



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: Denise Rocco de Sena

Matrícula Siape:1445194

Classe / Nível: Titular

Lotação: Coordenadoria do Mestrado Profissional em Química - PROFQUI

Período de avaliação: 2022/2

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Físico - Química I – 39,20

Físico – Química II – 40

1.2 - Disciplinas Ministradas

Pesquisa de Mestrado I – Educimat – 30 h

Debates Conceituais Avançados em Ciências – Educimat – 45 h

Físico - Química I – Licenciatura em Química – 60 h

Físico – Química II – Licenciatura em Química – 30 h

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO (Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso)

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

| Estudante | Curso | Tema |
|---|-------------------------|--|
| Antoni Guilherme Souza Silva | Licenciatura em Química | Avaliação da Aplicação do Método Instrução Pares (Peer-Instruction) no Ensino Eletroquímica na disciplina de Físico-Quím dos cursos de Química do Ifes – campus Vila Velha. (em andamento) |
| Geraldo Novaes Tessaro | Licenciatura em Química | Avaliação da Aplicação do Método Instrução Pares (Peer-Instruction) no Ensino Termodinâmica na disciplina de Físico-Quím dos cursos de Química do Ifes – campus Vila Velha (em andamento) |
| Marcela de Camargo Chaves Rodrigo Marinho | Licenciatura em Química | Análise bibliométrica das prod acadêmicas sobre diversidade de gên Química (Denfendida em 21/12/22) |

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

| Estudante | Curso |
|-----------------------------|-------------------|
| Karina Garcia Alves Zago | Mestrado ProfQui |
| Jaqueline Aparecida Moreira | Mestrado Educimat |

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

| Estudante | Curso |
|-----------------------------|-------------------|
| Phelipe da Silva Santos | Mestrado ProfQui |
| Rute Janaina da costa Silva | Mestrado ProfQui |
| Renata Coffler | Mestrado Educimat |

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

| Estudante | Curso | Monitoria/disciplina |
|------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Antoni Guilherme Souza Silva | Licenciatura em Química | Físico-Química I |
| Geraldo Novaes Tessaro | Licenciatura em Química | Físico-Química II |

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

| Estudante | Curso | Bolsista |
|------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Antoni Guilherme Souza Silva | Licenciatura em Química | Iniciação Científica |
| Geraldo Novaes Tessaro | Licenciatura em Química | Iniciação Científica |

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Gabriel Monteiro Rodnizky, matrícula 20192QIVV0459 durante o período de 19/08/2022 a 03/12/2022, na empresa MPA Química Indústria e Comércio Produtos de Limpeza LTDA.

2.12 - Participação em banca de concurso e processo seletivo do Ifes

- 1- Banca Examinadora do Processo Seletivo de Mestrado Educimat editais 68 e 69
- 2- Avaliador(a) dos projetos de pesquisa submetidos aos Editais 2022/2023 do Programa Institucional de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PICTI).
- 3- Comissão responsável pela realização do processo seletivo referente ao Edital PROFQUI N° 589 de 25.08.2022 do Curso de Mestrado Profissional em Química em Rede Nacional.

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

- 1 - Comissão para revisão das disciplinas de Química I, II e III do Programa de Mestrado Profissional em Química em Rede Nacional – Profqui - Portaria N° 275, de 29/07/22.
- 2 - Comissão para revisão das disciplinas de Seminário Web 1 a 4 - Profqui- Portaria N° 274, de 29/07/2022

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- 1- Membro do Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas – NAPNE do Campus Vila Velha do Ifes,

2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado
1- MOURA, P. R. G.; Maria Tereza W. D. Carneiro; **SENA, D. R.**; ATHAYDE, G. P. B.. Participação em banca de Madeline JN Simon. Abordagem da química verde no ensino de química: a eficiência do ácido nítrico diluído no preparo de amostras de sedimentos. 2022. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal do Espírito Santo.

2.17 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado

1- Freitas, M.B.J.G.; DALMASCHIO, C. J.; Ribeiro, J.; **SENA, D. R.**; BRITO, G. A. O.
Participação em banca de DEISE MENEZES SANTOS. Desenvolvimento de processo de reciclagem hidrometalúrgica de pasta de bateria chumbo-ácido. 2022. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Espírito Santo.

2.

2- CASTRO, E. V. R.; LELIS, M. F. F.; **SENA, D. R.**; MOURA, P. R. G.; RODRIGUES NETO, R.; LIMA, E. A. R.. Participação em banca de Luciana Brunhara Biazati. Síntese de ferritas a partir de rejeitos da indústria de mineração e suas multifuncionais aplicações como catalisador. 2022. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal do Espírito Santo.

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

1. SENNA, D. R.; Saquetto D.; MORAIS, Verônica Santos de. Participação em banca de MARCELA DE CAMARGO CHAVES e RODRIGO MARINHO AGUIAR. ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA DAS PRODUÇÕES ACADÊMICAS SOBRE DIVERSIDADE DE GÊNERO E QUÍMICA. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Química) - Instituto Federal do Espírito Santo.

2. LEITE, P. S. C.; ISADORO, M. M.; **SENA, D. R.**; Participação em banca de ANA JÚLIA FONSECA COSTA E SILVA CARLOS EMANUEL FERREIRA TONG. ATIVIDADE ORIENTADORA DE ENSINO: UMA POSSIBILIDADE PEDAGÓGICA A PARTIR DO DESENVOLVIMENTO DA TEORIA ATÔMICA NO ENSINO MÉDIO. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Química) - Instituto Federal do Espírito Santo.

3. VERNILLI, D. C.; **SENA, D. R.**; PEREIRA, F. M.. Participação em banca de MARJORIE CRISTINA ALBIERO NOGUEIRA. Estudo de nanopartículas fotoprotetoras. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Química) - ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA.

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 (As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)

3.36 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais regionais

1- Membro da Comissão organizadora da "II Semana da Educação Especial Inclusiva" que terá como tema "Autismo: conhecer e incluir"

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Colegiado da Licenciatura em Química | Port. N. 250, de 22/09/21 |
| Colegiado Mestrado - Profqui | Port. N. 256, de 30/09/21 |

Data: 27 / 03 /23

Denise Rocco de Sena

Araceli Verónica Flores Nardy Ribeiro

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



Emitido em 28/03/2023

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº 2/2023 - VVL-CMPQ (11.02.34.01.07.07)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 28/03/2023 16:24)
ARACELI VERONICA FLORES NARDY RIBEIRO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VVL-CMPQ (11.02.34.01.07.07)
Matrícula: 1509696

(Assinado digitalmente em 28/03/2023 17:12)
DENISE ROCCO DE SENA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VVL-CMPQ (11.02.34.01.07.07)
Matrícula: 1445194

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2023**, tipo:
RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO, data de emissão: **28/03/2023** e o código de verificação:
c1b772b28c