



**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: ROBERTA PACHECO FRANCISCO FELIPETTO

Matrícula Siape: 2769161

Classe / Nível: D IV/03 (D - 403)

Lotação: Coordenadoria do Curso de Engenharia Química

Período de avaliação: Semestre letivo 2023/2

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

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

DISCIPLINA	CURSO	NOTA
Química Analítica Qualitativa	Bacharelado em Química Industrial	33,87
Química Analítica Qualitativa Experimental (G1)	Bacharelado em Química Industrial	33,73
Química Analítica Qualitativa Experimental (G2)	Bacharelado em Química Industrial	40,00
Química Analítica Quantitativa (Substituição da Profa. Raquel Dardengo: setembro, outubro, novembro e dezembro)	Licenciatura em Química	38,80

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

DISCIPLINA	CURSO	C.H. (horas)
Química Analítica Qualitativa	Bacharelado em Química Industrial	60 (4 aulas/semana)
Química Analítica Qualitativa Experimental (G1)	Bacharelado em Química Industrial	30 (2 aulas/semana)
Química Analítica Qualitativa Experimental (G2)	Bacharelado em Química Industrial	30 (2 aulas/semana)
Química Analítica Quantitativa (Substituição da Profa. Raquel Dardengo: setembro, outubro,	Licenciatura em Química	60 (3h/semana) (16 semanas x 4h/21 = 3 horas semanais)

## **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**

- Aluna: EDUARDA DOMINGOS DA SILVA. Curso Licenciatura em Química. Título: Análise Química de Solos para o Estudo de Equilíbrio Químico com Abordagem CTSA no Curso Técnico em Química.

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

Orientação de duas alunas do curso de Química Industrial, em 2 planos de trabalho, sendo um PIBIC e o outro PIVIC:

Título do Projeto: Produção de material didático inovador para as aulas práticas de Química Analítica, visando a Educação 5.0. Número do Cadastro do Projeto: 7472.

Planos de Trabalho:

PT-12461-Análise de íons metálicos em amostras ambientais e seus impactos na sociedade.

Estudante: Thalita Folz Oliveira.

PT-12464-Análise de íons metálicos em alimentos e cosméticos e seus impactos na saúde humana: Estudante: Ana Beatriz Barros.

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

- Comissão de Boas Vindas aos ingressantes de Química Industrial: PORTARIA Nº 226, DE 11 DE JULHO DE 2023.

- Comissão responsável pela organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Campus Vila Velha do Ifes: PORTARIA Nº 272, DE 24 DE AGOSTO DE 2023.

- Participação como membra da comissão de avaliação de desempenho da servidora Priscila de Souza Chisté Leite: PORTARIA Nº 361, DE 19 DE OUTUBRO DE 2023.

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

Título da Dissertação: ADSORÇÃO NO TRATAMENTO DE SOLUÇÕES AQUOSAS CONTENDO CORANTES ALIMENTÍCIOS: UMA TEMÁTICA AMBIENTAL NO ENSINO DE QUÍMICA. Mestranda: LORENA DE BORTOLI LECCHI DE SOUZA. Programa de Mestrado Profissional em Química (ProfQui, UFRJ), IFES / Vila Velha. Aprovação em: 28/11/2023.

Participação como membra da Banca de Qualificação de Mestrado (em 26/09/2023):

Título da Dissertação: ADSORÇÃO NO TRATAMENTO DE SOLUÇÕES AQUOSAS CONTENDO CORANTES ALIMENTÍCIOS: UMA TEMÁTICA AMBIENTAL NO ENSINO DE QUÍMICA. Mestranda: LORENA DE BORTOLI LECCHI DE SOUZA. Programa de Mestrado Profissional em Química (ProfQui, UFRJ), IFES / Vila Velha. Aprovação em: 26/09/2023.

### **2.17 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado**

Título da Tese: ESTUDO E APLICAÇÃO DE UMA RESINA POLIMÉRICA COMO INIBIDOR DE CORROSÃO E SENSOR ELETROQUÍMICO. Doutorando: GABRIEL FERNANDES SOUZA DOS

SANTOS. Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). Aprovação em: 23/08/2023.

**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.)

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

Título do Projeto: Produção de material didático inovador para as aulas práticas de Química Analítica, visando a Educação 5.0. Número do Cadastro do Projeto: 7472.

