



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: Cleiton Kenup Piumbini Matrícula	Siape: 2103211
Classe / Nível: D302	
Lotação: Coordenadoria do Curso de Licenciatura em Física	
Período de avaliação: 03/11/2020 – 26/02/2021	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

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

1.2 - Disciplinas Ministradas:

Física Geral I – Engenharia de Produção – 15h

Física Geral III – Engenharia de Produção – 15h

Física 1 – Portos 1 – 120h

Física 1 – Dependência – 120h

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

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

- Rayane Diniz dos Santos
- Laisa Cola Carlete
- Harley Lucas Gonçalves

2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão

- Isabelly Rodrigues Melo – ICJR - Ferrovias
- Maria Eduarda Passamani Poleze – ICJR - Portos
- Marcelo Miranda Velten – IC - Física
- Bryan Cantanheides dos Santos – ICJR - Ferrovias

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%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA *(As publicações deverão ser detalhadas com dados*

sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)

3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

- EDITAL FAPES/CNPq Nº 04/2017 - PPP - PROGRAMA PRIMEIROS PROJETOS

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

- PJ00005555 Produção de amostras cerâmicas do supercondutor YBa₂Cu₃O_{7-x} com adição de Sb₂O₃
- PJ00006014 Uso de Arduino no Ensino no médio para ensino de Robótica e Física

3.17 - Artigo em periódico nacional

- DOI: 10.33238/ReBECEM.2020.v.4.n.4.26158
- DOI: 10.47456/krkr.v1i5.32001

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.2 - Participação como coordenador de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

- PIBID – Cariacica

6 - OUTROS

Durante o semestre letivo referente ao período 2020/1, todas atividades presenciais de ensino, pesquisa e extensão do Ifes foram suspensas em decorrência da pandemia mundial causada pelo novo coronavírus (COVID-19), conforme portarias abaixo listadas emitidas pelo Comitê de Crise do Instituto Federal do Espírito Santo – instituído pela portaria nº 3263, de 11/11/2016, e alterado pelas portarias nº 3351/2016, nº 402/2018 e nº 643/2020.

Portarias de suspensão das atividades presenciais do Ifes: nº669 de 17/03/2020, nº734 de 27/03/2020, nº 778 de 02/04/2020, nº 833 de 09/04/2020, nº 863 de 16/04/2020, nº 924, de 04/05/2020, nº 1143 de 28/05/2020, nº 44 de 27/08/2020, nº 47 25/09/2020, nº 1314 de 30/06/2020, nº 1631 de 04/09/2020, nº 203 de 09/02/2021 e as Instrução Normativa Interna do Ifes Cariacica IN 01/202 publicada na portaria nº140 de 25/05/2020.

Com base no exposto, atesta-se que as atividades que constam neste Relatório Individual de Trabalho (RIT) obedecem à nova legislação das Atividades Pedagógicas não Presenciais (APNPs), instituída pela Resolução 01 de 05/05/2020 do Conselho Superior do Ifes entre 26/05/2020 até a presente dada. E que a Carga Horária de: *i*) disciplinas que não foram ofertadas durante o período em questão por conta da Pandemia de COVID-19, e *ii*) comissões de realizações de Eventos de pesquisa, ensino e extensão que foram canceladas, foram redirecionadas para o planejamento, capacitação e treinamento docentes quanto ao desenvolvimento de material/conteúdo para as atividades remotas relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão.

Data: / /

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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

