



**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: Ago/2023 a dez/2023            |                          |

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente



**AVALIAÇÃO DOCENTE  
2023/2**

JULIANA GOMES ROSA - SIAPE: 1863289

2023/2

DIÁRIO: 470160 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO

DISCIPLINA NÃO AVALIADA NO SISTEMA ACADÊMICO

DIÁRIO: 431609 - ANÁLISE DE ALIMENTOS

| ZERO                    | UM | DOIS                    | TRÊS | QUATRO                         | CINCO | SEIS | SETE               | OITO | NOVE | DEZ |
|-------------------------|----|-------------------------|------|--------------------------------|-------|------|--------------------|------|------|-----|
| 0                       | 0  | 0                       | 0    | 0                              | 0     | 0    | 0                  | 2    | 4    | 24  |
| ALUNOS MATRICULADOS: 41 |    | ALUNOS PARTICIPANTES: 3 |      | PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 7.32% |       |      | NOTA DIÁRIO: 38.93 |      |      |     |

DIÁRIO: 434806 - ANÁLISE DE ALIMENTOS

| ZERO                    | UM | DOIS                    | TRÊS | QUATRO                         | CINCO | SEIS | SETE               | OITO | NOVE | DEZ |
|-------------------------|----|-------------------------|------|--------------------------------|-------|------|--------------------|------|------|-----|
| 0                       | 0  | 0                       | 0    | 0                              | 0     | 0    | 0                  | 0    | 0    | 10  |
| ALUNOS MATRICULADOS: 41 |    | ALUNOS PARTICIPANTES: 1 |      | PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 2.44% |       |      | NOTA DIÁRIO: 40.00 |      |      |     |

| QUADRO DE RESUMO        |    |      |                         |        |       |                                |      |      |                   |     |
|-------------------------|----|------|-------------------------|--------|-------|--------------------------------|------|------|-------------------|-----|
| ZERO                    | UM | DOIS | TRÊS                    | QUATRO | CINCO | SEIS                           | SETE | OITO | NOVE              | DEZ |
| 0                       | 0  | 0    | 0                       | 0      | 0     | 0                              | 0    | 2    | 4                 | 34  |
| ALUNOS MATRICULADOS: 82 |    |      | ALUNOS PARTICIPANTES: 4 |        |       | PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 4.88% |      |      | NOTA FINAL: 39.47 |     |

\* As disciplinas bromatologia prática, curso de Biomedicina, e Introdução a química industrial, não constam no meu relatório de avaliação.

### 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 60 h, carga horária semanal 4h00min, curso de Biomedicina, 4º período.
- Introdução a química industrial, carga horária total 30 h, carga horária semanal 2h00min, curso de Química Industrial, 1º período.

## 2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

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

- Orientação de TCC da estudante Rafaela Marques Carvalho do curso de bacharelado em Química Industrial (Ifes, campus Vila Velha), intitulado ANÁLISE DA RELAÇÃO ENTRE AS PROPRIEDADES REOLÓGICAS DO CHOCOLATE E A PRECISÃO DA DOSAGEM NA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA.
- Orientação de TCC da estudante Helena de Souza Colonna do curso de bacharelado em Biomedicina (Ifes, campus Vila Velha), intitulado DETERMINAÇÃO DA COMPOSIÇÃO BROMATOLÓGICA DAS FLORES (CONES) DE LÚPULO (*Humulus lupulus L.*) CULTIVADAS NO ESPÍRITO SANTO.
- Orientação de TCC das estudantes Bianca Côgo de Oliveira e Geovana Neves Chaves do curso de bacharelado em Química Industrial (Ifes, campus Vila Velha), intitulado OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE EXTRAÇÃO ALCALINA DE PROTEÍNAS DO BAGAÇO DE MALTE