**Bolsista:** Thalita Folz Oliveira.

**5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

**5.1- Atividades de desempenho gerencial**

**5.1.1 - Realização de relatórios periódicos das atividades desenvolvidas**

*Realização do Relatório Individual de Trabalho do Semestre 2023/1.*

*Realização do Plano de Ação da Coordenadoria e Colegiado do Curso de Química Industrial.*

**5.1.4 - Chefia ou coordenação de setores/ divisões/áreas/serviços, devidamente reconhecidos e registrados no IFES, de interesse da unidade e com relatório anual aprovado**

Coordenação do Curso Bacharelado em Química Industrial (Portaria N° 1854, de 10/11/2021), destacando as atividades:

- Administração de ponto de professores; distribuição de carga horária de aulas docentes; atendimento a professores do curso;
- Recolhimento dos PIT's e RIT's dos docentes e encaminhamento à DIREN para publicação.
- Análises da primeira e segunda etapas de matrícula e realização de ajustes de matrículas de alunos;
- Atendimento a alunos da Coordenadoria do curso de Química Industrial;
- Organização e presidência das reuniões de Colegiado, de NDE e de coordenadoria e escrita das atas;
- Organização e participação em reuniões pedagógicas iniciais do curso de Química Industrial, em conjunto com os Pedagogos;
- Análises de solicitação de matrícula intercampi, mudança de campus, Trabalho de Conclusão de Curso e de Estágio Supervisionado;
- Acompanhamento de trâmites de TCC e Estágio; gerenciamento e encaminhamento de processos via SIPAC;

- Organização do evento de Estágio de Química Industrial, em conjunto com a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de 2023.
- Encaminhamentos de visita técnica por turma.

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

- Presidência do Colegiado de Química Industrial. Portaria N° 50, de 16/02/2023.
- Núcleo Docente Estruturante: PORTARIA N° 42, DE 14 DE FEVEREIRO DE 2023.

#### **5.1.7 - Coordenação ou presidência de comissões institucionais indicadas pelo Reitor ou eleita pelos pares**

- Presidência do Evento de Boas-Vindas dos alunos ingressantes de Química Industrial: Portaria N° 226, DE 11 DE JULHO DE 2023.
- Presidência do Núcleo Docente Estruturante (NDE). Portaria N° 24, de 18/01/2022.
- Presidência de Comissões de Avaliação de Desempenho dos Docentes:
  - Estela Claudia Ferretti: PORTARIA N° 279, DE 30 DE AGOSTO DE 2023.
  - Arlan da Silva Gonçalves: PORTARIA N° 316, DE 2 DE OUTUBRO DE 2023.
  - Adriana Elaine da Costa Sacchetto: PORTARIA N° 317, DE 2 DE OUTUBRO DE 2023.
  - Alexandre Krüger Zocolotti: PORTARIA N° 318, DE 2 DE OUTUBRO DE 2023.
- Participação da Comissão Eleitoral responsável pela eleição para a função de Coordenação das Coordenadorias dos cursos: Técnico em Química (CCTQ), Licenciatura em Química (CCLQ) e Bacharelado em Química Industrial (CCQI), do Ifes/Vila Velha. PORTARIA N° 273, DE 25 DE AGOSTO DE 2023.

## **5.2 – Cargo / Função**

#### **5.2.5 - Cargos em comissão e função de confiança - FG e FCC**

Coordenação do Curso Bacharelado em Química Industrial, Portaria N° 1854, de 10/11/2021.

Data: 22 /04/2024

---

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 5/2024 - VVL-CBEQUIMICA (11.02.34.01.08.02.12)**

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

**(Assinado digitalmente em 28/05/2024 09:48 )**

**JULIANA GOMES ROSA**

**COORDENADOR DE CURSO**

**VVL-CBEQUIMICA (11.02.34.01.08.02.12)**

**Matrícula: 1863289**

**(Assinado digitalmente em 04/06/2024 12:46 )**

**ROBERTA PACHECO FRANCISCO FELIPETTO**

**PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO**

**VVL-CBEQUIMICA (11.02.34.01.08.02.12)**

**Matrícula: 2769161**

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 5, ano: 2024, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: 28/05/2024 e o código de verificação: **03f32b353b**