



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: Estela Claudia Ferretti	Matrícula Siape: 1911964
Classe / Nível: D401	
Lotação: Coordenadoria do Curso de Bacharelado em Química Industrial	
Período de avaliação: 2022/1	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Disciplinas	Nota (0 a 40)
Tratamento de Águas e Resíduos (Prática)	35,09
Laboratório de Química Industrial (G1)	34,38
Laboratório de Química Industrial (G2)	37,89
Metrologia (Dependência)	Não avaliada no S.A.
Nota Final	35,78

1.2 - Disciplinas Ministradas

Disciplinas	Turma	CH (h)
Tratamento de Águas e Resíduos (Prática)	TQVV3N	30h x 1 turmas (2 h)
Laboratório de Química Industrial	QIVV8	60h x 2 turmas (8h)
Metrologia (Dependência)	TQVV1	60h x 1 turmas (2h)
Operações Unitárias (substituição – Apenas em Julho)	TQIVV	30h x 1turma (2h)
Operações Unitárias (substituição – Finalização)	TQVV4N	30h x 1turma (0h20min)
Operações Unitárias II (Substituição – Finalização)	QIVV8	45h x 1turma (0h20min)
Fenômenos de Transporte (Substituição – Finalização)	(QIVV6)	60h x 1turma (0h20min)

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Co-Orientação de monografia de fim de curso

- Gabrieli Silva de Oliveira: Ativação de vermiculita visando uso como adsorvente na remoção de contaminantes presentes em baixas concentrações em águas: Estudos cinéticos (situação: finalizado).
- Francielly da Silva Oliveira: Ativação de vermiculita visando uso como adsorvente na remoção de contaminantes presentes em baixas concentrações em águas: Estudos de equilíbrio (situação: finalizado).

finalizado).

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

- Aline Beatriz Pimentel Doelinger Oliveira: Licenciatura em Química. Bolsista de Iniciação Científica (FAPES – PIC-Jr 2022), Edital FAPES/SEDU Nº 10/2021, DIO 23/03/2022 comprovando data de início em 01/03/2022 (situação: início em 01/03/2022).
- Flávia Elizabete Meireles Moreno: Técnico em Química Integrado. Bolsista de Iniciação Científica Júnior (FAPES – PIC-Jr 2022), Edital FAPES/SEDU Nº 10/2021, DIO 23/03/2022 comprovando data de início em 01/03/2022 (situação: início em 01/03/2022; término em 30/06/2022).
- Vinicius Ferreira de Oliveira: Técnico em Química Integrado. Bolsista de Iniciação Científica Júnior (FAPES – PIC-Jr 2022), Edital FAPES/SEDU Nº 10/2021, DIO 23/03/2022 comprovando data de início em 01/03/2022 (situação: início em 01/07/2022).
- Aryelle do Rozario Oliveira: Técnico em Química Integrado. Bolsista de Iniciação Científica Júnior (FAPES – PIC-Jr 2022), Edital FAPES/SEDU Nº 10/2021, DIO 23/03/2022 comprovando data de início em 01/03/2022 (situação: início em 01/03/2022).
- Iasmim Barboza Marques da Silva: Técnico em Química Integrado. Bolsista de Iniciação Científica Júnior (FAPES – PIC-Jr 2022), Edital FAPES/SEDU Nº 10/2021, DIO 23/03/2022 comprovando data de início em 01/03/2022 (situação: início em 01/03/2022).
- João Henrique Valbusa Lima: Técnico em Química Integrado. Bolsista de Iniciação Científica Júnior (FAPES – PIC-Jr 2022), Edital FAPES/SEDU Nº 10/2021, DIO 23/03/2022 comprovando data de início em 01/03/2022 (situação: início em 01/03/2022).
- Maria Vittoria Tognere Marchiori: Técnico em Química Integrado. Bolsista de Iniciação Científica Júnior (FAPES – PIC-Jr 2022), Edital FAPES/SEDU Nº 10/2021, DIO 23/03/2022 comprovando data de início em 01/03/2022 (situação: início em 01/03/2022).