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

- Orientação da estudante Manuela Falcon de Carvalho do curso de bacharelado em Biomedicina, voluntária de iniciação científica, no desenvolvimento do projeto “Caracterização de lúpulo comercializado em pellet e comparação das suas características com lúpulo cultivado no Espírito Santo” tendo como atribuição o desenvolvimento do plano de trabalho “Determinação da composição química do lúpulo comercializado na região da Grande Vitória”.
- Orientação do estudante Breno Barbosa da Vitória do curso de bacharelado em Química industrial, voluntário de iniciação científica, no desenvolvimento do projeto “Reaproveitamento de resíduos da indústria cervejeira: extração de proteínas do bagaço de malte” tendo como atribuição o desenvolvimento do plano de trabalho “Reaproveitamento de resíduos da indústria cervejeira: estudo e otimização do processo obtenção de proteínas do bagaço de malte por extração assistida por micro-ondas.”.
- Orientação da estudante Giovanna Marroque de Jesus do curso de bacharelado em Química industrial, voluntário de iniciação científica, no desenvolvimento do projeto “Reaproveitamento de resíduos da indústria cervejeira: extração de proteínas do bagaço de malte” tendo como atribuição o desenvolvimento do plano de trabalho “Reaproveitamento de resíduos da indústria cervejeira: estudo e otimização do processo obtenção de proteínas do bagaço de malte por extração alcalina”.

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

- ANA KAROLINA FALCÃO BARRETO - 20221TQVV0020  
Concedente de estágio: CATUABA INDÚSTRIA DE BEBIDAS S/A.  
Período: 15/05/2023 a 21/09/2023.

Obs: orientações em andamento.

- BIANCA CÔGO DE OLIVEIRA - 20192QIVV0033  
Concedente de estágio: ARCELLORMITTAL BRASIL S/A.  
Período: 09/03/2023 a 31/12/2024.
- GABRIEL DE FREITAS LOPES - 20192QIVV0483  
Concedente de estágio: FUNDAÇÃO ESPÍRITO SANTENSE DE TECNOLOGIA.  
Período: 09/10/2023 a 09/10/2024.
- LARISSA DE PAULO DIAS - 20202QIVV0304  
Concedente de estágio: CATUABA INDÚSTRIA DE BEBIDAS.  
Período: 30/10/2023 a 30/10/2024.

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

- Participação na comissão de Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Química, Portaria nº 29, de 8 de fevereiro de 2023. Disponível em: [ECCDAB2F4B0C803778A01D1FCDC613A5 \(ifes.edu.br\)](https://ifes.edu.br/ECCDAB2F4B0C803778A01D1FCDC613A5)

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

- Participação como membro do Núcleo Docente Estruturante -NDE, do Curso de Bacharelado em Química Industrial do Ifes Campus Vila Velha, Portaria Nº 42, de 14 de fevereiro de 2023. Disponível em [5FD0CE77C8AED2AE6615E3DC4B663F04 \(ifes.edu.br\)](https://ifes.edu.br/5FD0CE77C8AED2AE6615E3DC4B663F04)
- Participação como membro suplente do Núcleo Docente Estruturante -NDE, do Curso de Bacharelado em Biomedicina do Ifes Campus Vila Velha, Portaria Nº 342, de 23 de setembro de 2022. Disponível em [7EC1E665DEF7EF6DFBA3020C4A365984 \(ifes.edu.br\)](https://ifes.edu.br/7EC1E665DEF7EF6DFBA3020C4A365984)

#### 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

- Coordenadora do projeto de pesquisa intitulado “Caracterização físico-química de lúpulo cultivado no Espírito Santo” contemplado com financiamento pelo EDITAL FAPES Nº 14/2022 - MULHERES NA CIÊNCIA.

#### 3.13 - Resumo de trabalhos publicados em eventos internacionais

- DETERMINAÇÃO DA COMPOSIÇÃO BROMATOLÓGICA DAS FLORES (CONES) DE LÚPULO (*Humulus lupulus* L.) CULTIVADAS NO ESPÍRITO SANTO. 15º Slacan - Simpósio Latino americano de ciência de alimentos e nutrição, Campinas-SP.
- COMPOSIÇÃO BROMATOLÓGICA DAS FOLHAS DE LÚPULO (*Humulus lupulus* L.), VARIEDADE CASCADE, CULTIVADO NO ESPÍRITO SANTO. 15º Slacan - Simpósio Latino americano de ciência de alimentos e nutrição, Campinas-SP.

