



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE
ANEXO V – RESOLUÇÃO CS Nº 21/2018

Para uso do Docente

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica
RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

Nome: Adriana Elaine da Costa Sacchetto

Matrícula Siape: 2314072

Classe / Nível: D302

Lotação: Coordenadoria de Bacharelado em Química Industrial – campus Vila Velha.

Período de avaliação: 2022-1

Justificativa de cumprimento

Atividades do período de 28/03 a 03/07/2022:

Desenvolvidas no período regular do semestre de 2022/1 e apresentadas neste RIT, a seguir.

Atividades do período de 04/07 a 05/08/2022:

Usufruto de Licença Capacitação no semestre de 2022/1 (as atividades deste período serão posteriormente documentadas em prestação de contas própria para este tipo de licença).

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente (Inserir as disciplinas e suas respectivas notas)

Disciplinas	Nota (0 a 40)
Operações Unitárias (TQIVV3)	Avaliação ocorrerá no período de 21/11 a 28/11/22.
Operações Unitárias (TQCVV4)	39,70
Fenômenos de Transporte (QIVV6)	38,49
Operações Unitárias II (QIVV8)	39,65
Nota Final	39,28

1.2 - Disciplinas Ministradas (Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária)

Disciplinas	CH (h)
Operações Unitárias (TQIVV3)	70
Operações Unitárias (TQCVV4N)	60
Fenômenos de Transporte (QIVV6)	90
Operações Unitárias II (QIVV8)	45

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO (Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso)

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

- Ana Catarina Zamprogno Corrêa: Hidratante para as mãos livre de parabens contendo óleo de café torrado como potencializador de proteção solar (situação: finalizado).
- Giulia Santos Silva Pereira: Hidratante para as mãos livre de parabens contendo óleo de café torrado como potencializador de proteção solar (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).
- 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).
- Alice Barbosa Belchior: Bacharelado em Química Industrial. Otimização matemática do processo de ativação química de adsorvente por intermédio da Metodologia das Superfícies de Resposta (MSR) (situação: finalizado).
- Suzane de Souza Lovatti: Bacharelado em Química Industrial. Validação de correlação para determinação do coeficiente global de troca térmica de uma Unidade de Recuperação de Calor com aletas serrilhadas (situação: finalizado).

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

- João Bosco Cebin. Programa de pós-graduação: Programa de pós-graduação: Mestrado Profissional em Química – PROFQUI, IFES - Vila Velha. (Situação: em andamento).

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

- Beatriz Abílio Moscon Sipolati: Bacharelado em Química Industrial. Bolsista de Iniciação Científica (PIBIC), Edital PRPPG 02/2021, PJ00006347, PT00010259 (situação: início da bolsa em 09/2021).
- Alice Barbosa Belchior: Bolsista de Iniciação Científica no momento. Edital PRPPG 02/2021, PJ00006347, PT00010260 (situação: início da bolsa em 09/2021).
- 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)

- Ana Catarina Zamprogno Corrêa: Estágio obrigatório. Bacharelado em Química Industrial. Empresa: Vanity Industria e Comercio de cosméticos LTDA (período previsto: 15/02/2022 a 15/08/2022).
- Victória Mendonça Paz: Estágio obrigatório. Bacharelado em Química Industrial. Empresa: Agrolab Análises e Controle de Qualidade LTDA (período previsto: 04/05/2022 a 03/05/2023).

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

- 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.

2.20 - 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 (As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)

3.1 - Coordenação de 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).

3.2 - Coordenação de 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).

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

(Não houve)

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- Membro titular do Colegiado de Bacharelado em Química Industrial do IFES – campus Vila Velha. PORTARIA Nº 288, DE 9 DE AGOSTO DE 2022.
- Membro do Núcleo Docente Estruturante de Bacharelado em Química Industrial do IFES – campus Vila Velha. PORTARIA Nº 24, DE 18 DE JANEIRO DE 2022.

6 – OUTROS

(Não houve)

Data: 31/08/2022

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenação/colegiado em que foi aprovado.



Emitido em 31/08/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 11/2022 - VVL-CCQI (11.02.34.01.08.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/10/2022 21:42)
ADRIANA ELAINE DA COSTA SACCHETTO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLÓGICO
VVL-CCQI (11.02.34.01.08.02.04)
Matrícula: 2314072

(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: **11**, ano: **2022**,
tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **04/10/2022** e o código de verificação:
90c4a7db4a