

Plano Individual Docente (PID)

| | | | | |
|----------|---------------------|--|--------|-----------------------------------|
| 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 |

| Atividades de ensino | | | | |
|---|-------------|--------|-------------------|----------|
| Disciplina | Turma | Curso | Carga horária (h) | |
| 1 | QUÍMICA I | 1º MEC | MECÂNICA | 1,67hs |
| 2 | QUÍMICA I | 1º MET | METALURGIA | 1,67hs |
| 3 | QUÍMICA I | 1º ELT | ELETROTÉCNICA | 1,67 hs |
| 4 | QUÍMICA I | 1º INF | DES. DE SIS. | 1,67 hs |
| 5 | QUÍMICA II | 2º MEC | MECÂNICA | 2,5 hs |
| 6 | QUÍMICA III | 3º MEC | MECÂNICA | 1,67 hs |
| TOTAL | | | | 10,85hs |
| Atividades de preparação e manutenção do ensino: | | | | 7,26hs |
| Atividades de apoio ao ensino: | | | | 4 hs |
| Atividades de orientação: | | | | |
| 1. Trabalho de Conclusão de Curso I - Engenharia Metalúrgica (MET02033) - . (Lucas Coutinho) | | | | 1,67hs |
| 2. Trabalho de Conclusão de Curso II - Engenharia Metalúrgica - . (Gabriela Trotta e Pedro Souza) | | | | 1,67hs |
| 3. Trabalho de Conclusão de Curso II - Engenharia Mecatrônica - . (Mateus Coimbra) | | | | 1,67hs |
| Total da carga horária dedicada a atividades de ensino | | | | 27,12 hs |

| Atividades de pesquisa e inovação | | Carga horária (h) |
|--|--|-------------------|
| <p>I - Coordenação e participação como colaborador em projetos de pesquisa;</p> <ul style="list-style-type: none"> Coordenação do projeto: Síntese e Caracterização de Compostos Magnéticos Moleculares. <p>II - Coordenação de grupos de pesquisa: coordenação e/ou participação de grupo de pesquisa cadastrado no diretório de grupos de pesquisas do CNPq;</p> <ul style="list-style-type: none"> Grupo de Pesquisa: Biotecnologia e bioprocessos na Biodiversidade Amazônica. (IFAM) <p>III - Preparação de livro ou de capítulo de livro didático, cultural ou técnico; produção de relatório técnico, manual técnico e/ou didático com ISBN;</p> | | 5,88hs |
| Atividades de extensão | | Carga horária (h) |
| <p>1. PROGRAMA: ALTERNATIVAS PARA GERAÇÃO DE RENDA:</p> <p>- Elaboração das atividades que serão ofertadas no próximo semestre nas modalidades (minicurso, oficina e video aulas).</p> | | 2hs |
| Atividades de gestão institucional e representações | | Carga horária (h) |
| 1 | Atividades de chefia ou coordenação de laboratório de ensino, pesquisa, desenvolvimento tecnológico e/ou inovação, devidamente registrado no <i>campus</i> e em funcionamento regular; | 2hs |
| 2 | Comissão de Elaboração da proposta de Revisão do Regimento Interno do Campus Juiz de Fora. (Portaria nº 042/2019)-IF SUDESTE MG/JF, de 07 de fevereiro de 2019. | 3hs |
| Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação | | 5 hs |
| Atividades de qualificação e/ou capacitação | | Carga horária (h) |
| Não previstas para o 2º semestre de 2019 | | 0 |
| Justificativas / observações | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

