



**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/01 (D - 401)

Lotação: Coordenadoria do Curso de Bacharelado em Química Industrial

Período de avaliação: 1º Semestre de 2020, de 03/02 a 15/12/2020

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

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

NÃO HOUVE AVALIAÇÃO DISCENTE, DEVIDO À PANDEMIA DA COVID-19.

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

- Química Analítica Quantitativa, curso de Bacharelado em Química Industrial, 60 horas.
- Análise Qualitativa (Teoria – turma regular), 1º período do curso Técnico em Química, 30 horas.
- Análise Qualitativa (Prática – turma de oferta especial), 1º período do curso Técnico em Química, 45 horas.

\* Observação: gravação de 73 vídeos de aulas para as disciplinas.

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

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

Aluno: Ismael Ferreira de Oliveira Cruz. Título: APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS NO ENSINO DE QUÍMICA COM ENFOQUES CTS/CTSA E FREIREANO A PARTIR DA TEMÁTICA DOS RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS.

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

Programa de Tutoria. Tutor: Pedro Henrique Almeida Lyrio mat. 20161LQVV0270, disciplina Análise Qualitativa, referente ao semestre letivo de **2020/1**.

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

- Orientação da aluna Bruno Mariani Ribeiro em estágio curricular obrigatório do curso Química Industrial.

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

- Membro da Câmara de Graduação e participação em reuniões.
- Comissão responsável pela elaboração do Calendário Acadêmico de 2020 do Campus Vila Velha -

Portaria nº 181, de 01 de outubro de 2020.

- Núcleo Docente Estruturante do curso Bacharelado em Química Industrial. Portaria nº 224 de 23/08/2019.

- Organização de evento de Boas Vindas aos alunos ingressantes do curso de Química Industrial: Comissão Responsável Pelo Planejamento e Execução do Projeto “Boas Vindas”- 2020/2 - Portaria nº 238, de 08 de dezembro de 2020.

- Organização do II Workshop de Química Industrial, com as apresentações de Estágio Supervisionado (documento: Declaração da DIREN).

- Comissão responsável pela organização do evento do Dia do Químico (Encontro com a Química), juntamente com o III Workshop de Química Industrial, Portaria nº 108, de 08 de junho de 2020.

- Comissão especial de avaliação de desempenho da servidora Melina Moreira Conti Portaria nº 161, de 14 de agosto de 2020.

- Comissão especial de avaliação de desempenho da servidora Cristiane Pereira Zdradek, Portaria nº 083, de 05 de maio de 2020.

- Comissão especial de avaliação de desempenho do servidor Ernesto Correa Ferreira, Portaria nº 198, de 13 de outubro de 2020.

- Comissão Organizadora da 17ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Campus Vila Velha e do IV Workshop de Química Industrial com as apresentações de Estágio Supervisionado, Portaria nº 214, de 3 de novembro de 2020.

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

Banca de TCC da aluna Amanda da Silva Ribeiro, orientada pela profa. Adriana Elaine da Costa.

#### **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**

- Curso (webinar): Cromatografia de íons: histórico, instrumentação e aplicações, oferecido pela Metrohm, dia 22/05/2020, por 1 hora.

- Treinamento das Bases Clarivate, em modo online, no dia 06/08/2020, com carga horária total de 02 horas.

- Curso (Webinar): Espectroscopia NIR como ferramenta para controle de processos industriais, no dia 19/08/2020, oferecido pela Metrohm, por 1 hora.

#### **2.24 - Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas**

Curso MOOC Moodle para Educadores, oferecido pelo IFES (CEFOP), com carga horária de 60 horas.

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

#### **3.30 - Participação em evento regional como conferencista convidado**

Eventos:

- XVII Semana Nacional de Ciência e Tecnologia;
- II e IV Workshop de Química Industrial, com apresentações de estágio supervisionado.
- Participação como avaliadora no I SEPEC (Seminário de Pesquisa em Ensino de Química).

#### 4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

##### 4.15 - Realização de palestras em cursos ou eventos de extensão

- Organização do evento de extensão: Encontro com a Química, no dia do Químico, 18 de junho de 2020.
- Organização do III Workshop de Química Industrial, com apresentações de estágio supervisionado, inserido no evento Encontro com a Química.

#### 5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

##### 5.1- Atividades de desempenho gerencial

###### 5.1.3 - Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes.

- Conselho de Ensino, Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão – CEPE – Portaria Nº 1413, DE 24 DE JUNHO DE 2019.

###### 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

- Coordenadora de Curso – Bacharelado em Química Industrial.
- Reuniões de Coordenadoria com os docentes vinculados.

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

- Comissão responsável pelos trâmites do acordo de dupla diplomação em Engenharia Química e Mestrado no IPB, em Portugal, Portaria nº 2108/2020 (Reitoria), com publicação de edital de seleção (edital nº 17/2020).

