



**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: ANDROMEDA GORETTI DE MENEZES CAMPOS Matrícula Siape: 1444509
Classe / Nível: D4-4
Lotação: Coordenadoria de Logística
Período de avaliação: 2023/1

**Justificativa de cumprimento**

**1. AVALIAÇÃO DISCENTE**

Nota da Avaliação: 38,67

**2. ATIVIDADES DE ENSINO E APOIO AO ENSINO**

2.1 – Ensino Convencional - Disciplinas Ministradas (*Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária*)

- Horas de aulas ministradas em disciplinas de Ensino Técnico:

Curso	Componente curricular	CH semanal
Logística	Informática Aplicada	1,67
Logística	Informática Aplicada	1,67

- Horas de aulas ministradas em disciplinas de Graduação:

Engenharia de Produção	Planejamento e Controle de Projetos	4,0
------------------------	-------------------------------------	-----

2.2 Orientação de alunos

- Orientação de monografia de especialização:
  - Aluna: Mariany Alves Nobre Dutra
- Orientação de alunos bolsistas de iniciação pesquisa e/ou extensão:
  - Caio Passamani (Bolsista Fapes): Implementação de um jogo educativo de tabuleiro digital para PC, acessível, para o ensino-aprendizagem em sustentabilidade.
  - Marlon Padovani (Bolsista CNPq): Implementação de um Jogo Educativo Acessível, para celular, utilizando Realidade Virtual, para o ensino-aprendizagem em sustentabilidade.
  - Victor Tragnago (Bolsista CNPq): Modelagem de um jogo educacional em realidade virtual, acessível, para celular, e de um jogo de tabuleiro para PC, para o ensino-aprendizagem em sustentabilidade.

### 2.3 Participação em Projetos, Bancas, Comissões, Conselhos e equivalentes:

- Participação como membro efetivo de banca de TCC de pós-graduação lato sensu  
- Aluna : Dilcineia Souza Bragança
- Membro de Núcleo de Tecnologias Educacionais do Campus Cariacica:  
- PORTARIA Nº 132, DE 22 DE MARÇO DE 2023.
- Membro de Núcleo de Tecnologias Educacionais do CEFOR:  
- PORTARIA Nº 35, DE 24 DE MARÇO DE 2023.
- Parecer sobre curso técnico, graduação, pós-graduação ou outro solicitado pelo IFES:  
- Relatório final da Pós-Graduação Aperfeiçoamento em Design Educacional Turma 2022/2 - CEFOR

### 2.4 Participação em Reuniões e Cumprimento de prazos

- Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas  
[ X ] 75% a 100% [ ] 50 a 74% [ ] menor que 50%
- Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -  
[ X ] 75% a 100% [ ] 50 a 74% [ ] menor que 50%

## 3. EIXO 3 - ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO

### 3.1 Participação em cursos e aprovação em disciplinas

- Participação em curso de formação continuada de 20 horas até 40 horas:  
- Moodle 3.9 para Estudantes
- Participação em curso de formação continuada de até 20 horas:  
- Oficina de Vídeos Interativos para Mooc.

## 4 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA *(As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)*

### 4.1 - Projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico

- Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao IFES:  
Projeto UnAC – Ifes 2022 (Edital FAPES)

### 4.2 – Produção Bibliográfica

- Trabalhos completos publicados em eventos nacionais:  
- 1 artigo na International Conference on Active Learning in Engineering Education
- Artigo em periódico Internacional  
- 1 artigo na Abes - Cadernos Técnicos Engenharia Sanitária e Ambiental

### 4.3 – Produção Técnica

- Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais regionais:  
- Comissão de organização da Semana de Ciência e Tecnologia 2023 do Ifes – Campus Cariacica - PORTARIA Nº 028, DE 10 DE JANEIRO DE 2023.
- Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível regional:

-Terceiro Lugar no 1º DESAFIO INOVASERRA DE INOVAÇÃO ABERTA: SOLUÇÕES PARA A GESTÃO PÚBLICA.

- Trabalho apresentado pelo docente em congresso Internacional:  
- 01 artigo apresentado na International Conference on Active Learning in Engineering Education.

Data: 06 / 07 / 2023

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador