



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: 03/02 a 15/12/2020

Justificativa de cumprimento

Devido à Pandemia da Covid 19 estas justificativas de cumprimento serão divididas em 4 partes sendo:

A) Atividades realizadas no período: 03/02 a 18/03/2020

Atividades desenvolvidas no período regular do semestre de 2020/1.

B) Atividades realizadas no período: 19/03 a 22/05/2020

Atividades desenvolvidas no período de trabalho remoto.

C) Atividades realizadas no período: 25/05 a 02/10/2020

Atividades desenvolvidas no período de oferta dos componentes curriculares “teóricos” por Atividades Pedagógicas não Presenciais (APNP’s).

D) Atividades realizadas no período: 05/10 a 15/12/2020

Atividades desenvolvidas no período de oferta dos componentes curriculares “práticos” por APNP’s.

A) Atividades realizadas no período: 03/02 a 18/03/2020

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Disciplinas: Análise Instrumental – curso: Técnico em Biotecnologia integrado ao Ensino Médio (2 ano), e, Análise Química Quantitativa Experimental – curso: Química Industrial (4 período). Devido à Covid 19 não houve avaliação discente.

1.2 - Disciplinas Ministradas

Disciplinas	Curso	CH total (h)	CH ministrada no período A (h)	CH total ministrada
Análise Instrumental	Técnico em Biotecnologia integrado ao Ensino Médio	105	15	15 h por turma
Química Analítica Quantitativa Experimental	Química Industrial	30	8	8

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Aluno(a)	Curso	Trabalho
Bárbara Vitória	Química Industrial	Estudo do vermicomposto na remoção de corantes em águas
Alveriana Tagarro Tomaz	Química Industrial	

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

Aluno(a)	Curso
Jussanã Luzia Venturin Caus	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	PIBIC/Ifes (ago 2019-jul 2020)
Skarlat Krishnah Marques	Química Industrial	PIBIC/Ifes (ago 2019-jul 2020)
Alexandre Magno Miranda da Costa	Química Industrial	PIBIC/Ifes (ago 2019-jul 2020)
Luiza Cristina Peterle do Nascimento	Química Industrial	PIBIC/Ifes (ago 2019-jul 2020)

5 - ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

Membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Química Industrial – Campus Vila Velha - Portaria n. 227, de 26/08/19.

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. 224, de 23/08/2019.

Membro do Colegiado do Mestrado Profissional em Química – Profqui – Campus Vila Velha - Portaria n. 246, de 06/09/19.

6 - OUTROS

Membro do Núcleo de Apoio a Pessoas com Necessidades Específicas - NAPNE do Campus Vila Velha – Portaria n. 169, de 11/07/19.

B) Atividades realizadas no período: 19/03 a 22/05/2020

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Aluno(a)	Curso	Trabalho
Bárbara Vitória	Química Industrial	Estudo do vermicomposto na remoção de corantes em águas
Alveriana Tagarro Tomaz	Química Industrial	

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

Aluno(a)	Curso
Jussanã Luzia Venturin Caus	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	PIBIC/Ifes (ago 2019-jul 2020)
Skarlat Krishnah Marques	Química Industrial	PIBIC/Ifes (ago 2019-jul 2020)
Alexandre Magno Miranda da Costa	Química Industrial	PIBIC/Ifes (ago 2019-jul 2020)
Luiza Cristina Peterle do Nascimento	Química Industrial	PIBIC/Ifes (ago 2019-jul 2020)

2.22 - Participação em curso de formação continuada de até 20 horas

Curso: Ferramenta para Gravação de Vídeo-aulas, modalidade a distância, carga horária de 5 horas. Ministrado pelo Centro de Referência em Formação e em Educação a Distância – Ifes. Período: 01/11/2019 a 30/06/2020.

2.24 - Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas

Curso: Moodle para Educadores, modalidade a distância, carga horária de 60 horas. Ministrado pelo Centro de Referência em Formação e em Educação a Distância – Ifes. Período: 01/10/2019 a 30/06/2020.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

Membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Química Industrial – Campus Vila Velha - Portaria n. 227, de 26/08/19.

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. 224, de 23/08/2019.

Membro do Colegiado do Mestrado Profissional em Química – Profqui – Campus Vila Velha - Portaria n. 246, de 06/09/19.

6 - OUTROS

Membro do Núcleo de Apoio a Pessoas com Necessidades Específicas - NAPNE do Campus Vila Velha – Portaria n. 169, de 11/07/19.

Participação em reuniões semanais da Coordenadoria de Química Industrial.

C) Atividades realizadas no período: 25/05 a 02/10/2020

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Disciplinas: Parte teórica das disciplinas:

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

1.2- Disciplinas Ministradas

Disciplinas	Curso	CH total (h)	CH ministrada no período C (h)	CH total ministrada
Análise Instrumental	Técnico em Biotecnologia integrado ao Ensino Médio (3 turmas)	105	7	22 h por turma

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Aluno(a)	Curso	Trabalho
Bárbara Vitória	Química Industrial	Estudo do vermicomposto na remoção de corantes em águas
Alveriana Tagarro Tomaz	Química Industrial	

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

Aluno(a)	Curso
Lessandro Marchesi da Silva	Mestrado Profissional em Química - Profqui
Jussanã Luzia Venturin Caus	Mestrado Profissional em Química - Profqui

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

Aluno(a)	Curso
Angelo Fernando Melo Barbosa	Mestrado Profissional em Química - Profqui
Tarciso Feitosa	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	PIBIC/Ifes (ago 2019-jul 2020)
Skarlat Krishnah Marques	Química Industrial	PIBIC/Ifes (ago 2019-jul 2020)
Alexandre Magno Miranda da Costa	Química Industrial	PIBIC/Ifes (ago 2019-jul 2020)
Luiza Cristina Peterle do Nascimento	Química Industrial	PIBIC/Ifes (ago 2019-jul 2020)

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.14 - Resumo de trabalhos publicados em eventos nacionais

SILVARES, P.H.S., RIBEIRO, A.V.F.N., MONTEIRO, F.C., RIBEIRO, J.N. *O pó do Juazeiro na remoção de índigo blue em água. I Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia – Um mundo em Constante Transformação.* Formato: anais online. Período: 31 de agosto a 04 de setembro de 2020.

