

Anexo II
Relatório Individual Docente (RID) - 2024/2

Semestre	Docente	Carolina Souza Andrade Licio		
2024.2	Departamento/Núcleo	Núcleo Acadêmico Ambiente, Saúde e Segurança		
	SIAPE	115****		
	Telefone	3379-4541	E-mail	carolina.licio@ifsudestemg.edu.br
Regime de Trabalho				
(<input checked="" type="checkbox"/>) Efetivo (<input type="checkbox"/>) Substituto/Temporário				
(<input type="checkbox"/>) 20h (<input type="checkbox"/>) 40h (<input checked="" type="checkbox"/>) 40h DE				

Atividades de ensino:			
Disciplinas/aulas ministradas		Turma	Curso
1	Bioquímica Clínica, 4h/semanais;	2º período	Técnico em Análises Clínicas
2	Hematologia I, 4h/semanais (dividida)	2º período	Técnico em Análises Clínicas
3	Química Ambiental: tratamento de efluentes industriais líquidos e gasosos, 2h/semanais;	4º período	Tecnologia em Gestão Ambiental
4	Técnicas de Laboratório, 2h semanais;	1º período	Tecnologia em Gestão Ambiental
5	Técnicas de Laboratório, 4h/semanais;	3º Período	Tecnologia em Gestão Ambiental
6	Ética e Responsabilidade socioambiental, 0,83h/semanais.	3º ano	Técnico em Edificações (Integrado)
Atividades de preparação e manutenção do ensino: 14,83 h/semanais			
<ul style="list-style-type: none"> - Foram realizadas também ações didático-pedagógicas relacionadas ao estudo, planejamento e elaboração de materiais e de práticas pedagógicas, preparação de aulas teóricas e práticas, organização de material pedagógico, produção e correção dos instrumentos de avaliação e registro de atividades acadêmicas no SIGAA. - Realização da atividade de ensino Cena de Crime Simulado, com aplicação de dramatização e atividades investigativas, com a participação ativa de discentes do Curso Técnico em Análises Clínicas. 			
Atividades de apoio ao ensino: 4,0 h/semanais			
<ul style="list-style-type: none"> - Foram realizados atendimentos aos discentes, de maneira extraclasse (presencial e online), bem como 			

participação em reuniões pedagógicas, participação de atividades de conselhos de classe e realização de atendimento para discente em regime de exercício domiciliar (com elaboração de planejamento especial).

Atividades de orientação: 3,41 h/semanais

- Participei na revisão do projeto pedagógico do Curso Técnico em Análises Clínicas;
- Participei na revisão do projeto pedagógico do Curso Tecnologia em Gestão Ambiental;
- Coordenei o Projeto de Ensino “Desvendando a Bioquímica: Atividades Investigativas em Ação”, aprovado no Edital nº 38/2024. Membros da equipe do projeto: Bernadete Malta Barroso, Renata Cássia do Vale, Erislaine Evelyn Larissa Lucinda (bolsista), Karine Keteley de Assis Lara (bolsista), Rebeca Paixão dos Santos (bolsista), Rafaela Ferreira Nascimento (bolsista), Rafaela Aparecida de Faria Silva (voluntária), Larissa Lopes Ribeiro (voluntária), Renata Coelho Bedeschi Diláscio (voluntária), Josimara Cristina Fazzion (voluntária).

Total da carga horária dedicada a atividades de ensino: 37,07 h/semanais

Atividades de pesquisa e inovação:

- Atuei como Coorientadora de projeto de Iniciação Científica, "Inteligência Artificial aplicada à Judicialização da Saúde", vinculado à discente Beatriz Helena de Mello Orlandi de Deus, em parceria externa, PIBITI/UFOP-2024-25;
- Atuei como Coorientadora em projeto de Mestrado do discente André Felipe Guimarães no Programa de Pós Graduação em Biotecnologia da Universidade Federal de Ouro Preto – PPGBiotec/UFOP, iniciado em 2024;
- Atuei como Colaboradora em projeto de Mestrado da discente Maria Laura Moreira Raimundo no Programa de Pós Graduação em Biotecnologia da Universidade Federal de Ouro Preto – PPGBiotec/UFOP, iniciado em 2024;
- Participei como pesquisadora no grupo de pesquisa CNPq: Teorias da Justiça e Pluralismo;
- Atuei como mediadora e em apresentação de atividades do XIV Simpósio de Pesquisa e Inovação do IF Sudeste MG – Campus São João del-Rei (SIMPESQ);
- Atuei como parecerista em projeto de pesquisa submetido no Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais, Campus Manhuaçu.

