

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CONSELHO SUPERIOR

PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE ANEXO V - RESOLUÇÃO CS № 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

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 avalação 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.

Assinatur	a Docente	

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

FOLHA DE ASSINATURAS

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 TECNOLOGICO VIT-PROEJA (11.02.35.01.09.02.29)

/IT-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