SILVARES, P.H.S., ROSSINI, C.V.T, LOIOLA, A.O., RIBEIRO, A.V.F.N., RIBEIRO, J.N. *Avaliação do pó da raiz de alcaçuz (Glycyrrhiza glabra L.) como um novo adsorvente na remoção de corantes têxteis em meio aquoso. I Congresso Brasileiro de Ciências Biológicas On-line.* Formato: oral. Período: 04 a 07 de junho de 2020.

3.39 - Mesas-redondas, palestras, seminários e cursos ministrados em eventos regionais

Evento: **Encontro com a Química.** Atividade: Bate papo online: *Licenciatura em Química, 10 anos depois! Compartilhando experiências com professores e ex-alunos da primeira turma do Curso de Licenciatura em Química do Ifes.* Comunicação oral. Carga horária: 2 h. Data: 18 de junho de 2020.

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

Evento: **Encontro com a Química: Roda de Conversa online: Vivências de mercado.** Carga horária: 2 h. Data: 18 de junho de 2020.

3.45 - Consultoria a órgãos especializados de gestão científica, tecnológica ou cultural

Avaliadora de Projetos de Pesquisa submetidos aos Editais 2020/2021 do PICT/Ifes. Data: 29 maio de 2020.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

Membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Química Industrial – Campus Vila Velha - Portaria n. 227, de 26/08/19.

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. 224, de 23/08/2019.

Membro do Colegiado do Mestrado Profissional em Química – Profqui – Campus Vila Velha -

Portaria n. 174, de 17/09/20.

6 - OUTROS

Membro do Núcleo de Apoio a Pessoas com Necessidades Específicas - NAPNE do Campus Vila Velha – Portaria n. 114, de 16/06/20.

Participação em reuniões quinzenais da Coordenadoria de Química Industrial.

D) Atividades realizadas no período: 05/10 a 15/12/2020

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Disciplinas: Parte prática das disciplinas:

Análise Instrumental – curso: Técnico em Biotecnologia integrado ao Ensino Médio (2 ano), e, Análise Química Quantitativa Experimental – curso: Química Industrial (4 período). Devido à Covid 19 não houve avaliação discente.

1.1 - Disciplinas Ministradas

Disciplinas	Curso	CH total (h)	CH ministrada no período D (h)	CH total ministrada
Análise Instrumental	Técnico em Biotecnologia integrado ao Ensino Médio (3 turmas)	105	33	55 h por turma
Química Analítica Quantitativa Experimental	Química Industrial	30	22	30h

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Aluno(a)	Curso	Trabalho
Bárbara Vitória	Química Industrial	Estudo do vermicomposto na remoção de corantes em águas
Alveriana Tagarro Tomaz	Química Industrial	

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

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

2.4.1.- Orientação de Dissertação de mestrado defendida

Aluno(a)	Curso/data	Título do Trabalho
Jussanã Luzia Venturin Caus	Profqui	Funções Nitrogenadas na Abordagem sobre “Drogas”: Ensino de Química e Aprendizagem Significativas(as)

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

Aluno(a)	Curso
Angelo Fernando Melo Barbosa	Mestrado Profissional em Química - Profqui
Tarciso Feitosa	Mestrado Profissional em Química - Profqui

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

Aluno(a)	Curso/data	Título do Trabalho
João Carlos Chaves Gama Junior	Licenciatura em Química – Ifes VV	A Perspectiva CTSA e sua Relevância na Formação inicial de Docentes de Química
Erick Cavalcanti Dybwad Felipe Tonon Firmino	Ciências Biológicas - Faesa	Análise do Pó da Casca de Jurema Preta (<i>Mimosa hostilis Benth</i>) como adsorvente de corantes Têxteis em Meio Aquoso

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

3.15 - Resumo de trabalhos publicados em eventos regionais

CARLOS, A.G.F., MARQUES, S.K., RIBEIRO, J.N. RIBEIRO, A.V.F.N. Recuperação de Cobre a partir de Resíduos oriundos de Aulas Práticas de Química Analítica do Ifes campus Vila Velha. **17ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia**. Formato: oral. Período 23 e 24/11/2020.

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

Evento: **17ª Semana Nacional de Ciências e Tecnologia**. Carga horária: 16 h. Data: 23 e 24/11/2020.

Evento: **Jornada de Educação e Divulgação em Ciências**. Carga horária: 15h. Data 27 e 28/11/2020.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

Membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Química Industrial – Campus Vila Velha - Portaria n. 227, de 26/08/19.

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. 224, de 23/08/2019.

Membro do Colegiado do Mestrado Profissional em Química – Profqui – Campus Vila Velha -

Portaria n. 174, de 17/09/20.

5.1.3 - Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes

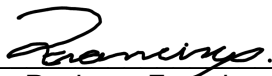
Membro do Conselho Superior - Portaria n. 2151, de 23/11/20.

6 - OUTROS

Membro do Núcleo de Apoio a Pessoas com Necessidades Específicas - NAPNE do Campus Vila Velha – Portaria n. 114, de 16/06/20.

Data: 10/12/2020

Araceli Verónica Flores Nardy Ribeiro



Roberta Pacheco Francisco Felipetto