Atividades de extensão:

Coordenação de atividade no IF na Praça 2024/2 no Município de São João del Rei, realizada pelos discentes do Curso Técnico em Análises Clínicas, envolvendo o público e Bioquímica aplicada. Foi realizada a Mostra "Alecrim Dourado: a Bioquímica em Campo" com a comunidade presente no evento.

Atividade de gestão institucional e representações:

- Membro do Núcleo Acadêmico Ambiente, Saúde e Segurança do IFSULDESTEMG – *Campus São João del-Rei*;
- Membro do Colegiado do Curso Técnico em Análises Clínicas do IFSULDESTEMG – *Campus São João del-Rei*;
- Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso Tecnologia em Gestão Ambiental do IFSUDESTEMG – *Campus São João Del Rei*;
- Representação em conselho, associações científicas e acadêmicas ou colegiados externos: Participação como membro do Grupo Técnico em Saúde Coletiva do Conselho Regional de Farmácia de Minas Gerais (CRF/MG);
- Membro suplente docente no colegiado do curso Superior em Tecnologia em Gestão Ambiental.

Atividades de qualificação e/ou capacitação:

- Realização de capacitação em Comunicação de Risco em Emergências em Saúde Pública realizado pelo Departamento de Emergências em Saúde Pública, da Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente, do Ministério da Saúde;
- Realização de mini *Curso de Interpretação de Exames Laboratoriais*, realizado em 03 de outubro de 2024, pelo Conselho Regional de Enfermagem de Minas Gerais (Coren-MG);
- Participação em Palestra intitulada "*O impacto da transformação ecológica nas cidades brasileiras e na geração de empregos verdes*", realizada em 16/10/2024, durante o XIV Simpósio de Pesquisa e Inovação 2024;
- Participação na atividade "*Mesa-redonda - Cine Club Grilo "O amanhã é hoje"*", realizada em 17/10/2024, durante o XIV Simpósio de Pesquisa e Inovação 2024.

✓ **Justificativas/observações:**

- Servidora pública em exercício no Campus São João del-Rei por remoção judicial.
- Atividades não previstas do PID 2024.2 e alterações que foram necessárias:
 - ✓ Dedição, mínima, de 1,0 h/hora aula ministrada, devido assunção de disciplinas temporárias fora de áreas de abrangência previstas em concurso público (Química Orgânica e Bioquímica) e, por consequência, redução de tempo dedicado em projeto de ensino, ações de pesquisa, inovação e capacitação/qualificação;
 - ✓ Realização do Curso de Comunicação de Risco em Emergências em Saúde Pública realizado pelo Departamento de Emergências em Saúde Pública, da Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente, do Ministério da Saúde.
 - ✓ Participação com proposta de atividade de extensão no IF na Praça 2024/2 no Município de São João del-Rei.
 - ✓ Realização de mini *Curso de Interpretação de Exames Laboratoriais* realizado pelo Conselho Regional de Enfermagem de Minas Gerais (Coren-MG);

- ✓ Participação em mesa redonda e palestra realizados durante o XIV SIMPESQ/2024;
- ✓ Designada membro suplente docente no colegiado do curso Superior em Tecnologia em Gestão Ambiental;
- ✓ Realização da atividade de ensino Cena de Crime Simulado, com aplicação de dramatização e atividades investigativas, com a participação ativa de discentes do Curso Técnico em Análises Clínicas. A divulgação do evento foi realizada pelos próprios discentes em suas redes sociais.
- ✓ Para a Coordenação do Projeto de Ensino “Desvendando a Bioquímica: Atividades Investigativas em Ação”, aprovado no Edital nº 38/2024, seria necessário mais tempo de dedicação que o planejado e o que foi possivelmente aplicado, mediante uma busca maior por participação no projeto por parte dos discentes do Curso Técnico em Análises Clínicas e horas já dedicadas nas demais ações de ensino. Inicialmente, estavam previstas as participações de, no máximo, quatro (4) discentes na equipe do projeto, contudo, durante processo público de seleção, oito (8) discentes foram contemplados, incluindo quatro (4) destes como bolsistas. Foram realizadas ações de ensino com a comunidade acadêmica dentro das possibilidades.

Assinatura do docente:

Local e data:

São João del-Rei, 30 de abril de 2025.

Assinatura da chefia do Núcleo:

Local e data

Assinatura da chefia imediata:

Local e data