



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: Emanuel José Reis de Oliveira	Matrícula Siape: 1278138
Classe / Nível: D401	
Lotação: Proeja	
Período de avaliação: 2020/2 (05/10/2020 a 03/05/2021)	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

1.2 - Disciplinas Ministradas

Curso Técnico em Guia de Turismo Integrado ao Ensino Médio:

- ✓ Física I: Turma N32 - [APNP] não ofertada; 2h15min.
- ✓ Física II: Turma N33 - [APNP] – 1h30min.
- ✓ Física III: Turma N34 - [APNP] não ofertada; 1h30min.
- ✓ Física III: Turma N35 - [APNP] não ofertada; 1h30min.

Curso Técnico em Segurança do Trabalho Integrado ao Ensino Médio:

- ✓ Física I: Turma V10 - [APNP] não ofertada; 1h40min.
- ✓ Física II: Turma V11 - [APNP] não ofertada; 1h40min.
- ✓ Física III: Turma V12 - [APNP] – 1h40min.
- ✓ Física IV: Turma V13 - [APNP] – 2h30min.
- ✓ Física V: Turma V14 - [APNP] – 1h40min.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.2 - Orientação de monografia de especialização

- ✓ Estudante: Luciano Cassio Ramos Rais

Curso: Especialização *lato sensu* em Educação e Divulgação em Ciências (EDIV)

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- ✓ Membro da comissão de avaliação de desempenho para fins de progressão funcional do servidor Antelmo da Silva Júnior, matrícula SIAPE 1655705, Portaria 606, de 18/11/2020.

2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado

- ✓ Estudante: Felipe Gonçalves Pereira

Curso: Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física (MNPEF) – Polo 24 – UFJF/IFSUDESTEMG

2.17 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e *lato sensu*

- ✓ Estudante: Luciano Cassio Ramos Rais

Curso: Especialização *lato sensu* em Educação e Divulgação em Ciências (EDIV)

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%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

- ✓ GUMIEIRI, R. K.; OLIVEIRA, E. J. R. de. Enfoque CTS e Ensino por Investigação: diálogo com os trabalhos produzidos no Mestrado Nacional Profissional de Ensino de Física, p. 4278 a 4285. *IN: Didática(s) entre diálogos, insurgências e políticas: tensões e perspectivas na relação com formação docente*. Organização: CRUZ, G. B. da; GABRIEL, C. T.; VASCONCELLOS, M.; AZEVEDO, P. B. de – 1. ed. – Rio de Janeiro/Petrópolis: Faperj; CNPq; Capes; Endipe/DP *et Alli*, 2020, 4393 p. E-book. ISBN 978-65-89060-08-6.
- ✓ SILVA, A. A; OLIVEIRA, E. J. R. de. Orientações do portal do *PhET* para professores: um olhar a partir das etapas do ensino por investigação, p. 209 a 216. *IN: Anais do XVIII encontro de pesquisa em ensino de física [livro eletrônico] – A pesquisa em ensino de física e as tensões político-democráticas da atualidade: para onde vamos? – Organização Juliano Camilo ... [et al.]*. 1.ed. – São Paulo: Sociedade Brasileira de Física, 2020, 2015 p. ISBN 978-8589046-38-5.

3.27 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso nacional

- ✓ Apresentação do trabalho **Enfoque CTS e Ensino por Investigação**: diálogo com os trabalhos produzidos no Mestrado Nacional Profissional de Ensino de Física no XX Encontro Nacional de Didática e Prática de Ensino (ENDIPE – evento *online*), Rio de Janeiro, novembro de 2020.

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

- ✓ III Jornada de Educação e Divulgação Científica, promovida pela Pós-graduação *Lato sensu* Especialização em Educação e Divulgação em Ciências (EDIV), realizada no formato *on-line*, nos dias 27 e 28 de novembro de 2020.

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

- ✓ Participação no XX Encontro Nacional de Didática e Prática de Ensino (ENDIPE), no período de 29/10/2020 a 13/11/2020, no formato *on-line*, com carga horária total de 180 h;
- ✓ Participação no XVII Encontro Nacional de Pesquisa em Ensino de Física (EPEF), realizado de 09 a 13 de novembro, no formato *on-line*.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Participação no Projeto de Extensão Educação Profissional Integrada ao Ensino Fundamental na modalidade de EJA; Processo nº. 23148.005875/2019-29.

Data: Vitória-ES, 16 de junho de 2021.

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 16/06/2021

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 21/2021 - VIT-PROEJA (11.02.35.01.09.02.29)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/08/2021 17:34)

EMANUEL JOSE REIS DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLÓGICO
VIT-PROEJA (11.02.35.01.09.02.29)
Matrícula: 1278138

(Assinado digitalmente em 19/08/2021 17:29)

REGINALDO FLEXA NUNES
COORDENADOR
VIT-PROEJA (11.02.35.01.09.02.29)
Matrícula: 270479

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **21**, ano: **2021**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **19/08/2021** e o código de verificação: **600b660c17**