, totalizando 40 horas-aula.

Astrocientistas I: Encontro Brasileiro de Meninas e Mulheres da Astrofísica, Gravitação e Cosmologia, ocorrido virtualmente, entre os dias 08 a 11 de fevereiro de 2021. Detalhes adicionais podem ser encontrados em <https://astrocientistas.wixsite.com/astrocientistas>

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.13 - Participação de comissão organizadora de extensão (culturais, esportivos, artísticos)

Simulação Geopolítica do Ifes – SiGI – Processo: 23148.000208/2018-97 – Portaria nº 166 de 06/03/2020

6 – OUTROS

VI Gincana Cultural e Solidária realizado em 19 de novembro de 2020, durante o evento on-line **VI Semana Tecnológica de Edificações e I Semana Tecnológica da Engenharia Civil** do Ifes Campus Vitória, contabilizando carga horária total de 1(uma) hora.

Palestra - **Quando a vida depende da tecnologia: Edificações na Antártica** realizado em 19 de novembro de 2020, durante o evento on-line **VI Semana Tecnológica de Edificações e I Semana Tecnológica da Engenharia Civil do Ifes Campus Vitória**, contabilizando carga horária total de 1(uma) hora.

Palestra - **Reabilitação de Estruturas Danificadas: Casos Reais**. realizado em 19 de novembro de 2020, durante o evento on-line **VI Semana Tecnológica de Edificações e I Semana Tecnológica da Engenharia Civil** do Ifes Campus Vitória, contabilizando carga horária total de 1(uma) hora.

Palestra - **O mundo mudou! O mercado mudou e em que eu mudei?** realizado em 19 de novembro de 2020, durante o evento on-line **VI Semana Tecnológica de Edificações e I Semana Tecnológica da Engenharia Civil** do Ifes Campus Vitória, contabilizando carga horária total de 1(uma) hora.

Orientação do trabalho: “**ASTROBIOLOGIA: BIOASSINATURAS**”, apresentado por Rafael Cutine Barcellos Labuto na III Mostra de Astronomia do Espírito Santo sendo o aluno premiado com bolsa de Iniciação Científica CNPq. Resultado disponível em:

<https://www.cosmo-ufes.org/resultado-final-mostra2020.html>

Orientação do trabalho: “**TEORIA DAS CORDAS**”, apresentado por Ana Clara Schulz Vilhagra, Giulia Luppi Batista, Isabel Basto Toscano, Milena Augusto Vieira e Priscila Falcão na III Mostra de Astronomia do Espírito Santo, sendo as alunas premiadas com bolsa de Iniciação Científica CNPq. Resultado disponível em: <https://www.cosmo-ufes.org/resultado-final-mostra2020.html>.

Data: 25 de março de 2021

Aline Costalonga Gama

Elias Gonçalves



Emitido em 25/03/2021

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 1/2020 - VIT-CF (11.02.35.01.09.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/03/2021 14:54)

ALINE COSTALONGA GAMA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CF (11.02.35.01.09.02.04)
Matrícula: 1671293

(Assinado digitalmente em 29/04/2021 23:43)

ELIAS GONCALVES
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VIT-CF (11.02.35.01.09.02.04)
Matrícula: 270499

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2020**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **25/03/2021** e o código de verificação: **88396d1eea**