

**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) Angelo Marcos Santos Oliveira
Contato(s) angelo.oliveira@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE nº 1586357
Avaliador(a) Roberto Marin Viestel
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	Atendimentos às turmas no Setor de Agrimensura e Cartografia: - 8.º EAC. Divisão, Demarcação e Peritagem. 3.a feira (11 h às 12 h); - 6.º EAC. Transportes. 5.a feira (11 h às 12 h); - 6.º EAG. Sistema de Informações Geográficas na Agricultura. 4.a feira (11 h às 12 h). - 1.º F. Matemática. 6.a feira (11 h às 12 h)	4
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 1	Título: Experimentação de imagens Rapideye para o mapeamento de auracária no município de Bueno Brandão/MG . Orientado: Elson Victor Esperança Júnior, estudante do curso de Engenharia Agrônômica. R.A.n.º 1615	3
Participação em Projetos de Pesquisa com fomento externo(Agências e empresas)	Quantidade de projetos : 1	- Bolsista CNPQ - Projeto Prof. Luciano - Participação como bolsista do projeto: "Desenvolvimento de geotecnologias para a Solução de problemas Cartográficos enfrentados por empresas de distribuição de energia." Projeto aprovado no CNPQ, registrado sob o número 180370/2015-4 e coordenado pelo professor Luciano Aparecido Barbosa.	5
Orientação de Estágio Curricular Supervisionado	Quantidade de discentes : 3	Mateus Santos Barbosa do Prado (EAC); 2015-II: 29/06/2015 a 24/07/2015 Thamires Moreira Borges (EAC); 2015-II: 03/08/2015 a 01/12/2015 Oswaldo Lopes da Silva Filho (EAC); 2015-II: 29/06/2015 a 10/07/2015	3
Prestação de Serviço, Consultoria, Assessoria, Parecer, Perícia institucional	Quantidade de atividades : 1	- Consultoria: parecer sobre processo avaliativo de três provas na disciplina Planimetria e Altimetria, do curso de Engenharia Agrônômica, ministrada neste 2.º semestre de 2015 pelo professor Marlei Rodrigues Franco.	3
Atuação enquanto membro de Comissão Organizadora de Eventos	Quantidade de atuações : 1	Semana Tecnológica dos cursos de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica e Técnico em Agrimensura:planejamento, organização e execução das atividades;	1
Atuação como membro titular de Comissões	Quantidade de comissões : 1	Elaboração do processo eleitoral do Colegiado do curso de Licenciatura em Matemática	2
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional	Quantidade de discentes : 1	- Orientador: Projeto PIBIC Martha Cristina dos Santos Lelis - Mapeamento de doenças no município de Inconfidentes/MG.	5

Atuação como membro titular do NAPNE, colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 1	- Membro do NDE do curso de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica;			10
Coorientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 1	Estudante do curso de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica, Mateus Santos Barbosa do Prado. Título: Mapeamento de zonas de APP de topo de morro no município de Inconfidentes/MG através de dados SRTM e uso de software livre.			1
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior	Quantidade de participações : 3	- Estudante do curso de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica, Mateus Santos Barbosa do Prado. Título: Mapeamento de zonas de APP de topo de morro no município de Inconfidentes/MG através de dados SRTM e uso de software livre. - Estudante do curso de Engenharia Agrônômica, Elson Victor Esperança Júnior. Título: Experimentação de imagens Rapideye para o mapeamento de auracária no município de Bueno Brandão/MG - Estudante do curso de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica, Ronaldo Zacarias Costa. Título: Utilização de sistemas de informações geográficas no combate ao crime - estudo de caso para o município de Pouso Alegre/MG.			1.8
Total de pontos de atividades		38.8			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	12	55	4	4	1) 8.º EAC. Disciplina: Divisão, Demarcação e Peritagem; 2) 6.º EAC. Disciplina: Transportes; 3) 6.º EAG. Disciplina: Sistema de Informações Geográficas na Agricultura; 4) 1.º F. Disciplina: Matemática.
Total de pontos por Aulas					44.00
Total de geral de pontos por aulas					44.00
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
82.80					