



**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: 2022/1

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

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

1- Seminário Integrador III (Licenciatura em Química-30 h/2hsemana) – Nota final= 39,64

2- Química Analítica (Biomedicina – 60h/4h(T e P) semana - Nota final = 38,75 + 38,05 = 38,40

3- Química Analítica Qualitativa (Licenciatura em Química-60h/4hsemana) - Nota final = 39,78

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

1- Seminário Integrador III - Licenciatura em Química- 30h (2h/semana)

2- Química Analítica - Biomedicina - 60 h (6h/semana)

3- Química Analítica Qualitativa - Licenciatura em Química- 60h (4h/semana)

**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**

Co-orientação - Maria Carolina Da Vitória Alvarenga Barboza e Ygor Rocha De Sá; PERCEPÇÃO DE ALUNOS DO 1º ANO DO ENSINO MÉDIO SOBRE EDUCAÇÃO AMBIENTAL A PARTIR DO IMPACTO AMBIENTAL CAUSADO PELO DESCARTE INADEQUADO DE BITUCAS DE CIGARRO

**2.2 - Orientação de monografia de especialização**

Nayara Araujo dos Santos - Pós-graduação Lato Sensu em Educação e Divulgação em Ciências (EDIV) – AS POTENCIALIDADES DE DIVULGAÇÃO E ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA DE UMA HISTÓRIA EM QUADRINHOS SOBRE CIÊNCIAS FORENSES

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

Orientação da monitora voluntária Kelly Caroline Gonçalves Monteiro Gomes na disciplina Química Analítica (Biomedicina).

**2.9 - Acompanhamento de visita técnica de alunos (por turma)**

Visita técnica dos alunos do Curso de Biomedicina a Empresa Quimiplan.

#### **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) Thaianne 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)**

Ana Júlia Fonseca Costa e Silva – encerrado

Ana Clara F. Souza – encerrado

Rodrigo Marinho Aguiar – encerrado

Débora G. Ferreira

Thamires Lucia Lube de Melo

Thaynara Regina de Souza

Milena Amorim Langami

#### **2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos**

Comissão de Reformulação Projeto de Curso EDIV (PORTARIA Nº 124, DE 14 DE ABRIL DE 2022)

<https://gedoc.ifes.edu.br/documento/3C4A392E4DC254149EA03CF4C0A3F341?inline>

#### **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**

1- Membro da banca de qualificação do trabalho intitulado “A TABELA PERIÓDICA E OS ELEMENTOS QUÍMICOS PRESENTES DA NUTRIÇÃO” desenvolvido pelo(a) aluno(a) LESSANDRO MARCHESI DA SILVA do Mestrado Profissional em Química- ProfQui – Ifes Campus Vila Velha.

2- Membro da banca de qualificação do trabalho intitulado “UM QUEBRA CABEÇA POSSÍVEL? UTILIZANDO O TRABALHO COOPERATIVO NO DESENVOLVIMENTO DOS TRÊS NÍVEIS DO CONHECIMENTO QUÍMICO” desenvolvido pelo(a) aluno(a) TIAGO SILVA PASSOS do Mestrado Profissional em Química- ProfQui – Ifes Campus Vila Velha.

3- Membro da banca de qualificação do trabalho intitulado “A APLICAÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA REFERENCIADA NA METODOLOGIA DE ENSINO INVESTIGATIVA UTILIZANDO COMO TEMÁTICA A CONSTRUÇÃO DE UM BIODIGESTOR.” desenvolvido pelo(a) aluno(a) Daniel de Sousa Pires do Mestrado Profissional em Química- ProfQui – Ifes Campus Vila Velha.

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

Membro da Banca Examinadora do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado ‘RIO DOCE EM UMA PERSPECTIVA CTSA: PROPOSTA DE SEQUÊNCIA DIDÁTICA’ apresentado ao Curso de Pós-graduação Lato Sensu Especialização em Educação e Divulgação em Ciências, do Campus Vila Velha do Instituto Federal do Espírito Santo, pelo(a) aluno(a) Bárbara Queiroz Guimarães.

#### **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** (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**

*PERMANÊNCIA E ÊXITO DOS ESTUDANTES NO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA VERSUS REPROVAÇÕES EM DISCIPLINAS INICIAIS - Revista Eletrônica Debates em Educação Científica e Tecnológica*

### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

4.1 - Elaboração, coordenação ou ministração de cursos e oficinas presenciais ou à distância, de extensão, aprovados pelo Ifes

#### **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 257, DE 15 DE JULHO DE 2022, 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 181, DE 26 DE JULHO DE 2021, Membro da Comissão Setorial de Avaliação Institucional – CSAI do Campus Vila Velha.*

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

### **6 - OUTROS**

---

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 9/2022 - VVL-CCLQ (11.02.34.01.08.02.03)**

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

**(Assinado digitalmente em 16/09/2022 15:12 )**

**LUCIANA RODRIGUES DO NASCIMENTO**

**COORDENADOR DE CURSO - TITULAR**

**VVL-CCLQ (11.02.34.01.08.02.03)**

**Matricula: 2422942**

**(Assinado digitalmente em 19/09/2022 09:23 )**

**RAQUEL PELLANDA DARDENGO VICTOR**

**PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO**

**VVL-CCLQ (11.02.34.01.08.02.03)**

**Matricula: 1567363**

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **9**, ano: **2022**, tipo:

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **16/09/2022** e o código de verificação:

**a65c266174**