



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019,
DE 1 DE JULHO DE 2019**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: Juliana Gomes Rosa

Matrícula Siape: 1863289

Classe / Nível: D-402

Lotação: Campus Vila Velha/Coordenação do curso Técnico em química

Período de avaliação: Jan/2023 a Julho/2023

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente



**AVALIAÇÃO DOCENTE
2023/1**

JULIANA GOMES ROSA - SIAPE: 1863289											2023/1
DIÁRIO: 431609 - ANÁLISE DE ALIMENTOS											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	1	0	1	1	3	4	4	46	
ALUNOS MATRICULADOS: 41			ALUNOS PARTICIPANTES: 6			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 14.63%			NOTA DIÁRIO: 37.53		
DIÁRIO: 431707 - QUÍMICA DE ALIMENTOS - LQVV											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
ALUNOS MATRICULADOS: 19			ALUNOS PARTICIPANTES: 1			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 5.26%			NOTA DIÁRIO: 40.00		
DIÁRIO: 431741 - BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	19	
ALUNOS MATRICULADOS: 11			ALUNOS PARTICIPANTES: 2			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 18.18%			NOTA DIÁRIO: 39.60		

JULIANA GOMES ROSA - SIAPE: 1863289											2023/1
DIÁRIO: 433244 - BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL											
DISCIPLINA NÃO AVALIADA NO SISTEMA ACADÊMICO											
DIÁRIO: 433249 - QUÍMICA DE ALIMENTOS - LQVV											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8	
ALUNOS MATRICULADOS: 6			ALUNOS PARTICIPANTES: 1			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 16.67%			NOTA DIÁRIO: 36.80		
DIÁRIO: 434806 - ANÁLISE DE ALIMENTOS											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	16	
ALUNOS MATRICULADOS: 41			ALUNOS PARTICIPANTES: 2			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 4.88%			NOTA DIÁRIO: 39.00		
DIÁRIO: 434837 - ANÁLISE DE ALIMENTOS											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	
JULIANA GOMES ROSA - SIAPE: 1863289											
2023/1											
ALUNOS MATRICULADOS: 21			ALUNOS PARTICIPANTES: 1			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 4.76%			NOTA DIÁRIO: 38.00		
DIÁRIO: 434838 - ANÁLISE DE ALIMENTOS											
DISCIPLINA NÃO AVALIADA NO SISTEMA ACADÊMICO											
DIÁRIO: 434936 - ANÁLISE DE ALIMENTOS - TQVV											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
ALUNOS MATRICULADOS: 14			ALUNOS PARTICIPANTES: 3			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 21.43%			NOTA DIÁRIO: 40.00		
DIÁRIO: 434937 - ANÁLISE DE ALIMENTOS - TQVV											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
ALUNOS MATRICULADOS: 11			ALUNOS PARTICIPANTES: 1			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 9.09%			NOTA DIÁRIO: 40.00		
QUADRO DE RESUMO											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	1	0	2	1	4	7	10	145	
ALUNOS MATRICULADOS: 164			ALUNOS PARTICIPANTES: 17			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 10.37%			NOTA FINAL: 38.87		

Ressalto que os diários de número 433249, 431609 e 431707 que foram compartilhados no semestre e que a avaliação dos discentes é referente a todos os docentes envolvidos na disciplina.

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.

Química de alimentos (prática), carga horária total 60 h, carga horária semanal 4h00min, curso de Química Industrial, 6º período.

Bioquímica (prática), carga horária total 30 h, carga horária semanal 2h00min, curso de Licenciatura em Química, 7º período.

Bioquímica (prática), carga horária total 60 h, carga horária semanal 4h00min, curso de Biomedicina, 7º período.

Bioquímica (prática), carga horária total 60 h, carga horária semanal 4h00min, curso Bacharelado em Química industrial, 7º período.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Orientação de TCC da estudante Daniele Dias Sales do curso de Bacharelado em Química Industrial, intitulado FORMULAÇÃO DE FARINHAS DE CITRINOS COM POTENCIAL BIOATIVO PARA APLICAÇÃO INDUSTRIAL que está sendo desenvolvido no Instituto Politécnico de Bragança.

Orientação de TCC da estudante Gabriela Lima Ramos Marinho do curso de Bacharelado em Química Industrial, intitulado CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA, NUTRICIONAL E BIOATIVA DO BIO RESÍDUO DE PÊSSEGO VISANDO SEU USO INDUSTRIAL que está sendo desenvolvido no Instituto Politécnico de Bragança.

Orientação de TCC dos estudantes André Chagas Monjardim e Yvan Lucas de Souza Paulino do curso de bacharelado em Química Industrial (Ifes, campus Vila Velha), intitulado CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE PITAIA.

Orientação de TCC do estudante Gabriel de Freitas Lopes do curso de bacharelado em Química Industrial (Ifes, campus Vila Velha), intitulado ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DE ÓLEO DE FRITURA, TRATAMENTO E UTILIZAÇÃO PARA FABRICAÇÃO DE BIODIESEL.

