

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	Roberta Cristina Novaes dos Reis		
2024/1	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Ciência/Núcleo de Química		
	SIAPE	1180433		
	Telefone	(32)4009-3057	E-mail	roberta.reis@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
<input checked="" type="checkbox"/> Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h <input checked="" type="checkbox"/> 40h DE

Descreva as atividades que foram realizadas conforme o planejamento e destaque as diferenças entre o realizado/planejado.

<p>Atividades de preparação e manutenção do ensino:</p> <p>Foram ministradas aulas para as turmas dos cursos Técnicos integrados ao Ensino médio em Edificações (2º ano), Metalurgia (2º ano), Eletrotécnica (2º ano), Meio Ambiente (2º ano – Química II e Química Ambiental; 3º ano – Tratamento de efluentes e resíduos sólidos). Para preparação e manutenção do ensino foi feito um planejamento para elaboração de materiais e de práticas pedagógicas. Foram preparadas aulas/atividades (slides, exercícios resolvidos, listas de exercícios, materiais complementares...), produção e correção dos instrumentos de coleta de dados para avaliação do processo de ensino/aprendizagem dos estudantes. Foram feitos os devidos registros das atividades acadêmicas realizadas no SIGAA.</p> <p>Participação nos Conselhos de Classe trimestrais.</p>	26,34h
<p>Atividades de apoio ao ensino:</p> <p>Foram realizados atendimentos aos alunos "extraclasse".</p>	4h
<p>Coordenadora no Campus JF da Olimpíada Brasileira de Química:</p> <p>Fase Nacional – EDITAL DQ/OMQ Nº 01/2023 - 26ª OLIMPÍADA MINEIRA DE QUÍMICA – 23 de agosto de 2024 – dois alunos classificados para esta fase do Campus JF foram levados à UFJF.</p>	
<p>Atividades de orientação:</p> <p>Projeto - Monitoria em Química – 2 bolsistas:</p> <p>Ana Luiza Marçal (2ºMET);</p> <p>João Gabriel Bacha (2ºELT).</p>	

Atividades de pesquisa e inovação

- Projeto de Pesquisa – Edital 00/2024 - Elaboração e utilização de uma aplicação web para facilitar o processo ensino/aprendizagem sobre métodos de separação de misturas.

Orientadora:

Bolsista (bolsa UFMG): Gustavo Boscato Cipriano - 2ºDSI/Integrado

Atividades de extensão

Projeto Reciclar – Edital PIAEx 02/2024 – Coorientadora:

Bolsistas: Mirela Jacob – 2ºMAMB/Integrado

Yasmin Meirelles – 2ºMAMB/Integrado

Voluntários: Gabriel Frank – 2ºMET/Integrado

Letícia Isabel Paula – 2ºMET/Integrado

Atividades de gestão institucional e representações:

- Coordenadora de Pesquisa - Portaria CAMPUSJFA/IFSUDMG nº 120, de 6 de junho de 2024, publicada no Diário Oficial da União de 7 de junho de 2024.

- Substituta do Diretor de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação do IF Sudeste MG - Campus Juiz de Fora, código CD-04, a partir de 11-06-2024. Portaria GABREITOR/IFSUDMG nº 417, de 7 de junho de 2024.

- Membro Titular do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CEPE - do Campus Juiz de Fora.

- Coordenadora do Comitê de Pesquisa e Inovação do Campus Juiz de Fora (CPIC-JF) - Portaria CAMPUSJFA/IFSUDMG nº 138, de 20 de junho de 2024.

- Integrante Colegiado do Curso Técnico em Eletromecânica integrado ao Ensino Médio. Portaria Nº246/2021, de 22 de Novembro de 2021.

- Integrante Colegiado do Curso Técnico em Secretariado integrado ao Ensino Médio. Portaria JFA-GAB/IFMGSE nº 25, de 08 de Fevereiro de 2022.

- Integrante Colegiado do Curso Técnico em Metalurgia integrado ao Ensino Médio. Portaria JFA-GAB/IFMGSE nº 187, de 13 de setembro de 2021.

- Integrante Colegiado do Curso de pós-graduação lato sensu de Práticas Docentes em Ciências nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental. Portaria CAMPUSJFA/IFSUDMG nº 59, de 12 de abril de 2022.

- Integrante do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica. Portaria CAMPUSJFA/IFSUDMG nº 27, de 14 de fevereiro de 2023.

- Participação em reuniões de Núcleo, Conselho Departamental, Comitê de pesquisa, entre outras via Webconferência.

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Justificativas / observações

Assinatura do docente:

Local e data

Juiz de Fora/MG, 03 de outubro de 2024.

Assinatura da chefia imediata

Local e data