

### Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	DENISE BARROS DE ALMEIDA BARBOSA		
2020/1	Departamento/Núcleo	DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E CIÊNCIAS / NÚCLEO DE QUÍMICA		
	SIAPE	1330842		
	Telefone	4009-3040	E-mail	Denise.barbosa@ifsudestemg.edu.br

#### Regime de Trabalho

( ) 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 Ensino:

- Aulas ministradas para as turmas 1ELT, 1 DS, 1 MEC, 1 MET, 2 MEC , 3MEC

#### Atividades de preparação e manutenção do ensino:

- Período Presencial:

Preparação de aulas teóricas, produção e correção dos instrumentos de avaliação e registro de atividades acadêmicas.

- Período Remoto:

-Revisão e atualização dos Programas Analíticos e suas ementas.  
-Revisão das demandas referentes aos conteúdos e/ou disciplinas a serem executadas nos períodos letivos.  
-Preparação de material didático online dos conteúdos apresentados nas ementas das turmas 1MEC, 1MET, 1ELT, 1INF ,2MEC e 3MEC.  
-Elaboração de apostila didática com conteúdo de química para o ENEM  
-Elaboração de apostila didática com conteúdo de química para o PISM I e II.  
- Preparação de aulas remotas, produção e correção dos instrumentos de avaliação e registro de atividades acadêmicas.

#### Atividades de apoio ao ensino:


Plantão ofertado as turmas, reuniões pedagógicas (área, curso, departamento), conselhos de classe, reuniões de pais.

#### Atividades de orientação:

1. Trabalho de Conclusão de Curso II - Engenharia Metalúrgica- 60 hs. (Gabriela Trotta e Pedro Souza) - Orientação
- 2.Trabalho de Conclusão de Curso I - Engenharia Metalúrgica (MET02033) - 30 hs. (Lucas Coutinho) - Orientação

Atividades de pesquisa e inovação	
<p>I- Participação em banca examinadora de monografia de graduação e/ou trabalho de conclusão de curso - TCC de graduação ou de curso técnico;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Banca no trabalho de Conclusão de Curso (TCC2): <b>Corrosão em ligas de alumínio da série 7XXX aplicadas na indústria aeronáutica</b> - da aluna Gabriela Trotta Linhares</li> <li>- Banca no trabalho de Conclusão de Curso (TCC2): <b>Estudo da viabilidade do uso de pontos quânticos de carbono para revelar descontinuidades superficiais</b> - do aluno Pedro Henrique Souza</li> <li>- Banca no trabalho de Conclusão de Curso (TCC1): <b>Avaliação da eficiência de inibidores de corrosão em sistemas de resfriamento de plantas cervejeiras</b> - do aluno Lucas Coutinho</li> </ul> <p>II- Preparação de livro ou de capítulo de livro didático, cultural ou técnico; produção de relatório técnico, manual técnico e/ou didático com ISBN;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaboração de manual técnico sobre Gerenciamento de resíduos do LPEN.</li> </ul> <p>III- Preparação de artigo técnico-científico a ser publicado em anais de eventos acadêmico-científicos locais, regionais, nacionais ou internacionais;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaboração do resumo Título: <b>Revisão sobre métodos de tratamento de resíduos de manganês oriundos de laboratórios de ensino</b></li> </ul> <p>III - Participação em eventos acadêmico-científicos locais, regionais, nacionais e internacionais;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apresentação de trabalho no 17º Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas - Realizado online no período de 23 a 24 de setembro de 2020.</li> <li>-</li> </ul> <p>Trabalho: REVISÃO SOBRE MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS DE MANGANÊS ORIUNDOS DE LABORATÓRIOS DE ENSINO - Anais ISSN online nº 2317-9686.</p> <p>IV- Coordenação e participação como colaborador em projetos de pesquisa;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Grupo de Pesquisa:</b> Biotecnologia e bioprocessos na Biodiversidade Amazônica. (IFAM)</li> </ul> <p>X - Preparação de livro ou de capítulo de livro didático, cultural ou técnico; produção de relatório técnico, manual técnico e/ou didático com ISBN;</p>	
Atividades de extensão	
não realizada nesse período	
Atividades de gestão institucional e representações	
1. Participação na Comissão de Revisão do Regimento Interno.	
Atividades de qualificação e/ou capacitação	

Capacitação em Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação – Plataforma e Ferramentas do SIGAA.
Justificativas / observações
17/03/2020 – 18/09/2020: - CALENDÁRIO LETIVO SUSPENSO - COVID-19 (PORTARIA 15/2020) - Atividades remotas realizadas segundo Plano de Trabalho e Relatório de Acompanhamento Mensal, ambos registrados no departamento. 18/09/2020: Retomada das atividades letivas referentes a 2020/1.

Assinatura do docente: 	Local e data JF, 17 de dezembro de 2020.
Assinatura da chefia imediata	Local e data

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR(A) E PELA CHEFIA DO  
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E CIÊNCIAS PROFESSOR JULIANO CEZAR FERREIRA  
SIAPE 1850533