



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 103/2022,  
DE 30 DE SETEMBRO DE 2022**

**ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho**

Nome: Juliana Gomes Rosa	Matrícula Siape: 1863289
Classe / Nível: D-402	
Lotação: Campus Vila Velha/Coordenadoria de pesquisa	
Período de avaliação: Jul/2024 a Dez/2024	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

Disciplina	Nota	Média
Balanço de massa e energia	35,81	
Análise de alimentos	31,52	
Análise de alimentos	29,92	
Análise de alimentos	31,42	
Análise de alimentos	31,58	
		32,05

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Análise de alimentos (teoria e prática), carga horária total 35 h, carga horária semanal 2h45min, curso Técnico em Química integrado ao ensino médio, 3º ano.
- Bromatologia (prática), carga horária total 60h, carga horária semanal 4h00min, curso de Biomedicina, 4º período.
- Balanço de massa e energia, carga horária total de 30h, carga horária semanal 2h00min, curso de Engenharia química, 2º período.

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

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

- Orientação do estudante Breno Barbosa da Vitória do curso de bacharelado em Química industrial, bolsista de iniciação científica, no desenvolvimento do projeto “Reaproveitamento de resíduos da indústria cervejeira: potencialidades do bagaço de malte”, tendo como atribuição o desenvolvimento do plano de trabalho “Reaproveitamento de resíduos da indústria cervejeira: estudo da secagem do bagaço de malte em estufa de convecção forçada”.
- Orientação da estudante Giovanna Marroque de Jesus do curso de bacharelado em Química industrial, bolsista CNPq de iniciação científica, no desenvolvimento do projeto “Reaproveitamento de resíduos da indústria cervejeira: potencialidades do bagaço de malte” tendo como atribuição o desenvolvimento do plano de trabalho “Reaproveitamento de resíduos da indústria cervejeira: extração de proteínas do bagaço de malte pelo método alcalino”.
- Orientação da estudante Melissa Luna Gaigher do curso de bacharelado em Química industrial, voluntária na iniciação científica, no desenvolvimento do projeto “Reaproveitamento de resíduos da indústria cervejeira: potencialidades do bagaço de malte” tendo como atribuição o desenvolvimento do plano de trabalho “Reaproveitamento de resíduos da indústria cervejeira: estudo da secagem do bagaço de malte em estufa por estufa a vácuo”.

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

- LARISSA DE PAULO DIAS  
Concedente de estágio: CATUABA INDÚSTRIA DE BEBIDAS.  
Período: 30/10/2023 a 30/10/2024.
- Anna Maria Pires Soneghett  
Concedente de estágio: Vivaodia Lab Super Alimentos Ltda.  
Período: 01/02/2024 a 18/12/2024.

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

- Participação como membro do Núcleo Docente Estruturante NDE, do Curso de Bacharelado em Engenharia Química do Ifes - Campus Vila Velha, Portaria Nº 103, de 18 de abril de 2024. Disponível em [354BD861EB047CD3773A310108AC119F \(ifes.edu.br\)](https://ifes.edu.br/354BD861EB047CD3773A310108AC119F).
- Participação como representante do Campus Vila Velha na Câmara de Graduação do Ifes, Portaria nº 74, de 22 de março de 2024. Disponível em [CF92D215CC0F4800C99486C325B4FBA4 \(ifes.edu.br\)](https://ifes.edu.br/CF92D215CC0F4800C99486C325B4FBA4).

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

- Participação como membro da banca avaliadora do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado “DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE METODOLOGIA ANALÍTICA PARA ANÁLISE DE VITAMINAS DO COMPLEXO B EM CERVEJAS ARTESANAIS E SUAS MATÉRIAS-PRIMAS PELA TÉCNICA CLAE-EM/EM”, apresentado pela aluna GREICE KELLY RAMOS ALVARENGA do Curso Bacharelado em Química Industrial.
- Participação como membro da banca avaliadora do Trabalho de Conclusão de Curso intitulado “IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO POR CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA (HPLC) DOS TEORES DE  $\alpha$  E  $\beta$  ÁCIDOS DE LÚPULOS PLANTADOS NO SUL E SUDESTE BRASILEIRO”, apresentado pela aluna AMANDA BORGES DE SOUZA do Curso Bacharelado em Química Industrial.

#### 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

#### 2.23 - Participação em curso de formação continuada de 20 horas até 40 horas

Participação no curso Português - Interpretação de Texto e Emprego de Regras Gramaticais, com carga-horária de 40 horas.

Participação no curso Metodologias Ativas: Educação Inovadora, no período de 4/11/2024 a 29/11/2024, com carga horária de 30 horas.

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

Participação no Curso Gestão Acadêmica de Cursos de Graduação, no período de 4/11/2024 a 29/11/2024, com carga horária de 60 horas.

### 3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

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

- Coordenadora do projeto de pesquisa intitulado “Reaproveitamento de resíduos da indústria cervejeira: potencialidades do bagaço de malte”. Aprovado no Edital Edital 03/2024 - Picti.

### 5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

*5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos*

- Participação como presidente do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Química do Ifes - Campus Vila Velha. Portaria N° 249, de 11 de setembro de 2024. Disponível em <https://gedoc.ifes.edu.br/documento/2CD82FE76159BBD28541CA424C6179A6?inline>
- Participação como membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Biomedicina do Ifes - Campus Vila Velha. Portaria N° 101, de 17 de abril de 2024. Disponível em [7D70DA73AED70FE319A2BCFF6F524405 \(ifes.edu.br\)](https://gedoc.ifes.edu.br/documento/7D70DA73AED70FE319A2BCFF6F524405)
- Participação no Conselho de Gestão do Ifes - Campus Vila Velha. Portaria nº 201, de 7 de agosto de 2024. <https://gedoc.ifes.edu.br/documento/9FF9505533DE263662E89C3E6E11DF5A?inline>

5.2 – Cargo / Função

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

- Coordenadora do Curso de Bacharelado em Engenharia Química do Ifes - Campus Vila Velha. Disponível em [5BFBDB151BEACCB373F1FBE607B3D50D \(ifes.edu.br\)](https://gedoc.ifes.edu.br/documento/5BFBDB151BEACCB373F1FBE607B3D50D)

### 6 – OUTROS

Data: 14/04/2025

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 5/2025 - VVL-CGEN (11.02.34.01.08.02)**

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

*(Assinado digitalmente em 16/04/2025 08:57 )*  
**JULIANA GOMES ROSA**  
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO  
VVL-CBEQUIMICA (11.02.34.01.08.02.12)  
Matrícula: 1863289

*(Assinado digitalmente em 16/04/2025 14:46 )*  
**LAURO CHAGAS E SA**  
COORDENADOR  
VVL-CGEN (11.02.34.01.08.02)  
Matrícula: 1078615

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 5, ano: 2025, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **14/04/2025** e o código de verificação: **57e5c7e536**