Orientação de TCC das estudantes Rafaela Marques Carvalho e Rachel Andrade de Oliveira 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.

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

Orientação da estudante Helena De Souza Colonna do curso de bacharelado em Biomedicina, bolsista de iniciação científica, no desenvolvimento do projeto Caracterização da composição química de lúpulo (cones e folhas) cultivado no Espírito Santo” tendo como plano de trabalho o PT 11438 “Determinação da composição química das flores (cones) de lúpulo (*Humulus lupulus L.*) cultivado no Espírito Santo”.

Orientação da estudante Marcelle Barbosa Botelho Moura do curso de bacharelado em Biomedicina, bolsista de iniciação científica, no desenvolvimento do projeto Caracterização da composição química de lúpulo (cones e folhas) cultivado no Espírito Santo” tendo como plano de trabalho o PT 11439 “Determinação da composição química das folhas de lúpulo (*Humulus lupulus L.*) cultivado no Espírito Santo”.

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Orientação da estudante Bianca Côgo de Oliveira, curso de Química Industrial na empresa Vanity Industria e Comercio de Cosméticos, Perfumaria LTDA. Período: 19/12/2022 a 01/03/2023.

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 N° 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 N° 342, de 23 de setembro de 2022. Disponível em [7EC1E665DEF7EF6DFBA3020C4A365984 \(ifes.edu.br\)](https://ifes.edu.br/7EC1E665DEF7EF6DFBA3020C4A365984)

2.17 Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado

Participação como membro efetivo em banca examinadora da Comissão Examinadora da defesa de tese de doutorado intitulada "Aglomeração em leito fluidizado: detecção dos mecanismos de formação de grânulos e das pontes sólidas por velocimetria de filtro espacial e análise de imagens", do aluno Raul Favaro Nascimento, matriculado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos, realizada em 01/06/2023.

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

Participação como membro efetivo em banca examinadora do trabalho de conclusão de curso intitulado "ANÁLISE DA VIABILIDADE TÉCNICA DA SÍNTESE DE SABÃO UTILIZANDO AZEITE DE OLIVA EXTRAVIRGEM", defendido por Alexander Souza da Silva Junior e Tailan Matos Santos, do Curso de Bacharelado em Química Industrial, no dia 22/06/2023.

Participação como membro efetivo em banca examinadora do trabalho de conclusão de curso intitulado "Avaliação de parâmetros de qualidade do óleo residual de fritura purificado com hipoclorito de sódio e carvão ativado", apresentado por Gabriel de Freitas Lopes, no dia 22/06/2023

Participação como membro efetivo em banca examinadora do trabalho de conclusão de curso intitulado "Caracterização físico-química de pitaya, variedades *Hylocereus costaricensis* e *Hylocereus undatus*", defendido por André Chagas Monjardim e Yvan Lucas de Souza Paulino, do Curso Superior de Bacharelado em Química Industrial, no dia 23/06/2023.

Participação como membro efetivo em banca examinadora do trabalho de conclusão de curso intitulado "Avaliação dos lúpulos (*humulus lupulus* l) cultivados no campo experimental de Viana - ES para produção cervejeira" defendido por Heitor Borini Galter e Mylena de Assis Mendonça, do Curso Superior de Bacharelado em Química Industrial, no dia 30 de junho de 2023

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 N° 14/2022 - MULHERES NA CIÊNCIA.

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%

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 N° 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 N° 087, de 14 de março de 2023. Disponível em [8AA0F2C0B1CEF57CD5EDA6D0773715BC \(ifes.edu.br\)](https://ifes.edu.br/8AA0F2C0B1CEF57CD5EDA6D0773715BC)

6 – OUTROS

Fiscal Técnica do Contrato nº 01/2020, firmado entre o Ifes Campus Vila Velha e a Empresa Sabor Vitória Alimentação LTDA, conforme PORTARIA N° 230, DE 28 DE JUNHO DE 2022.

Membro da Comissão responsável pelas Ações Voltadas para o Reconhecimento do Curso de Bacharelado em Biomedicina do Campus Vila Velha do Ifes, conforme Portaria nº 54 de 17 de fevereiro de 2023. Disponível em: [79E701B66D749F7BC1DF043B39182AE9 \(ifes.edu.br\)](https://ifes.edu.br/79E701B66D749F7BC1DF043B39182AE9)



RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 1/2023 - VVL-CPQ (11.02.34.01.07.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/02/2024 14:40)

JULIANA GOMES ROSA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

VVL-CBEQUIMICA (11.02.34.01.08.02.12)

Matrícula: 1863289

(Assinado digitalmente em 20/02/2024 17:42)

MARCELLA PORTO TAVARES

DIRETOR - TITULAR

VVL-DPPE (11.02.34.10)

Matrícula: 1219003

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2023**, tipo:

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO, data de emissão: **20/02/2024** e o código de verificação:

8d6d310d0e