

ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	EMERSON DE OLIVEIRA MUNIZ		
2023_2	Departamento/Núcleo	DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E CIÊNCIAS / NÚCLEO DE GEOGRAFIA		
	SIAPE	2283367		
	Telefone	(32) 4009-3018	E-mail	emerson.muniz@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
(X) Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h (X) 40h DE

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

Atividades de preparação e manutenção do ensino:	20 horas
Ao final do segundo semestre do ano letivo de 2023 concluí a ministração das aulas da disciplina Geografia que estavam sob a minha regência nas seis turmas abaixo listadas: → 2 aulas semanais no 2º ano do curso Técnico em Eletromecânica integrado ao Ensino Médio; → 2 aulas semanais no 2º ano do curso Técnico em Mecânica integrado ao Ensino Médio; → 2 aulas semanais no 2º ano do curso Técnico em Eletrotécnica integrado ao Ensino Médio; → 2 aulas semanais no 2º ano do curso Técnico em Edificações integrado ao Ensino Médio; → 2 aulas semanais no 2º ano do curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas integrado ao Ensino Médio; → 2 aulas semanais no 2º ano do curso Técnico em Metalurgia integrado ao Ensino Médio; → 2 aulas semanais no 2º ano do curso Técnico em Meio Ambiente integrado ao Ensino Médio; As aulas ministradas equivaleram a 11,2 horas semanais, a que se somaram mais 8,8 horas semanais dividido às atividades de ensino (preparação e manutenção).	
Atividades de apoio ao ensino:	8 horas
A carga semanal nas atividades de apoio ao ensino foi de 8 horas, contempladas da seguinte maneira: nos atendimentos remotos aos discentes que foram feitos nos horários disponibilizados previamente; através da participação nas reuniões pedagógicas convocadas pela direção de ensino, coordenadores de cursos e pela coordenação do Núcleo de Geografia, bem como das reuniões dos Conselhos de Classe; pela realização de todos os registros acadêmicos do primeiro semestre letivo de 2023 que foram feitos no sistema eletrônico da instituição (SIGAA).	

Atividades de pesquisa e inovação	-
--	---

Nenhuma no presente semestre.

Atividades de extensão	10 horas
<p>As 10 horas para as atividades de extensão foram cumpridas conforme se relata: 1. “Práticas de ensino-aprendizagem através da interatividade discente com uma caixa de areia de realidade aumentada”, projeto de extensão no qual atuei como proponente, coordenador e orientador, que contou com a participação de dois alunos bolsistas (uma do 2º ano e outro do 3º ano do Curso Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio) e um aluno voluntário (do 3º ano do Curso Técnico em Metalurgia Integrado ao Ensino Médio). O projeto teve como objetivo principal a construção e operação de um simulador geomorfológico a partir dos conhecimentos e habilidades dos alunos selecionados. Além da realização de apresentação interativa do simulador para as excolas visitantes durante a terceira etapa do evento “IF de Portas Abertas”, no mês de novembro e dezembro 8 turmas de alunos do ensino fundamental da Escola Estadual Professor Quesnel (instituição parceira no projeto) desenvolveram atividades de aprendizagem explorando os recursos da caixa de areia de realidade aumentada (CONCLUÍDO). 2. “Geologia aplicada às Edificações”, projeto de treinamento profissional no qual atuei como proponente e coordenador, orientando dois bolsistas e dois voluntários, todos estudantes do Curso Técnico em Edificações Integrado ao Ensino Médio (CONCLUÍDO); 3. “Mineralogia aplicada ao Meio Ambiente”, projeto de treinamento profissional em que atuei como co-orientador de três bolsistas e duas voluntárias do Curso Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio (CONCLUÍDO). Os projetos 2 e 3 ofereceram uma oportunidade de prática profissional para os alunos dos referidos cursos, uma vez que os temas trabalhados estavam vinculados às formações técnicas previstas, sobretudo um aprofundamento no conhecimento e estudo da geologia e da geodiversidade com ênfase em mineralogia, rochas, fósseis e solos; 4. “Visitas técnicas institucionais de caráter extensionista”, atuei na preparação e orientação de duas visitas técnicas em os alunos bolsistas e voluntários dos projetos 2 e 3 participaram. A primeira visita ocorreu na empresa “Petra Mineração”, no dia 27/9, no município de Matias Barbosa – MG, onde os estudantes entenderam “in locu” a aplicação de várias técnicas de extração de rochas e produção de agregados voltados para a construção civil, bem como ações de mitigação dos impactos ambientais gerados nas atividades de explosão, transporte e beneficiamento das rochas. A segunda visita técnica ocorreu no dia 26/10, na UFJF, mais especificamente no Laboratório de Geologia da Faculdade de Engenharia, onde os estudantes participantes conheceram de perto o acervo de minerais e rochas e as atividades desenvolvidas naquela instituição. 5. “Secitec 2023”, na Semana de Educação, Ciência, Tecnologia e Cultura do Campus Juiz de Fora, realizada em outubro, além da participação no evento, orientei os bolsistas e voluntários dos projetos 1, 2 e 3 na preparação dos materiais apresentados nas sessões de comunicação nas quais os resultados das ações foram divulgados. Ainda na Secitec 2023, nos dias 4 e 5 de outubro, preparei e ministrei uma oficina intitulada</p>	

“Ensinando nos novos tempos, com novos modos, para uma aprendizagem engajada” para docentes e pedagogos do Campus Juiz de Fora. Numa abordagem “mão na massa”, foram demonstrados recursos de ensino que se valem de tecnologias digitais de informação e comunicação e simuladas algumas dinâmicas de atividades práticas que podem ser adaptadas para qualquer nível de ensino e diferentes conteúdos; 6. “**Elaboração dos relatórios parciais e finais de projetos de extensão**”, em que redigi os documentos obrigatórios de conclusão dos projetos “Práticas de ensino-aprendizagem através da interatividade discente com uma caixa de areia de realidade aumentada” e “Geologia aplicada às Edificações”.

Atividades de gestão institucional e representações	2 horas
As 2 horas semanais para as atividades de gestão institucional e representações foram cumpridas pela participação no Grupo de Trabalho responsável pela elaboração e proposição de critérios para utilização do Sistema de Projeção de Carga Horária Docente (SPCH) no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais - Campus Juiz de Fora, bem como de sua eventual atualização. O Grupo de Trabalho foi criado pela Portaria CAMPUSJFA/IFSUDMG nº 156, de 29 de maio de 2023 (EM ANDAMENTO).	

Atividades de qualificação e/ou capacitação	
Nenhuma havia sido prevista.	

Justificativas / observações
Nenhuma.

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 24/01/2024.
Assinatura da chefia imediata:	Local e data