



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: Bárbara Darós de Lelis Ferreira	Matrícula Siape: 3091086
Classe / Nível:	
Lotação: Coordenadoria de Licenciatura em Química	
Período de avaliação: 03/02/2020 a 15/12/2020	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Não houve Avaliação Docente pelo Discente, período de referência 2020/1, em virtude da suspensão das aulas presenciais por motivo da pandemia de Covid-19, suspensão esta iniciada em 18 de março de 2020 e ainda vigente.

1.2 - Disciplinas Ministradas

Período de 03/02 a 18/03 – aulas presenciais das seguintes disciplinas:

Química I (TQIVV.1) – 105 h

Físico-Química I (QIVV.4) – 60 h

Físico-Química Experimental – G1 (LQVV.7) – 60 h

Período de 19/03 a 22/05 – trabalho remoto devido a COVID-19.

- Participação em reuniões da direção geral e dos cursos de Licenciatura em Química, Química Industrial e Técnico em Química.

- Atividades de planejamento.

Período de 25/05 a 02/10 – oferta dos componentes curriculares teóricos por APNP's.

Química I (TQIVV.1) – 105 h

Físico-Química I (QIVV.4) – 60 h

Química Ambiental (LQVV.1) – 60 h

Período de 05/10 a 15/12 – oferta dos componentes curriculares práticos por APNP's.

Físico-Química Experimental G1 (LQVV.7)

Estágio Supervisionado (LQVV.8)

Química I – dependência (TBIVV.1)

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Jéssica Lopes dos Reis – Curso de Licenciatura em Química.

2.8 - Orientação de alunos bolsistas que trabalham em programas de monitoria/nivelamento

Kemilly Neves Rangel – Curso de Licenciatura em Química.

Lays Rafalsky – Curso de Licenciatura em Química.

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

Lays Rafalsky – Curso de Licenciatura em Química.

Ana Clara Frossard Souza – Curso de Licenciatura em Química.

Luiz Felipe Machado – Curso Técnico de Química Integrado ao Ensino Médio.

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Lays Rafalsky – Curso de Licenciatura em Química.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

Comissão organizadora do XIII Encontro de Estágio Supervisionado em Ensino de Química (XIII ENESQUI), do Curso superior de Licenciatura em Química - Portaria Nº 216, de 4 de novembro de 2020.

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

Afonso dos Reis Alvarenga - Curso de Licenciatura em Química.

Gabriela Ramos Baptista Acco - Curso Pós Graduação Latu Sensu em Ensino e Divulgação de Ciências.

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

[x] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -

[x] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

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

Período de 19/03 a 22/05 – trabalho remoto devido a COVID-19.

- **Ferramenta para Gravação de Videoaulas (5h) - Instituto Federal do Espírito Santo, por meio do Centro de Referência em Formação e em Educação a Distância – Cefor.**
- **Google Drive: Colaboração na prática (8h) - Instituto Federal do Espírito Santo, por meio do Centro de Referência em Formação e em Educação a Distância – Cefor.**

2.23 - Participação em curso de formação continuada de 20 horas até 40 horas

Período de 19/03 a 22/05 – trabalho remoto devido a COVID-19.

- **Moodle para Professores e Tutores (34h) - Superintendência de Educação Aberta e a Distância da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.**

Período de 25/05 a 02/10 – oferta dos componentes curriculares teóricos por APNP's.

- **Desenho Instrucional (30h) - Escola Nacional de Administração Pública – Enap.**

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

Período de 19/03 a 22/05 – trabalho remoto devido a COVID-19.

- **Moodle para Educadores (60h) - Instituto Federal do Espírito Santo, por meio do Centro de Referência em Formação e em Educação a Distância – Cefor.**

Período de 25/05 a 02/10 – oferta dos componentes curriculares teóricos por APNP's.

