

**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: 2 / 2015**

Unidade Campus Inconfidentes
Diretoria/Coordenação geral Sindynara Ferreira
Professor(a) Marcelo Augusto dos Reis
Contato(s) marcelo.reis@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE nº 1965222
Avaliador(a) Veronica Soares de Paula Morais
Status **Relatório Aprovado**

Níveis de ensino que atua Educação básica e técnica
Educação Superior
Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva

ATIVIDADES			Pontos
Atividade	Descrição		
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 4	Terças e Quartas: 15 h - 17 h no laboratório de Física.	4
Orientação de Estágio Curricular Supervisionado	Quantidade de discentes : 1	Orientação de estágio NÃO curricular do aluno Igor Luciano do curso de Tecnologia em Redes de Computadores com bolsa CIEC/IFSULDEMINAS/Campus Inconfidentes. obs: não foi encontrada a opção de orientação de estágio não curricular	1
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 2	Aluno: Hans Muller Junho de Mendonça Curso: Licenciatura em Matemática Título: Arte e Matemática: construção e modelagem computacional de um harmonógrafo Aluna: Valeria Sebastiana Pereira Curso: Licenciatura em Matemática Título: Caracterização de um scanner 3D de baixo custo a partir de perfis unidimensionais de sólidos geométricos	6
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 1	Coordenador do Laboratório de Eletrônica e Instrumentação Aplicada (LEIA) com equipamentos adquiridos via Editais: EDITAL PRO-EQUIPAMENTOS/Reitoria Nº 21/2013 (sem protocolo GPPEX) e EDITAL EQUIPAR/NIPE Nº 04/2014 (Protocolo GPPEX 3143568)	7
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional	Quantidade de discentes : 3	Aluna: Valeria Sebastiana Pereira Curso: Licenciatura em Matemática Título: Caracterização de um scanner 3D de baixo custo a partir de perfis unidimensionais de sólidos geométricos Bolsa: PIBIC/FAPEMIG Aluna: Mariana Eiko Borba Inoue Curso: Técnico em Agrimensura Título: Desenvolvimento e análise de projetos de pontes de macarrão Bolsa: CNPq Aluno: Carlos Alexandre Oliveira Duraes Junior Curso: Técnico em Agrimensura Título: Desenvolvimento e análise de projetos de pontes de macarrão Bolsa: CNPq	15
Publicação de trabalho completo em anais de evento local/regional	Quantidade de publicações : 2	2 trabalhos a serem publicados da 7 Jornada Científica e Tecnológica da IFSULDEMINAS. 1) HARMONÓGRAFO: Construção, Registros e Relações Matemáticas com Simulações feitas em Processing. Aluno Hans - Licenciatura em Matemática 2) CARACTERIZAÇÃO DE UM SCANNER 3D DE BAIXO CUSTO A PARTIR DE PERFIS UNIDIMENSINAIS DE SÓLIDOS GEOMÉTRICOS. Aluna Valéria - Licenciatura em Matemática	6

Atuação enquanto membro de Comissão Organizadora de Eventos	Quantidade de atuações : 2	1) Membro da comissão científica da IESO - Poços de Caldas 2) Membro da comissão responsável pela Semana Cultural do Campus Inconfidentes			2
Atuação como membro titular do NAPNE, colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 5	1) Coordenador da área Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias (portaria 250 de 04/Setembro/2014). 2) Membro titular do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso Licenciatura em Matemática (portaria 224 de 14/agosto/2014). 3) Membro titular do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia de Alimentos (portaria 234 de 19/setembro/2013). 4) Membro titular do colegiado do curso de Engenharia de Alimentos (portaria 90 de 02/fevereiro/2015) 5) Membro titular do colegiado do curso de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica (portaria 262 de 31/agosto/2015)			50
Atuação como responsável por Unidade Produtiva de Ensino, Pesquisa e Extensão/ área ou equivalente, como laboratórios e museus	: Sim	Coordenador do laboratório didático de física.)Portaria 325 de 17/dezembro/2014.)			16
Total de pontos de atividades		107			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	4	55	1	2	Física para o segundo ano do ensino médio. Turmas: 2E2 e 2F
Aulas	11	55	2	3	Física I para o curso de Engenharia de Alimentos e Engenharia de Agrimensura e Cartográfica. Fenômenos de Transporte para o curso de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica.
Aulas	2	50	1	1	Física Experimental para o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.
Total de pontos por Aulas					88.18
Total de geral de pontos por aulas					88.18
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
195.18					