#### 3.26 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso internacional

- ROSA, J. G.; COLONNA, H. S. ; OLMO, A. G. B. . DETERMINAÇÃO DA COMPOSIÇÃO CENTESIMAL DAS FLORES (CONES) DE LÚPULO (*Humulus lupulus* L.) CULTIVADO NO ESPÍRITO SANTO. 2023. 15º Slacan - Simpósio Latino americano de ciência de alimentos e nutrição, Campinas-SP.

- ROSA, JULIANA G.; MOURA, M. B. B. . COMPOSIÇÃO BROMATOLÓGICA DAS FOLHAS DE LÚPULO (*Humulus lupulus* L.), VARIEDADE CASCADE, CULTIVADO NO ESPÍRITO SANTO. 2023. 15º Slacan - Simpósio Latino americano de ciência de alimentos e nutrição, Campinas-SP.

3.36 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais regionais

- Comissão responsável pela Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Campus Vila Velha do Ifes. PORTARIA Nº 379, DE 30 DE OUTUBRO DE 2023, disponível em [8C9744AAC25F6FB9B35F098C4E48FC96 \(ifes.edu.br\)](https://ifes.edu.br/8C9744AAC25F6FB9B35F098C4E48FC96)

## 5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

### 5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- Participação como membro do Colegiado, do Curso de Bacharelado em Química Industrial do Ifes Campus Vila Velha, PORTARIA Nº 50, DE 16 DE FEVEREIRO DE 2023 Disponível em [C5AE4CFC19ACAF2BD39A7208AC11E6AD \(ifes.edu.br\)](https://ifes.edu.br/C5AE4CFC19ACAF2BD39A7208AC11E6AD)
- Participação como membro do Colegiado, do Curso de Bacharelado em Biomedicina do Ifes Campus Vila Velha, PORTARIA Nº 087, DE 14 DE MARÇO DE 2023. Disponível em [8AA0F2C0B1CEF57CD5EDA6D0773715BC \(ifes.edu.br\)](https://ifes.edu.br/8AA0F2C0B1CEF57CD5EDA6D0773715BC).

5.2 – Cargo / Função

### 5.2.4 - Cargos de CD

- Coordenadora da Coordenadoria de pesquisa do campus Vila Velha, PORTARIA Nº 188, DE 23 DE JUNHO DE 2023, disponível em [AA5DB1E949A36C98329063CF412166EF \(ifes.edu.br\)](https://ifes.edu.br/AA5DB1E949A36C98329063CF412166EF).

## 6 – OUTROS

Fiscal técnica do Contrato nº 09/2023, firmado entre o Ifes Campus Vila Velha e a MEGA COZINHA LTDA, CNPJ: 19.383.668/0001-93. Conforme PORTARIA Nº 286, DE 12 DE SETEMBRO DE 2023, disponível em [EB77CFA665C9ED79708FFF91B7549DB8 \(ifes.edu.br\)](https://ifes.edu.br/EB77CFA665C9ED79708FFF91B7549DB8)

Data: 28/02/2024

\_\_\_\_\_  
Assinatura Docente

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Coordenador



---

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 2/2024 - VVL-CGEN (11.02.34.01.08.02)**

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

**(Assinado digitalmente em 07/06/2024 12:47 )**

**JULIANA GOMES ROSA**

**COORDENADOR DE CURSO**

**VVL-CBEQUIMICA (11.02.34.01.08.02.12)**

**Matrícula: 1863289**

**(Assinado digitalmente em 06/06/2024 18:35 )**

**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: **2**, ano: **2024**, tipo:

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **06/06/2024** e o código de verificação:

**90d8493600**