



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: Cristiane Pereira Zdradek

Matrícula Siape: 1213801

Classe / Nível: Titular

Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Química

Período de avaliação: (2022/1)

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Nota máxima: 40

Nota do servidor: 39,22

A avaliação docente realizada pelos discente 2022/1 não foi realizada nos cursos técnicos integrados e concomitante, conforme declaração no 23/2022 - VVL-CGEN (11.02.34.01.08.02). Conforme calendário acadêmico a avaliação dos cursos técnicos integrados será realizada no período 21/11/2022 a 28/11/2022, após a apresentação deste RIT. Sendo esta avaliação um direito do servidor prevista no Regulamento da Organização Didática, esta coordenadoria entende que a nota máxima deve ser atribuída.

CRISTIANE PEREIRA ZDRADEK - SIAPE: 1213801											2022/1
DIÁRIO: 389357 - TÓPICOS EM TRATAMENTO DE EFLUENTES											
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
0	0	0	0	1	0	0	2	14	5	88	
ALUNOS MATRICULADOS: 13		ALUNOS PARTICIPANTES: 11			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 84.62%			NOTA DIÁRIO: 38.36			
DIÁRIO: 390151 - TRATAMENTO DE ÁGUA E RESÍDUOS											
DISCIPLINA NÃO AVALIADA NO SISTEMA ACADÊMICO											

DIÁRIO: 395847 - TRATAMENTO DE ÁGUAS E RESÍDUOS - TQVV

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	66
ALUNOS MATRICULADOS: 9			ALUNOS PARTICIPANTES: 7			PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 77.78%			NOTA DIÁRIO: 39.77	

1.2 - Disciplinas Ministradas

Disciplinas	Curso	CH total ministrada
Tratamento de Águas e Resíduos	Técnico em Química – Noturno	45 h Teoria
Tratamento de Águas e Resíduos	Técnico em Química Integrado	70 h
Química 2: Pilares da Química (dividida com outros 2 professores)	Mestrado Profissional em Química	60 h
Introdução a Biotecnologia	Bacharelado em Química Industrial	30 h

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Aluno(a)	Curso	Trabalho
Walter Igor Gomes da Cruz 20182qivv0183	Química Industrial	Avaliação de diferentes metodologias para determinação da produção de biogás à partir de resíduos orgânicos.
João Pedro Coslop Camporez 20182QIVV0388		
Débora Soares da Silva 20172QIVV0070	Química Industrial	Avaliação das condições ambientais ao longo do rio Jucu visando monitoramento das áreas de ocorrência de lontras neotropicais.
Walleska Monyele Lopes de Almeida 20172QIVV0193		
Layla Uliana Pinheiro TCC DEFENDIDO em 14/07/2022.	Química Industrial	Produção de biogás por meio de um biodigestor utilizando resíduos agroindustriais.
Alice Barbosa Belchior	Química Industrial	Avaliação do potencial coagulante de substâncias naturais em comparação aos coagulantes/floculantes utilizados em ETEs.
Rafael Pereira F. Gaygher		

2.2 - Orientação de monografia de especialização

Aluno(a)	Curso
Bruna Ribeiro DEFENDIDA EM 03/08/2022.	EDIV Trabalho: Aprendizagem baseada em investigação e TDIC: o papel do Instagram na aprendizagem baseada em investigação no 3º Ano do Ensino Médio da EEEM "Professor

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

Aluno(a)	Curso
Daniel Pires	Mestrado Profissional em Química - Profqui

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 conselho 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

Participação no Projeto: “Projeto Lontras do Jucu, Espírito Santo (BR): como ferramenta de levantamento de dados para criação do Plano Diretor da bacia hidrográfica do Rio Jucu.

5 - ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

Membro Presidente do Conselho de Ética Discente do Campus Vila Velha - PORTARIA Nº 175, DE 20 DE MAIO DE 2022.

5.2 – Cargo / Função

5.2.5 - Cargos em comissão e função de confiança - FG e FCC

Coordenadora do Curso Técnico em Química, do campus Vila Velha - PORTARIA Nº 1857, DE 10 DE NOVEMBRO DE 2021.

6 – OUTROS

1 - Comissão de avaliação de desempenho em Estágio Probatório de VITOR CEZAR BROETTO PEGORETTI - PORTARIA Nº 150, DE 2 DE MAIO DE 2022.

2 - Comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional JULIANA GOMES ROSA - PORTARIA Nº 130, DE 20 DE ABRIL DE 2022.

3 – Presidente da comissão responsável pelo Dia do Químico no Campus Vila Velha do Ifes. PORTARIA Nº 134, DE 20 DE ABRIL DE 2022.

4 – 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

Data: 10/10/2022

Cristiane Pereira Zdradek

Lauro Chagas e Sá