REUNIÕES REALIZADAS DESDE O INÍCIO DO ISOLAMENTO SOCIAL ATÉ 20/05/2020, sobre Atividades Não Presenciais:

Reuniões Realizadas e Participações (CCQI)	Data	Número
Reuniões DG e docentes: informes trabalho remoto	31/03/2020	1
Reunião com DIREN, DG, CGE, CC: discussão das situações levantadas em virtudes da pandemia do Covid-19.	15/04/2020	1
	17/04/2020	1
	22/04/2020	1
	04/05/2020	1
	05/05/2020	1
Reunião com DIREN, CGP, CGE, CC, para discutir sobre o questionário de avaliação das atividades não presenciais (14 às 17 h)	21/05/2020	1
Reunião com Diretor, alunos e coordenadores	15/05/2020	1

Reuniões Coordenadoria de Química Industrial	02/04/2020	1
	09/04/2020	1
	16/04/2020	1
	30/04/2020	1
	14/05/2020	1
	<b>SUBTOTAL:</b>	<b>5</b>
Reuniões de Colegiado de QI	06/04	1
	14/04	1
	19/05	1
	<b>SUBTOTAL:</b>	<b>3</b>
Reunião Coordenadores do Superior:	08/05/2020	1
Reuniões de LabQI (compra de equipamentos)	11/05/2020	1
	18/05/2020	1
	<b>SUBTOTAL:</b>	<b>2</b>
Reunião Pedagógica com Professores do Curso Biomedicina (participação como convidada)	11/05/2020	1
Reunião Pedagógica com Professores do Curso Química Industrial (como coordenadora)	13/05/2020	<b>1</b>
Reunião com alunos do QI	18/05/2020 (4 reuniões)	<b>4</b>
<b>TOTAL DE REUNIÕES SÓ DA CCQI:</b>	15 reuniões	<b>15</b>

- Levantamento de alunos com acesso à internet (por wifi ou rede móvel) e se possuem computador e/ou tablet. Verificação sobre quais docentes não responderam o questionário de pesquisa da DIREN sobre a realização de curso Moodle.
  - Realização de cadastro da equipe executora do evento II Workshop de Química Industrial.
  - Organização e realização do evento de Boas Vindas aos alunos Ingressantes em 2020/2.
  - Gerenciamento do fluxo procedimental referente a Trabalho de Conclusão de Curso de 15 alunos de 8º período de Química Industrial.
  - Encaminhamentos referentes a Estágio Supervisionado de 20 alunos do curso de Química Industrial.
  - Encaminhamentos referentes às solicitações de carga horária de atividades complementares de 28 alunos do curso de Química Industrial.
  - Atendimento a alunos do curso de Química Industrial com total de 95 atendimentos contabilizados em planilha até 25 de novembro, realizados por e-mail, ligação telefônica, whatsapp e plataforma RNP.
  - Reunião de Núcleo Docente Estruturante para estudo da proposta de convalidação de disciplinas para a dupla diplomação em Engenharia Química do Instituto Politécnico de Bragança (Portugal).
- complementares e carga horária de extensão, nas datas: 29/03, 12/07, 30/08, 27/09, 25/10, 13/12.
- Participação em reuniões da Coordenação Geral de Ensino e da Diretoria de Ensino, planejamento da distribuição de disciplinas e levantamento de demandas do curso para a confecção do horário acadêmico.

- Organização da publicação de edital de dupla diplomação em Química Industrial, Engenharia Química e Mestrado no IPB (Portugal) e IFES (Vila Velha).
- Reuniões de Colegiado do curso, cujas atividades estão descritas abaixo.

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


Colegiado do curso Bacharelado em Química Industrial. Portaria Nº 227 de 26 de agosto de 2019.

Realização de 12 Reuniões de Colegiado para Análise das solicitações de Reopção de Curso, Mudança de Campus, Reintegração de Matrícula, quebras de pré-requisito, aproveitamento de componentes curriculares, análise de atividades complementares, além de discussões a respeito de necessidades de alterações no projeto pedagógico do curso (matriz, regulamento de atividades complementares e carga horária de extensão e fluxos para Estágio e trabalho e conclusão de curso). Discussões a respeito dos procedimentos para realizar o acordo de dupla diplomação entre o IFES e o IPB (Portugal). Reunião para discussão sobre o planejamento de compra de equipamentos para o Laboratório de Química Industrial. Reunião sobre ofertas de disciplinas para o semestre 2020/2. Datas das reuniões: 10/02, 09/03, 06/04, 14/04, 19/05, 26/05, 17/06, 22/07, 05/08, 23/09, 15/10, 19/11.

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

Coordenadora de Curso – Bacharelado em Química Industrial. Portaria Nº 2364, de 2016.

Data: 10/12/2020



---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador

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