- **Como criar um MOOC? (60h) - Instituto Federal do Espírito Santo, por meio do Centro de Referência em Formação e em Educação a Distância – Cefor.**

2.26 - Participação em curso de formação lato sensu

- **Pós-Graduação Aperfeiçoamento em Design Educacional (210h) - Instituto Federal do Espírito Santo, por meio do Centro de Referência em Formação e em Educação a Distância – Cefor – 11 de agosto a 16 de novembro de 2020.**
- **Pós-Graduação Aperfeiçoamento em Formação Docente para EAD (180h) - Instituto Federal do Espírito Santo, por meio do Centro de Referência em Formação e em Educação a Distância – Cefor – 18 de agosto a 07 de dezembro de 2020.**

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.15 - Resumo de trabalhos publicados em eventos regionais

O ENSINO DE QUÍMICA ORGÂNICA POR MEIO DA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA BASEADO NOS HORMÔNIOS FEMININOS E SUA CONTRIBUIÇÃO NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS – III Jornada de Educação e Divulgação em Ciências – Apresentado por Jéssica Lopes dos Reis.

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

Minicurso: POSSIBILIDADES INTERDISCIPLINARES A PARTIR DA ESCALA DE PH E DE POH - Jornada Temática do EMEP - 7 de outubro de 2020 (2h).

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

- **II Congresso Online Nacional Química – II CONDEQUI – 27 a 30 de abril de 2020 (45h).**
- **Congresso Nacional de Ensino Científico – CONENCI – 28 a 31 de julho de 2020 (60h).**
- **Minicurso: POSSIBILIDADES INTERDISCIPLINARES A PARTIR DA ROBÓTICA EDUCACIONAL - Jornada Temática do EMEP - 29 de julho de 2020 (2h).**
- **Web Conferência de Análises Instrumentais – WEBCONAI – 03 a 05 de agosto de 2020 (50h).**
- **I Congresso Online Nacional de Ensino de Química, Física, Biologia e Matemática – I CONEQFBM – 10 a 14 de agosto de 2020 (45h).**
- **Minicurso: POSSIBILIDADES INTERDISCIPLINARES A PARTIR DA PRODUÇÃO E DO CONSUMO DE ALIMENTOS - Jornada Temática do EMEP - 9 de setembro de 2020 (2h).**
- **Congresso Online das tecnologias de Ensino a Distância – CONTEAD – 14 a 19 de setembro de 2020 (30h).**
- **Minicurso: POSSIBILIDADES INTERDISCIPLINARES A PARTIR DO CRESCIMENTO BACTERIANO - Jornada Temática do EMEP - 4 de novembro de 2020 (2h).**

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.9 - Participação como docente em cursos de extensão (a cada 6 horas)

- **Bate Papo Online: LICENCIATURA EM QUÍMICA, 10 ANOS DEPOIS! PARTILHANDO EXPERIÊNCIAS COM PROFESSORES E EX-ALUNOS DA PRIMEIRA TURMA DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA DO IFES - Encontro com a Química - 18 de junho de 2020 (2h).**
- **BATE PAPO ONLINE: CONTRIBUIÇÃO DA QUÍMICA PARA A CIÊNCIA EM TEMPOS DE PANDEMIA - Encontro com a Química - 18 de junho de 2020 (2h).**

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

6 - OUTROS

Data: / /

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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



Emitido em 08/12/2020

ANEXO Nº 54/2020 - VVL-CCLQ (11.02.34.01.08.02.03)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/12/2020 10:35)

BARBARA DAROS DE LELIS FERREIRA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E

TECNOLOGICO-SUBSTITUTO

VVL-CCLQ (11.02.34.01.08.02.03)

Matrícula: 3091086

(Assinado digitalmente em 09/12/2020 09:05)

RAQUEL PELLANDA DARDENGO VICTOR

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

VVL-CCLQ (11.02.34.01.08.02.03)

Matrícula: 1567363

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **54**, ano: **2020**, tipo: **ANEXO**, data de emissão: **09/12/2020** e o código de verificação: **4ec99df3f7**