



**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: Raquel Pellanda Dardengo Victor

Matrícula Siape: 1567363

Classe / Nível: D-404

Lotação: Ifes - Campus Vila Velha- Coordenadoria do Curso de Licenciatura em Química

Período de avaliação: **2022/2**

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

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

- 1- *Química Analítica Quantitativa (Licenciatura em Química – 40,00)*
- 2- *Química Analítica (Biomedicina – 38,72 e 39,00)*
- 3- *Extensão no Ensino de Química (Licenciatura em Química – 38,24)*
- 4- *Análise Qualitativa (Técnico em Química – Dependência - 36,00)*

**1.2 - Disciplinas Ministradas (Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária)**

- 1- *Química Analítica Quantitativa (Licenciatura em Química - 60 h (4h/semana))*
- 2- *Química Analítica (Biomedicina - 60 h (6h/semana))*
- 3- *Extensão no Ensino de Química (Licenciatura em Química - 30 h (2h/semana))*
- 4- *Análise Qualitativa (Técnico em Química – 45 h (3h/semana) Dependência*

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

**2.1 - Orientação de monografia de fim de curso**

Conclusão TCC - Aline Beatriz Pimentel Doelinger Oliveira - Licenciatura em Química - UM OLHAR PARA OS COMPARTIMENTOS AMBIENTAIS SOLO, ÁGUA E AR INTEGRADO À TEMÁTICA AGROTÓXICOS PARA OS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL.

**2.2 - Orientação de monografia de especialização**

Conclusão TCC - Raquel da Silva Xavier - Pós-graduação Lato Sensu em Educação e Divulgação em Ciências (EDIV) - O QUE É QUE A BANANA TEM? CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA PARA O ENSINO DE ÁCIDOS E BASES DE ARRHENIUS A PARTIR DA PRODUÇÃO DE BANANAS EM CARIACICA/ES.

**2.8 - Orientação de alunos bolsistas que trabalham em programas de monitoria/nivelamento -**

*Orientação da monitora voluntária Lizandra Sarmento na disciplina Química Analítica (Biomedicina).*

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

*Orientação da estudante Ana Paula Simmer, Licencianda em Química e das estudantes do Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio ((1) Luma Ribeiro Lima, (2) Larissa Barcellos da Silva, (3) João Pedro Loyola da Cunha (4) Thaiane dos Santos Almeida (5) Nathalya Reis de Andrade no Projeto Fapes – Projeto Edital Fapes Nº10/2021 (Análise de agrotóxicos e cromatografia em Quadrinhos: Estratégia para a aprendizagem de Química no contexto presencial, híbrido ou remoto) PicJr 2022*

#### **2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)**

**Professora orientadora de estágio não obrigatório - Licenciatura em Química**

Débora G. Ferreira

Thamires Lucia Lube de Melo

Thaynara Regina de Souza

Milena Amorim Langami

Érica Maciel

#### **2.15- Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino**

*PORTARIA Nº 277, DE 22 DE OUTUBRO DE 2019, Composição do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Química (NDE) do Campus Vila Velha.*

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

Membro Comissão Examinadora de Qualificação do Projeto de Mestrado em Química intitulado “DETERMINAÇÃO DA CAPACIDADE ANTIOXIDANTE DOS EXTRATOS DA CASCA DE RHIZOPHORA MANGLE: UMA ABORDAGEM CONTEXTUALIZADA POR MEIO DA APRENDIZAGEM BASEADA NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS NO ENSINO DE QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL”. UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – da aluna Bruna Marine Damm.

Membro da banca de defesa da dissertação intitulada “UM QUEBRA CABEÇA POSSÍVEL? MÉTODO COOPERATIVO E OS TRÊS NÍVEIS DO CONHECIMENTO QUÍMICO NA ABORDAGEM DO TEMA ESTRUTURA ATÔMICA” desenvolvido pelo aluno Tiago Silva Passos - Mestre em Química do Instituto Federal do Espírito Santo.

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

Banca Examinadora do Trabalho de Conclusão de Curso "PERCEPÇÕES DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS DA NATUREZA AO NOVO ENSINO MÉDIO" - Curso de Pós-graduação Lato Sensu Especialização em Educação e Divulgação em Ciências - Márcio Antonio Oliveira Júnior.

#### **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**

**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**

*Coordenação de Projeto Fapes – Projeto Edital Fapes Nº10/2021 (Análise de agrotóxicos e cromatografia em Quadrinhos: Estratégia para a aprendizagem de Química no contexto presencial, híbrido ou remoto) PicJr 2022*

#### **3.17 - Artigo em periódico nacional**

*Manuscrito submetido "AS POTENCIALIDADES DE DIVULGAÇÃO E ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA DE UMA HISTÓRIA EM QUADRINHOS SOBRE CIÊNCIAS FORENSES" foi submetido com sucesso e está sendo analisado para publicação no periódico Ciência & Educação (Bauru).*

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

### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

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

*Coordenadora do Projeto de extensão do Curso de Licenciatura em Química "Quimimove" (Processo:23187.002638/2022-63)*

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

#### **5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos**

*PORTARIA Nº 250, DE 22 DE SETEMBRO DE 2021, Membro titular do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química do Campus Vila Velha*

*PORTARIA Nº 261, DE 5 DE OUTUBRO DE 2021, Membro titular Colegiado da Pós-graduação lato sensu Especialização em Educação e Divulgação em Ciências do Ifes Campus Vila Velha.*

#### **5.1.8 - Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares**

*PORTARIA Nº 129, DE 19 DE ABRIL DE 2022, Membro da Comissão Setorial Permanente de Pessoal Docente – CSPPD do Campus Vila Velha.*

*PORTARIA Nº 82, DE 11 DE MARÇO DE 2022, Membro Comissão Permanência e Êxito de Estudantes do Campus VV.*

*PORTARIA Nº 124, DE 14 DE ABRIL DE 2022, Membro Comissão de Reformulação Projeto de Curso Especialização Lato Sensu em Educação e Divulgação em Ciências -Ediv.*

*PORTARIA Nº 392, DE 4 DE NOVEMBRO DE 2022, Membro Comissão responsável pela realização do Processo Seletivo do curso de Pós-Graduação Especialização em Educação e Divulgação em Ciências.*

### **6 – OUTROS**

*Elaboração de PIT 2023/1, elaboração de RIT2022/2.*

*Seminário de apresentação dos Resultados Finais das Pesquisas - Edital Fapes Nº 10/2021 - Programa de Iniciação Científica Júnior do Espírito Santo - Pesquisador Do Futuro (Picjr 2022).*

Data: 01/ 03 / 2023

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador

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



---

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 10/2023 - VVL-CCLQ (11.02.34.01.08.02.03)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 05/04/2023 20:17 )*

**LUCIANA RODRIGUES DO NASCIMENTO**

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

VVL-CCLQ (11.02.34.01.08.02.03)

Matrícula: 2422942

*(Assinado digitalmente em 11/04/2023 17:31 )*

**RAQUEL PELLANDA DARDENGO VICTOR**

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VVL-CCLQ (11.02.34.01.08.02.03)

Matrícula: 1567363

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **10**, ano: **2023**,  
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **05/04/2023** e o código de verificação:  
**a836db4572**