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

- Erickson Rodrigues Dutra: Estágio obrigatório. Bacharelado em Química Industrial. Empresa: D2A Ambiental (período previsto: 30/05/2022 a 29/05/2023)
- Lorena Victória Alves Januar: Estágio obrigatório. Bacharelado em Química Industrial. Empresa: Fundação Espírito Santense de Tecnologia: Laboratório Labeves. (período previsto: 24/11/2021 a 23/11/2022)
- Geisiane Rodrigues: Estágio obrigatório. Bacharelado em Química Industrial. Empresa: SEVI Sociedade Educativa de Vitória (período previsto: 09/05/2022 a 30/12/2022)
- Lucas Rafael Marques Trevizani; Estágio obrigatório. Bacharelado em Química Industrial. Empresa: D2A Ambiental (período previsto: 20/06/2022 a 10/09/2022)

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

- Comissão responsável pela Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Química Industrial, para atuação nos semestres de 2022/1 e 2022/2. PORTARIA Nº 148, DE 28 DE ABRIL DE 2022.
- Comissão responsável pela elaboração do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Química do Ifes Campus Vila Velha. PORTARIA Nº 67, DE 24 DE MARÇO DE 2021.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Comissão responsável pelo 8º Workshop de Química Industrial do Campus Vila Velha do Ifes. PORTARIA Nº 135, DE 20 DE ABRIL DE 2022.
- Comissão responsável pelas Boas-Vindas dos alunos ingressantes do Campus Vila Velha do Ifes do semestre letivo 2022/2. PORTARIA Nº 270, DE 29 DE JULHO DE 2022.

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

- Suzane de Souza Lovatti: Otimização do Processo de Regeneração de Vermiculita Quimicamente Ativada por meio da Metodologia das Superfícies de Resposta (MSR)
- Alice Barbosa Belchior: Otimização do processo da ativação química de vermiculita expandida por meio da metodologia de superfície de resposta (msr)

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

3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

- Uso de Aplicativos de Simulação Gratuitos no Ensino por Investigação Guiada em Mecânica dos Fluidos. Edital FAPES/SEDU Nº 10/2021, DIO 23/03/2022 comprovando data de início em 01/03/2022 (situação: início em 01/03/2021) – Professor Tutor

3.4 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

- Inovações nas Concepções Pedagógicas Aplicadas nos Cursos Técnico em Química e Bacharelado em Química Industrial: Transdisciplinaridade e Colaboratividade por Intermédio do Ensino por Investigação. Edital PRPPG 02/2022. Código na plataforma SigPesq: PJ 7094 (Situação: início em 09/2022). Membro da equipe.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.1 - Realização de relatórios periódicos das atividades desenvolvidas

- RIT 2021/2
- Relatório de Gestão 2021

5.1.8 - Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares

- Comissão Central responsável por coordenar as Comissões Locais de elaboração da matriz de referência dos cursos de engenharia PORTARIA Nº 200, DE 31 DE JANEIRO DE 2022 e PORTARIA Nº 1507, DE 11 DE JULHO DE 2022.

6 – OUTROS

- Participação Workshop Fapes em 26/05/2022.
- Participação Encontro com CREA respectivo aos Cursos de Engenharia do Ifes em 09/06/2022.

Data:04/10/2022

Estela Claudia Ferretti

Siape 1911964

Assinatura da Chefia Imediata



Emitido em 04/10/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 16/2022 - VVL-CCQI (11.02.34.01.08.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 05/10/2022 11:43)

ESTELA CLAUDIA FERRETTI
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLÓGICO
VVL-CCQI (11.02.34.01.08.02.04)
Matrícula: 1911964

(Assinado digitalmente em 04/10/2022 19:13)

ROBERTA PACHECO FRANCISCO FELIPETTO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VVL-CCQI (11.02.34.01.08.02.04)
Matrícula: 2769161

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **16**, ano: **2022**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **04/10/2022** e o código de verificação:
48e4630e2a