



**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: Cristiane Pereira Zdradek

Matrícula Siape: 1213801

Classe / Nível: Titular

Lotação: Coordenadoria de Química Industrial

Período de avaliação: 08/02/2021 a 28/05/2021 (2020/2)

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

Disciplinas: Tratamento de Águas e Resíduos – curso: Técnico em Química (3<sup>o</sup> período);  
Introdução à Biotecnologia – curso: Bacharel em Química Industrial e Química II do Mestrado  
Profissional em Química. Devido à Covid 19 não houve avaliação discente.

1.2 - Disciplinas Ministradas de forma remota (aulas síncronas e assíncronas)

Disciplinas	Curso	CH total ministrada
Tratamento de Águas e Resíduos	Técnico em Química – Noturno	45 h Teoria 30 h prática p/ turma
Química II	Mestrado em Química - Profqui	15 h
Introdução à Biotecnologia	Bacharelado em Química Industrial	30 h

## 2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

### 2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Aluno(a)	Curso	Trabalho
Gabriel Martins Braga	Química Industrial	Análise da Produção de Vinagre em Reatores Batelada e <i>Airlift</i> para Diferentes Biomassas (Trabalho Concluído em 12/03/2021)
Sandro Vandermuren Griffó	Química Industrial	
Sarah Vieira	Química Industrial	Avaliação da produção de biogás a partir do estudo do potencial energético de diferentes biomassas.
Layla Uliana Pinheiro	Química Industrial	Produção de biogás por meio de um biodigestor utilizando resíduos agroindustriais
Alice Barbosa Belchior	Química Industrial	Avaliação do potencial coagulante de substâncias naturais em comparação aos coagulantes/floculantes utilizados em ETEs.
Rafael Pereira F. Gaygher	Química Industrial	

### 2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

Aluno(a)	Curso
Daniel Pires	Mestrado Profissional em Química - Profqui

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

Aluno(a)	Curso	Programa
Julia Silva	Química Industrial	IC/Projeto PICJr - Fapes
Irys Brito Moratti	Técnico integrado em Química	PICJr - Fapes
Julia Ferreira Gonçalves	Técnico integrado em Biotecnologia	PICJr - Fapes
Analia Lindinger Eleutério	Técnico integrado em Biotecnologia	PICJr - Fapes
Matheus Sousa dos Reis	Técnico integrado em Biotecnologia	PICJr - Fapes
Letícia Ribeiro Dé Marchi	Técnico integrado em Química	PICJr - Fapes

### 2.11- Orientação de estágio

Aluno(a)	Curso	Empresa
Layla Uliana Pinheiro	Química Industrial	ArcelorMittal
Layla Uliana Pinheiro Alice Barbosa Belchior Rafael Pereira F. Gaygher	Química Industrial	IBRAR – Industria Brasileira de Argamassas
Larissa Aigner da Vitória	Química Industrial	EcoSoft Consultoria e Softwares Ambientais

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

Aluno(a)	Curso/data	Título do Trabalho
Gabriel Martins Braga e Sandro Vandermuren Griffó	Química Industrial – Ifes VV	Análise da Produção de Vinagre em Reatores Batelada e <i>Airlift</i> para Diferentes Biomassas.
Amanda de Almeida Nunes e Elisa Tschaen Schneider	Química Industrial – Ifes VV	Estimativa Teórica da Aplicação de Biogás a partir de Resíduos Hortifrutícolas de um supermercado de médio porte situado na Grande Vitória.

## 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

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

**Coordenação no Projeto:** Caracterização físico-química de biomassa com potencial gerador de biogás. **Edital:** FAPES N<sup>o</sup> 09/2019 – Programa de Iniciação Científica Júnior do Espírito Santo – Pesquisador do Futuro (PICJr 2019).

## 5 - ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

### 5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

Membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Química Industrial – Campus Vila Velha - Portaria n. 077, de 22/03/19.

Membro do NDE do Curso de Química Industrial – Campus Vila Velha - Portaria N. 224, de 23/08/2019.

Membro suplente do Colegiado do Mestrado Profissional em Química – Profqui – Campus Vila Velha - Portaria n. 246, de 06/09/19.

Membro Presidente do Conselho de Ética Discente do Campus Vila Velha - Portaria n. 140, de 10/06/19.

Membro do Colegiado da Pós-graduação lato sensu Especialização em Educação e Divulgação em Ciências do Ifes campus Vila velha - Portaria n. 233, de 28/08/19.

## 6 - OUTROS

Banca de Estágio dos alunos Layla Uliana que realizou estágio na ArcelorMittal; Layla Uliana, Alice Belchior, Iago Mattos, Rafael Gayger e Katiellen Amorin Pacheco que realizaram estágio na IBRAR – Indústria Brasileira de Argamassas apresentado em 30/04/2021 e Larissa Agner que realizou estágio na EcoSoft Consultoria e Softwares Ambientais.

Curso: A Pesquisa no Ensino de Química – O Professor Pesquisador. Curso realizado no Período de Licença Capacitação e concluído em 08/03/2021, com carga horária de 100 horas.

Data: 08/06/2021

---

Cristiane Pereira Zdradek



---

Roberta Pacheco Francisco Felipetto