



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais

### RELATÓRIO SEMESTRAL DE TRABALHO DOCENTE

Semestre: 2017/2

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Campus:</b>                           | Campus Pouso Alegre               |
| <b>Diretoria/Coordenação geral:</b>      | Luciana Simionatto Guinesi        |
| <b>Professor(a):</b>                     | Flavio Adriano Bastos             |
| <b>Situação(a):</b>                      | Em exercício                      |
| <b>Contato(s):</b>                       | flavio.bastos@ifsuldeminas.edu.br |
| <b>Matrícula SIAPE:</b>                  | 2082715                           |
| <b>Status Plano de Trabalho:</b>         | Relatório Aprovado                |
| <b>Regime de trabalho:</b>               | Dedicação Exclusiva               |
| <b>Fator de Atividade Docente (FAD):</b> | 18.04                             |

| ATIVIDADES  |            |  |        |
|---|------------|--|--------|
| Atividade   | Quantidade | Descrição  | Pontos |
| Preparação de aula  | 2.22       | Preparação de aula   | 0      |
| Preparação de aula  | 3.33       | Preparação de aula   | 0      |
| Coordenação de Projetos de Extensão de fomento interno / por projeto                                      | 1.33       | Coordenação do projeto de Extensão "Dançartes", edital 51/2016 (Reitoria).   | 10     |
| Orientação de discente em Projeto de Extensão por discente com ou sem bolsa                               | 0.33       | Orientação do discente Caio no projeto de Extensão "Dançartes"   | 5      |
| Atuação como parecerista ad hoc de trabalhos apresentados em eventos / por evento                         | 0.17       | Parecerista dos trabalhos "Identificação dos Constituintes Químicos Por Esi-MS da Propolis Verde do Ifsuldeminas - Inconfidentes" e "Comparação das Equações de Estado Para Valores Experimentais da Água Saturada", apresentados na Jornada Científica. | 1      |
| Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17)                           | 0.00       | Orientador de TCC do curso de Licenciatura em Química.   | 5      |
| Orientação de alunos em eventos de conhecimento (olimpíadas, competições, feiras, etc.) / por evento      | 0.67       | Orientação de alunos de 2o ano do ensino médio para Olimpíadas de Química.   | 5      |
| Coordenador de Extensão (Redução de aulas / art.36 / Resol. CONSUP 119/2016)                              | 7.98       | Coordenação de Extensão.   | 64     |
| Atuação como membro titular de Comissões designadas por portaria da direção geral do campus / por atuação | 0.17       | Membro do PNAE.  | 2      |
| Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação                       | 0.67       | Membro titular do NDE de Engenharia Química.   | 5      |

|   |      |   |               |
|---|------|---|---------------|
| Atuação membro suplente de Colegiado de Curso e NDE / por atuação (art. 49 Resol.119/2016)              | 0.00 | Suplente do colegiado do curso de Licenciatura em Química.                                      | 2.5           |
| Atuação como membro titular do CADEM, CEPE, e Câmaras / por atuação                                     | 1.33 | Membro da CAEX.   | 14            |
| Membros do NIPE ou GEAPE / por atuação  | 1.66 | Membro do NIPE e vice-coordenador do NIPE.  | 18            |
| Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente                               | 0.13 | Orientação do discente Juliano Donizeti Pereira, do curso técnico em Química.                   | 1             |
| Atuação como membro de corpo editorial / periódico  | 0.67 | Membro do Conselho Editorial da Revista de Extensão do campus Pouso Alegre.                     | 4             |
| Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação                     | 0.67 | Membro do NDE do curso técnico subsequente em Química   | 5             |
| Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação                     | 0.67 | Membro do NDE da curso superior de Licenciatura em Química                                      | 5             |
| Participação em banca de qualificação e defesa de Dissertação e Tese "Stricto sensu" / por participação | 0.33 | Participação em banca de mestrado de Daniel Ananias Reis de Campos, na UFRRJ.                   | 5             |
| Participação, sem remuneração, em banca de concurso para docente substituto / por banca                 | 0.03 | Participação em banca de professor substituto de Química, campi Machado.                        | 0.5           |
| Coordenação de Comissão Organizadora de Eventos / por coordenação                                       | 0.83 | Coordenação da comissão organizada da festa junina do campus, realizada em 23 de junho de 2017. | 6             |
| Realização de palestras / por palestra  | 0.17 | Minicurso ministrado na III Semana da Química, no campus Pouso Alegre.                          | 2             |
| <b>Total de pontos atribuídos para atividades:</b>  |      |   | <b>160.00</b> |

| AULAS   |               |               |                     |                |   |
|---|---------------|---------------|---------------------|----------------|---|
| Tipo  | Qtd. de aulas | Tempo de aula | Qtd. de disciplinas | Qtd. de turmas | Descrição   |
| Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico      | 8.00          | 50.00         | 4                   | 3              | Disciplinas: 1) Análise Instrumental (Lab.): Turma 2015; 2) Análise Instrumental: Turma 2015; 3) Fundamentos e Prática de Análise Instrumental: Turma 2016; 4) Físico-Química: turma 2017.  |
| Aulas em Cursos de Graduação                  | 12.00         | 50.00         | 2                   | 1              | Disciplinas: 1) Físico-Química II: Turma 2015 de Licenciatura em Química (4 aulas); 2) Laboratório de Físico-Química: Turma 2015 de Licenciatura em Química (2 aulas); 3) ANÁLISE INSTRUMENTAL (2 aulas); 4) Laboratório de Análise Instrumental (2 aulas); |
| <b>Total de pontos atribuídos para aulas:</b> |               |               |                     |                | <b>80.00</b>  |

| RESUMO |               |              |               |
|--------|---------------|--------------|---------------|
|        | Tipo          | Horas        | Pontos        |
|        | Atividades    | 23.33        | 160.00        |
|        | Aulas         | 16.67        | 80.00         |
|        | <b>Total:</b> | <b>40.00</b> | <b>240.00</b> |

**Observações / Justificativas:**