



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

Matrícula Siape: 2314072

Classe / Nível: D301

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

Período de avaliação: 2021-2

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

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

- Não realizada neste semestre (ensino remoto devido à pandemia de COVID-19).

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

Obs.: Ensino remoto devido à pandemia de COVID-19, cargas horárias síncronas e assíncronas detalhadas nos Planos Semestrais das disciplinas e no nosso ambiente virtual de aprendizagem (AVA).

Disciplinas	CH (h)
Operações Unitárias (TQIVV3)	70
Operações Unitárias (TQCVV4N)	60
Introdução à Química Industrial (QIVV6)	30
Operações Unitárias I (QIVV7)	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: em andamento).
- Giulia Santos Silva Pereira: Hidratante para as mãos livre de parabens contendo óleo de café torrado como potencializador de proteção solar (situação: em andamento).

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

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. Voluntária de Iniciação Científica (PIBIV), Edital PRPPG 02/2021, PJ00006350, PT00010264 (situação: início em 09/2021, finalizado em 25/02/2022).
- 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 01/03/2021).
- 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 01/03/2021).
- 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 01/03/2021).
- 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 01/03/2021).
- 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 01/03/2021).
- 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 01/03/2021).

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

- Ana Catarina Zamprogno Corrêa: Estágio obrigatório. Bacharelado em Química Industrial. Empresa: Vanity Indústria e Comércio de cosméticos LTDA (período previsto: 15/02/2022 a 15/08/2022).

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.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Comissão responsável pela organização do evento "VII WORKSHOP DE QUÍMICA INDUSTRIAL: EXPERIÊNCIAS DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO", no Ifes Campus Vila Velha. PORTARIA Nº 16, DE 07 DE JANEIRO 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%

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).
- Otimização Matemática dos Processos de Ativação e Regeneração de Vermiculita Modificada Utilizada na Remoção de Amônia de Águas Destinadas ao Consumo Humano. Edital PRPPG 02/2021. Código na plataforma SigPesq: PJ00006347 (Situação: início em 09/2021).

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: Enfoque CTS, Projetos Colaborativos e Transdisciplinaridade sob a Perspectiva de Uma Nova Equação Civilizatória. Edital PRPPG 02/2021. Código na plataforma SigPesq: PJ00006350 (Situação: início em 09/2021).

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - Qualis A1

- LIMA, JARRIE P.; COSTA, A.E.; ROSSO, S.R.; LOPES, TONI J.; QUADRI, M.G.N.; QUADRI, M.B. Scale-up and mass transfer of the adsorption/desorption process of anthocyanins in amorphous silica. JOURNAL OF FOOD ENGINEERING, v. 317, p. 110883, 2022. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2021.110883>

3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

- BEATRIZ PIMENTEL DOELINGER OLIVEIRA, ALINE; ELAINE DA COSTA, ADRIANA; CLAUDIA FERRETTI, ESTELA; PERES ZAGO DE OLIVEIRA, FÁTIMA. Uso da plataforma de simulação phet no processo de ensino-aprendizagem de mecânica dos fluidos no curso técnico em química. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA, 2021. ANAIS do XLIX Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia. DOI: <http://dx.doi.org/10.37702/COBENGE.2021.3452>

3.15 - Resumo de trabalhos publicados em eventos regionais

- SILVA, L. A.; COSTA, A.E. Determinação dos parâmetros ótimos para regeneração de vermiculita modificada por intermédio da Metodologia das Superfícies de Resposta (MSR). In: V Jornada de Integração do IFES (JIC) e XVI Jornada de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do IFES, 2021, Evento online. XVI Jornada de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do IFES, 2021.
- OLIVEIRA, A. B. P. D.; COSTA, A.E. Proposta Pedagógica Interdisciplinar Contextualizada para o Curso de Química Industrial: A Problemática da Pandemia de COVID-19. In: V Jornada de Integração do IFES (JIC) e XVI Jornada de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do IFES, 2021, Evento online. XVI Jornada de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do IFES, 2021.

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

- Membro da comissão organizadora do evento "VII WORKSHOP DE QUÍMICA INDUSTRIAL: EXPERIÊNCIAS DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO", no Ifes Campus Vila Velha. PORTARIA Nº 16, DE 07 DE JANEIRO DE 2022.

3.41 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento nacional ou regional

- VII Workshop de Química Industrial: Experiências de Estágio Supervisionado (10/02/2022).

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 261, DE 22 DE DEZEMBRO DE 2020.
- Membro do Núcleo Docente Estruturante de Bacharelado em Química Industrial do IFES – campus Vila Velha. PORTARIA Nº 224, DE 23 DE AGOSTO DE 2019.

6 – OUTROS

(Não houve)

Data: 19/05/2022

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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



Emitido em 19/05/2022

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 6/2022 - VVL-CCQI (11.02.34.01.08.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/05/2022 13:00)
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 31/05/2022 13:18)
ROBERTA PACHECO FRANCISCO FELIPETTO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VVL-CCQI (11.02.34.01.08.02.04)
Matrícula: 2769161

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **6**, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: **26/05/2022** e o código de verificação: **2ec85fa06e**