



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: 2018/2

| | |
|--|------------------------------------|
| Campus: | Campus Inconfidentes |
| Diretoria/Coordenação geral: | João Paulo Rezende |
| Professor(a): | Ademir José Pereira |
| Situação(a): | Em exercício |
| Contato(s): | ademir.pereira@ifsuldeminas.edu.br |
| Matrícula SIAPE: | 1283418 |
| Status Plano de Trabalho: | Relatório Aprovado |
| Regime de trabalho: | Dedicação Exclusiva |
| Fator de Atividade Docente (FAD): | 3.52 |

| ATIVIDADES | | | |
|---|------------|--|--------|
| Atividade | Quantidade | Descrição | Pontos |
| Horas de atendimento regular ao discente (art.4º/Portaria 17) (mínimo de 2 períodos de 60 minutos para os Docentes que não estão isentos de aulas por esta Normativa) | 4.00 | Atendimento aos alunos de Estatística Experimental de Engenharia de Alimentos e Gestão Ambiental | 8 |
| Preparação de aula | 1.45 | Preparação de aula | 0 |
| Preparação de aula | 2.39 | Preparação de aula | 0 |
| Preparação de aula | 1.45 | Preparação de aula | 0 |
| Preparação de aula | 1.59 | Preparação de aula | 0 |
| Preparação de aula | 0.80 | Preparação de aula | 0 |
| Preparação de aula | 1.59 | Preparação de aula | 0 |
| Atuação como coordenador de área, laboratórios e museus | 6.95 | Laboratório de Geologia e Mineralogia | 16 |
| Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação | 1.74 | NDE de Engenharia Agrônômica | 5 |
| Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação | 1.74 | NDE Tecnologia em Gestão Ambiental | 5 |
| Atuação membro suplente de Colegiado de Curso e NDE / por atuação (art. 49 Resol.119/2016) | 0.00 | Suplente do Colegiado em Tecnologia em Gestão Ambiental | 2.5 |
| Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17) | 0.00 | Orientação Nadiele de Jesus Santana | 5 |
| Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17) | 0.00 | Orientação Charles dos Santos Ribeiro | 5 |

| | | | |
|---|------|---|--------------|
| Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17) | 0.00 | Orientação Mariana E. Silva Souza | 5 |
| Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) por TCC (art.4º/Portaria 17) | 0.00 | Orientação George F. A. D. de Oliveira | 5 |
| Orientação e/ou supervisão de Estágio Curricular obrigatório por discente | 0.35 | Nadiele de Jesus Santanta | 1 |
| Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior / por participação | 0.30 | Participação em banca de TCC | 2 |
| Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior / por participação | 0.30 | Banca de TCC | 2 |
| Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação | 1.74 | NDE Engenharia ambiental | 5 |
| Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior / por participação | 0.30 | Participação em banca de avaliação de projeto do Curso de Licenciatura em ciências agrárias | 2 |
| Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior / por participação | 0.30 | Participação em banca de avaliação de projeto do Curso de Licenciatura em ciências agrárias | 2 |
| Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior / por participação | 0.30 | Participação em banca de avaliação de projeto do Curso de Licenciatura em ciências agrárias | 2 |
| Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior / por participação | 0.30 | Participação em banca de avaliação de projeto do Curso de Licenciatura em ciências agrárias | 2 |
| Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação | 1.74 | Membro do Colegiado da Pós Graduação em Meio Ambiente | 5 |
| Total de pontos atribuídos para atividades: | | | 79.50 |

| AULAS | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------------|----------------|---|
| Tipo | Qtd. de aulas | Tempo de aula | Qtd. de disciplinas | Qtd. de turmas | Descrição |
| Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico | 2.00 | 50.00 | 1 | 1 | Perícia Ambiental/técnico subsequente em meio Ambiente |
| Aulas em Cursos de Graduação | 3.00 | 55.00 | 1 | 1 | Estatística Experimental/Engenharia de Alimentos |
| Aulas em Cursos de Graduação | 2.00 | 50.00 | 1 | 1 | Estatística Experimental/Tecnologia em Gestão Ambiental |
| Aulas em Cursos de Graduação | 2.00 | 55.00 | 1 | 1 | Bioengenharia dos Solos |
| Aulas em Cursos de Graduação | 1.00 | 55.00 | 1 | 1 | Aplicações me Tecnologias ambientais I |
| Aulas em Cursos de Graduação | 2.00 | 55.00 | 1 | 1 | Fertilidade dos solos/Licenciatura em ciências agrárias |
| Total de pontos atribuídos para aulas: | | | | | 42.67 |

| RESUMO | | | |
|--------|------------|-------|--------|
| | Tipo | Horas | Pontos |
| | Atividades | 29.33 | 79.50 |
| | Aulas | 10.67 | 42.67 |

| | | | | |
|--|---------------|--------------|---------------|--|
| | Total: | 40.00 | 122.17 | |
|--|---------------|--------------|---------------|--|

Observações / Justificativas: