



**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: Araceli Verónica Flores Nardy Ribeiro

Matrícula Siape: 1509696

Classe / Nível: Titular

Lotação: Coordenadoria de Química Industrial

Período de avaliação: 23/06/2021 a 20/10/2021

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

Disciplinas: Análise Instrumental – curso: Técnico em Biotecnologia integrado ao Ensino Médio (2º ano) e Química Analítica e Instrumental – curso Técnico em Química integrado ao Ensino Médio (2º ano). Devido à Covid 19 não houve avaliação discente.

1.2 - Disciplinas Ministradas de forma remota (aulas síncronas e assíncronas)

Disciplinas	Curso	CH total ministrada
Análise Instrumental	Técnico em Biotecnologia integrado ao Ensino Médio	54 h
Química Analítica e Instrumental	Técnico em Química integrado ao Ensino Médio	70 h

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Aluno(a)	Curso	Trabalho
André Gruvira Fernandes Carlos	Química Industrial	Tratamento de resíduos de laboratórios
Skarlat Krishnah Marques	Química Industrial	
Katiellen Amorin Pacheco	Química Industrial	Espectroscopia Atômica

#### 2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

Aluno(a)	Curso
Lessandro Marchesi da Silva	Mestrado Profissional em Química - Profqui

#### 2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

Aluno(a)	Curso
Ângelo Fernando Melo Barbosa	Mestrado Profissional em Química - Profqui

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

Aluno(a)	Curso	Programa
André Gruvira Fernandes Carlos	Química Industrial	IC/Projeto PICJr - Fapes
Ana Julia de M Mota Ramalho	Técnico integrado em Biotecnologia	PICJr - Fapes
Lorhann do Rosário Silva	Técnico integrado em Biotecnologia	PICJr - Fapes
Luiza Regattieri Severo	Técnico integrado em Biotecnologia	PICJr - Fapes
Maria Rebeca Silva Coimbra	Técnico integrado em Biotecnologia	PICJr - Fapes
Rondinely de Oliveira Soares	Técnico integrado em Química	PICJr - Fapes

#### 2.11- Orientação de estágio

Aluno(a)	Curso	Empresa
Brenda Monara Pereira da Silva	Química Industrial	CTRVV Central de Tratamento de Resíduos
Gustavo Henrique Lima de Paula	Química Industrial	GlifosatoLab -Glyphosate Analysys
Skarlat Krishnah Marques	Química Industrial	Lims Team Consulting Services Ltp
Rodrigo Oliveira Depolho	Química Industrial	Elit Indústria de Tintas e Revestimentos Ltda
Wilton Nascimento Silva Junior	Química Industrial	ECOCLORO Indústria e Comércio de Produtos
Alexandre Magno Miranda da Costa	Química Industrial	Bioengen Consultoria, Engenharia e Planeamento Ambiental
Luiza Cristina do Nascimento	Química Industrial	

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

Aluno(a)	Curso/data	Título do Trabalho
Laura Loyola Marion Guio	Química Industrial Ifes VV 30/09/2021	Previsão de Cafeína em diferentes Medicamentos por Espectroscopia no Infravermelho Próximo e Quimiometria

#### 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

Tutora do Projeto PIC/Jr – aprovado o Edital Fapes/CNPq 09/2019 – execução março a dezembro de 2021. Projeto: Tratamento e recuperação de metais presentes em resíduos tóxicos provenientes das aulas experimentais de química.

#### 3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

##### 3.9.2 - Qualis A2

QUANTIFICATION AND CLASSIFICATION OF VEGETABLE OILS IN EXTRA VIRGIN OLIVE OIL SAMPLES USING A PORTABLE NEAR-INFRARED SPECTROMETER ASSOCIATED WITH CHEMOMETRICS. Flavia T. Borghi, Priscilla C. Santos, Francine D. Santos, Marcia H.C. Nascimento, Thayna Corrêa, Mirelly Cesconetto, André A. Pires, Araceli V.F.N. Ribeiro, Valdemar Lacerda Jr, Wanderson Romão, Paulo R. Filgueiras. **Microchemical Journal** 159 (2020) 105544.

##### 3.9.4 - Qualis B2

RECUPERAÇÃO DE RESÍDUO DE COBRE GERADO EM AULAS PRÁTICAS PARA SE EVITAR CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL. Joselito Nardy Ribeiro, Angelo Fernando Melo Barbosa, André Gruvira Fernandes Carlos, Skarlat Krishnah Marques, Madson de Godoi Pereira, Araceli Verónica Flores Nardy Ribeiro. **Brazilian Journal of Development**, 7, 9, (2021) 94532. ISSN: 2525-8761.

#### 3.14 - Resumo de trabalhos publicados em eventos nacionais

AVALIAÇÃO DE PÓ DE MADEIRA PARA DESCONTAMINAÇÃO DE ÁGUA COM AZUL DE METILENO, de autoria de Joselito Nardy Ribeiro, Araceli Verónica Flores Nardy Ribeiro, Alexandre M Miranda da Costa e Luiza Cristina Peterle do Nascimento, modalidade Resumo, área temática CBIO - Ciências Biológicas, foi aprovado e apresentado no formato de anais online (banner), durante o **II Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia - “Desafios para a ciência e tecnologia no mundo contemporâneo”**. 02 de setembro de 2021

RECUPERAÇÃO DE COBRE DE AULAS PRÁTICAS, de autoria de Joselito Nardy Ribeiro, Araceli Verónica Flores Nardy Ribeiro, André Gruvira Fernandes Carlos e Skarlat Krishnah Marques, modalidade Resumo, área temática MULT - Multidisciplinar, foi aprovado e apresentado no formato de anais online (banner), durante o **II Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia - “Desafios para a ciência e tecnologia no mundo contemporâneo”**. 02 de setembro de 2021.

NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE FERRO E ÁCIDO OLÉICO NA REMOÇÃO DE AZUL DE METILENO EM ÁGUA, de autoria de Joselito Nardy Ribeiro, Thais De Andrade Silva, Thais Calazans, Jairo Pinto de Oliveira e Araceli Verónica Flores Nardy Ribeiro, modalidade Resumo, área temática CBIO - Ciências Biológicas, foi aprovado e apresentado no formato de anais online (banner), durante o **II Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia - “Desafios para a ciência e tecnologia no mundo contemporâneo”**. 02 de setembro de 2021.

#### 3.43 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível nacional

**Menção Honrosa** - NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE FERRO E ÁCIDO OLÉICO NA REMOÇÃO DE AZUL DE METILENO EM ÁGUA, de autoria de Joselito Nardy Ribeiro, Thais de Andrade Silva, Thais Calazans, Jairo Pinto de Oliveira e Araceli Verónica Flores Nardy Ribeiro. **Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia - “Desafios para a ciência e tecnologia no mundo contemporâneo”**. 02 de setembro de 2021.

## **5 - ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

5.1- Atividades de desempenho gerencial

*5.1.3 - Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes*

Membro suplente do Conselho Superior do Ifes – representante do Campus Vila Velha - Portaria n. 2151, de 23/11/20.

Membro suplente da Câmara de Pesquisa e Pós Graduação (CPPG) - Portaria n. 1436, de 01/09/21.

*5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos*

Membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Química Industrial – Campus Vila Velha - Portaria n. 152, de 07/07/21.

Membro do Núcleo Docente Estruturante - NDE do Curso de Licenciatura em Química – Campus Vila Velha – Portaria n. 277, de 22/10/19.

Membro do NDE do Curso de Química Industrial – Campus Vila Velha - Portaria n. 153, de 07/07/21.

Membro do Colegiado do Mestrado Profissional em Química – Profqui – Campus Vila Velha - Portaria n. 256, de 30/09/21.

5.2 – Cargo / Função

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

Coordenação do Curso de Mestrado Profissional em Química – Profqui – Polo Vila Velha - Portaria n. 1356, de 18/08/21.

## **6 - OUTROS**

Membro do Núcleo de Apoio a Pessoas com Necessidades Específicas - Campus Vila Velha - Portaria n. 267, de 13/10/21.

Comissão Responsável pela elaboração dos Estudos Técnicos Preliminares e do Termo de Referência para construção do projeto do bloco de Pós-Graduação Sidnei Quezada Meireles Leite e do auditório do Ifes campus Vila Velha – Portaria n. 193, de 02/08/2021.

Banca de Estágio dos alunos Mirelly Cesconetto Moreira e Gustavo Henrique Lima que realizaram estágio na IBRAR – Indústria Brasileira de Argamassas. Trabalho apresentado no 6 Workshop da Química Industrial em 01/10/2021.

Banca de Estágio da aluna Skarlat Krishnah Marques que realizou estágio Actiz Optimizers. Trabalho apresentado no 6 Workshop da Química Industrial em 01/10/2021.

Data: 06/12/2021

---

Araceli Verónica Flores Nardy Ribeiro

---

Roberta Pacheco Francisco Felipetto