



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: (2022/2)

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Nota máxima: 40

Nota do servidor: 38,60

AVALIAÇÃO DOCENTE											
ANO: 2022/2											
CRISTIANE PEREIRA ZDRADEK (SIAPE: 1213801)											
DIÁRIO: 412330 - TRATAMENTO DE ÁGUAS E RESÍDUOS - TQVV											
NOTAS:	ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	9
ALUNOS MATRICULADOS: 16	ALUNOS PARTICIPANTES: 2			PERCENTUAL DE PARTICIPAÇÃO: 12,50%				NOTA DO DIÁRIO: 37,60			
DIÁRIO: 415393 - TRATAMENTO DE ÁGUAS E RESÍDUOS - TQVV											
NOTAS:	ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
ALUNOS MATRICULADOS: 16	ALUNOS PARTICIPANTES: 1			PERCENTUAL DE PARTICIPAÇÃO: 6,25%				NOTA DO DIÁRIO: 39,60			
QUADRO DE RESUMO											
NOTAS:	ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
TOTAL:	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	18
TOTAL ALUNOS MATRICULADOS: 32	TOTAL ALUNOS PARTICIPANTES: 3			TOTAL PARTICIPAÇÃO: 9,38%				NOTA FINAL: 38,60			

Não foi possível retirar do sistema os demais comprovantes de avaliação docente.

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 do potencial metanogênico do biogás à partir de resíduos orgânicos.
João Pedro Coslop Camporez 20182QIVV0388		
Débora Soares da Silva 20172QIVV0070	Química Industrial	Impacto da urbanização nas águas do baixo Jucu.
Juliana Fernandes do Rosario 20172QIVV0320		
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		

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

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

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

Aluno(a)	Curso	Trabalho
Ana Paula Simmer	Licenciatura em Química	Avaliação de diferentes metodologias para determinação da produção de biogás à partir de resíduos orgânicos.
1 - Luma Ribeiro Lima 2 - Larissa Barcellos da Silva 3 - João Pedro Loyola da Cunha 4 - Thaiane dos Santos Almeida 5 - Nathalya Reis de Andrade	Curso Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio	Projeto Fapes – Projeto Edital Fapes Nº10/2021 (Análise de agrotóxicos e cromatografia em Quadrinhos: Estratégia para a aprendizagem de Química no contexto presencial, híbrido ou remoto) PicJr 2022

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

ALUNO (A)	MATRICULA	CONCEDENTE	INÍCIO	FIM
ISABELLA SANTOS OLIVEIRA	20201TQVV0377	CESAN	07/03/22	31/12/23
LIECIFRAN BORGES MARTINS	20192TQVV0286	IFES - VILA VELHA	01/06/22	31/05/23
KETHLYN DELUNARDO GIURIATO	20201TQVV0172	IFES - VILA VELHA	01/06/22	31/05/23
JESSE LOURENÇO DE SOUZA CAITANO	20191TQIVV0163	CESAN	11/04/22	29/03/24
JÚLIA LEITE BARCELLOS	20221TQVV0080	CESAN	01/02/23	29/12/23
JOÃO VICTOR LOPES COTRIM HOTT	20162QIVV0411	ARCELLORMITTAL BRASIL S/A	12/05/22	31/12/23
JULIANA KAPITZKI BELÉM	20191QIVV0295	AIRES SERVIÇOS AMBIENTAIS LTDA	28/09/21	27/03/23
MARIANA DO NASCIMENTO FERREIRA	20172QIVV0606	ARCELLORMITTAL BRASIL S/A	12/05/22	31/07/23
RAFAELA MARQUES CARVALHO	20192QIVV0092	INDUSTRIA CHOCOLATE CAPIXABA LTDA – EPP	16/05/22	16/05/23

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

- 1- **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.
- 2- **Participação como tutora no Projeto:** Análise de agrotóxicos e cromatografia em Quadrinhos: Estratégia para a aprendizagem de Química no contexto presencial, híbrido ou remoto”. EDITAL FAPES Nº 10/2021 - Programa de Iniciação Científica Júnior do Espírito Santo – Pesquisador do Futuro (PICJr 2022).

5 - ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

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

2 – Membro suplente do colegiado do Curso de Bacharelado em Química Industrial do Ifes – Campus Vila Velha. PORTARIA Nº 288, DE 09 DE AGOSTO DE 2022.

3 Membro suplente do colegiado da Pós-graduação Scrito Sensu em Ensino de Química – ProfQui do Ifes Campus Vila Velha. PORTARIA Nº 256, DE 30 DE SETEMBRO DE 2021.

5.2 – Cargo / Função

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

1 - 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 para fins de Progressão Funcional de RAFAEL BAIOCO RUY - PORTARIA Nº 425, DE 06 DE DEZEMBRO DE 2022.

4 – Comissão responsável pela Semana de Ciência e Tecnologia do campus Vila Velha do Ifes. PORTARIA Nº 345, DE 23 DE SETEMBRO DE 2022.

Data: 10/10/2022

Cristiane Pereira Zdradek

Lauro Chagas e Sá