



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: 2020/01	

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:

Fundamentos da Mecânica Clássica – Engenharia Elétrica (Diários: 311179 e 313565);

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

Curso online - Estatística básica em 1 de abril de 2020. Carga horária: 8 horas e 20 minutos.

Curso online - Estatística aplicada em 17 de abril de 2020. Carga horária: 7 horas e 15 minutos.

Curso online - Avaliação de investimentos em 17 de abril de 2020. Carga horária: 18 horas e 30 minutos.

Curso de Física 2 em Videoaulas. Curso concluído em: 17 de abril de 2020. Carga horária: 15 horas.

Uso educacional do Canva. De 17/04/2020 a 30/06/2020 - Carga horária de 6 horas.

MOOC de Lovelace: Pensamento Computacional. De 15/05/2020 a 30/06/2020 - Carga horária de 20 horas

I JORNADA DE FÍSICA DO IFB, realizado nos dias 22, 23 e 24 de junho de 2020, com carga horária de 14h.

Introdução ao Google Classroom, realizado no período de 11/08/2020 a 12/08/2020, com carga horária de 8 horas.

Realidade Virtual como apoio ao ensino, realizado no período de 17/07/2020 a 25/08/2020, com carga horária de 20 horas

Mudanças Climáticas. “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 12 de agosto de 2020 com carga horária de 1h 30 min.

Congresso E – Educação: Criatividade, Inovação e Essência ocorrido de 31 de agosto a 03 de setembro de 2020 com carga horária de 20h.

Congresso Online das Tecnologias de Ensino a Distância CONTEAD, ocorrido de 14 a 19 de setembro de 2020 com carga horária de 20 horas.

Assinatura das Estrelas promovido pelo Instituto Sul-Americano para Pesquisa Fundamental (ICTP-SAIFR), centro vinculado ao IFT-UNESP. Realizado no dia 09 de setembro de 2020
Carga horária online: 1 hora e 30 minutos

Modelo Padrão das Partículas Elementares promovido pelo Instituto Sul-Americano para Pesquisa Fundamental (ICTP-SAIFR), centro vinculado ao IFT-UNESP. Realizado no dia 16 de setembro de 2020. Carga horária online: 1 hora e 30 minutos

Workshop de Science Mapping (Bibliometria) para fins científicos no modo on line, com 04 horas de duração, no dia 27/08/2020.

O Princípio da incerteza de Heisenberg promovido pelo Instituto Sul-Americano para Pesquisa Fundamental (ICTP-SAIFR), centro vinculado ao IFT-UNESP. Realizado no dia 23 de setembro de 2020 Carga horária online: 1 hora e 30 minutos

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

Curso de Física 1 em Videoaulas. Curso concluído em: 25 de março de 2020. Carga horária: 40 horas.

Curso de Cálculo 1 em Videoaulas. Curso concluído em: 3 de abril de 2020. Carga horária: 32 horas.

Moodle para Educadores. De 1/10/2019 a 30/06/2020 - Carga horária de 60 horas.

I Congresso Online Internacional de Educação - CONIED - 06 a 10 de julho de 2020 totalizando uma carga horária de 40h.

Acessibilidade e Tecnologia, realizado no período de 17/07/2020 a 28/07/2020, com carga horária de 60 horas.

I Congresso Online Nacional de Ensino de Química, Física, Biologia e Matemática (I CONE QFBM) ocorrido de 10 a 13 de agosto de 2020, com carga horária de 30h.

I Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia - Um Mundo em

Constante Transformação" realizado entre 31 de agosto e 04 de setembro de 2020, contabilizando carga horária total de 30 horas.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.13 - Resumo de trabalhos publicados em eventos internacionais

O ENSINO DE ASTRONOMIA EM TEMPOS DE PÓS-VERDADE. Ana Carolina Pedruzzi de O. Venancio; Judismar Tadeu Guaitolini Jr; Aline Costalonga Gama. I Congresso Online Internacional de Educação – I CONIED - 06 a 10 de julho de 2020. Anais. ISBN DO CONIED: 978-65-86861-15-0. Disponível em: <https://congresse.me/eventos/conied/anais>

3.17 - Artigo em periódico nacional

CIPRIANO AGRIZZI, J.; BAROSSO, I. L. .; DAMASCENO LOUREIRO, L. .; SOUSA CORREA, L.; COSTALONGA GAMA, A. Astrologia e astronomia: os paralelos entre a crença e a ciência. **Cadernos de Astronomia**, Vitória, v. 1, n. 1, p. 138-143, 2020. DOI: 10.47083/Cad.Astro.v1n1.31718. Disponível em: <https://periodicos.ufes.br/astrologia/article/view/31718>. Acesso em: 17 nov. 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> e 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

I Congresso Online Internacional de Educação - CONIED - 06 a 10 de julho de 2020

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

I JORNADA DE FÍSICA DO IFB, realizado nos dias 22, 23 e 24 de junho de 2020, com carga horária de 14h.

I Congresso Online Nacional de Ensino de Química, Física, Biologia e Matemática (I CONE QFBM) ocorrido de 10 a 13 de agosto de 2020, com carga horária de 30h.

Congresso E – Educação: Criatividade, Inovação e Essência ocorrido de 31 de agosto a 03 de setembro de 2020 com carga horária de 20h.

I Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia - Um Mundo em Constante Transformação realizado entre 31 de agosto e 04 de setembro de 2020, contabilizando carga horária total de 30 horas.

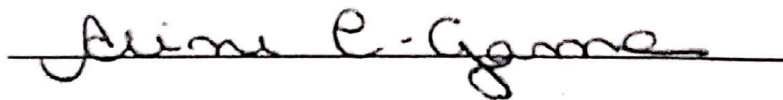
Congresso Online das Tecnologias de Ensino a Distância CONTEAD, ocorrido de 14 a 19 de setembro de 2020 com carga horária de 20 horas.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

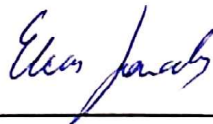
4.13 - Participação de comissão organizadora de extensão (culturais, esportivos, artísticos):
Simulação Geopolítica do Ifes – SiGI – Processo: 23148.000208/2018-97 – Portaria nº 166 de 06/03/2020

6 – OUTROS

Data: 17 de novembro de 2020



Aline Costalonga Gama



Elias Gonçalves

Elias Gonçalves

Coordenador da CCT/FÍSICA
IFES - Campus Vitória
Port. 1146 - 04/06/2018