



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-401

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

Período de avaliação: Jan/2022 a Jun/2022

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

A avaliação pelo corpo discente do ensino médio integrado ocorrerá no final de 2022/2, período de 21/11 a 28/11/22, conforme declaração no 23/2022 - VVL-CGEN (11.02.34.01.08.02).

JULIANA GOMES ROSA - SIAPE: 1863289											2022/1
DIÁRIO: 395356 - ANÁLISE DE ALIMENTOS											
DISCIPLINA NÃO AVALIADA NO SISTEMA ACADÊMICO											

DIÁRIO: 395850 - ANÁLISE DE ALIMENTOS - TQVV											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	74	
ALUNOS MATRICULADOS: 10			ALUNOS PARTICIPANTES: 8			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 80.00%			NOTA DIÁRIO: 39.35		

QUADRO DE RESUMO											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	74	
ALUNOS MATRICULADOS: 10			ALUNOS PARTICIPANTES: 8			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 80.00%			NOTA FINAL: 39.35		

JULIANA GOMES ROSA - SIAPE: 1863289											2022/1
DIÁRIO: 390184 - PROCESSOS INDUSTRIAIS INORGÂNICOS - TQVV											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	35	
ALUNOS MATRICULADOS: 5			ALUNOS PARTICIPANTES: 4			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 80.00%			NOTA DIÁRIO: 39.30		

QUADRO DE RESUMO											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	35	
ALUNOS MATRICULADOS: 5			ALUNOS PARTICIPANTES: 4			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 80.00%			NOTA FINAL: 39.30		

Com relação a disciplina Química de alimentos, não foi encontrado nenhum registro de avaliação discente. Segue a tela apresentada.

Sendo assim a nota atribuída dever ser a nota máxima. Nota = 40.

Informação!
 Não existe avaliação cadastrada no ano de 2022/1 para o professor JULIANA GOMES ROSA (SIAPE: 1863289).

RELATÓRIO DA AVALIAÇÃO DOCENTE

Disciplina	Campus	Ano Letivo	Período Letivo
<input type="text" value="Química de Alimentos"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="2022"/>	<input type="text" value="1"/>

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.

Análise de alimentos (prática), carga horária total 30 h, carga horária semanal 1h40min, curso Técnico em Química concomitante, 3º período.

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

Processos industriais inorgânicos, carga horária total 60 h, carga horária semanal 3h20min, curso Técnico em Química concomitante, 4º período.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Co-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.

Co-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.

2.12 - Participação em banca de concurso e processo seletivo do Ifes

Participação na banca de concurso para seleção de docente, Edital nº 01, 25 de fevereiro de 2022 para a área de engenharia química.

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

Participação na comissão de Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Química Industrial, Portaria nº 148, de 28 de abril de 2022. Disponível em: [C1028FBA4AC323E028A1F14558F2A16D \(ifes.edu.br\)](https://ifes.edu.br/C1028FBA4AC323E028A1F14558F2A16D)

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino.

Comissão responsável pelas Ações Voltadas para o Reconhecimento do Curso de Bacharelado em Biomedicina do Campus Vila Velha do Ifes, portaria nº55 de 21 de fevereiro de 2022. [2BB86D8A1766604492156FA5A6B204D8 \(ifes.edu.br\)](https://ifes.edu.br/2BB86D8A1766604492156FA5A6B204D8)

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 “Formulação e avaliação da estabilidade preliminar de uma máscara capilar com óleo de café torrado”. Defendido pelas estudantes Ana Catarina Zamprogno Corrêa e Giulia Santos Silva Pereira, do curso de bacharela em Química Industrial, no dia 28 de junho de 2022.

Participação como membro efetivo em banca examinadora do trabalho de conclusão de curso intitulado “Otimização do processo de regeneração de vermiculita quimicamente ativada por meio da metodologia de superfícies de resposta (MSR)”. Defendido pela estudante Suzane de Souza Lovatti, do curso de bacharela em Química Industrial, no dia 21 de junho de 2022.

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 titular no Colegiado do Curso de Bacharelado em Biomedicina do Ifes Campus Vila Velha, portaria nº77 de 10 de março de 2022. Disponível em: [9FE573E19BFE172A06C0AFC79B3F5378 \(ifes.edu.br\)](https://ifes.edu.br/9FE573E19BFE172A06C0AFC79B3F5378).

Participação como membro suplente no Colegiado do Curso de Bacharelado em Química Industrial do Ifes - Campus Vila Velha, portaria nº15 de 7 de janeiro de 2022. Disponível em [BF7ADDEBD874C10539606FDA89E1BEDF \(ifes.edu.br\)](https://ifes.edu.br/BF7ADDEBD874C10539606FDA89E1BEDF).

6 – OUTROS

Participação como membro efetivo da banca de qualificação, para obtenção do título de Mestre em Química, do trabalho intitulado “Aplicação da química forense no ensino de química orgânica para o ensino médio”, desenvolvido pelo estudante Alessandro Cruz Seabra, no dia 15 de junho de 2022.

Escrita, submissão e aprovação de projeto de pesquisa Pibic: “Caracterização da composição química de lúpulo (cones e folhas) cultivado no Espírito Santo” Nesse projeto foram aprovados dois planos de trabalho especificados a seguir:

PT11439 - Determinação da composição química das flores (cones) de lúpulo (*Humulus lupulus* L.) cultivado no Espírito Santo.

PT11438 - Determinação da composição química das folhas de lúpulo (*Humulus lupulus* L) cultivado no Espírito Santo.



Emitido em 25/10/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 11/2022 - VVL-CGEN (11.02.34.01.08.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/10/2022 16:06)

CRISTIANE PEREIRA ZDRADEK
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VVL-CCTQ (11.02.34.01.08.02.06)
Matrícula: 1213801

(Assinado digitalmente em 26/10/2022 12:56)

JULIANA GOMES ROSA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VVL-CCTQ (11.02.34.01.08.02.06)
Matrícula: 1863289

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **11**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **25/10/2022** e o código de verificação: **ebe3d5b904**