

**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: 1 / 2016**

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) Mosar Faria Botelho
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: - 1.º EAC. Desenho Geométrico. 6.a feira (11 h às 12 h); - 3.º EAC. Topografia II. 5.a feira (11 h às 12 h); - 5.º EAC. Cartografia I. 4.a feira (11 h às 12 h); - 3.º F. Traçado de Rodovias. 3.a feira (11 h às 12 h)	8
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 2	- Orientação de TCC da estudante Priscila Saunite do curso de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica; Título: Proposta de divisão territorial do município de Inconfidentes/MG em bairros com ênfase na legislação ambiental. - Orientação de TCC do estudante Augusto Barros Franco do curso de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica; Título: Legislação Agrária no Circuito das Malhas do Sul de Minas Gerais.	8
Orientação de Estágio Curricular Supervisionado	Quantidade de discentes : 3	Orientação dos estudantes do curso de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica: - Leonardo Fiore Barros Franco; - Martha Cristina dos Santos Lélis; - Priscila Saunite;	3
Professor orientador do Programa de Monitoria de Ensino	Quantidade de monitores : 1	Disciplina: Traçado de Rodovias do 3.º Ano do curso Técnico em Agrimensura; Estudante orientado: Leonardo Fiore Barros Franco do curso de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica;	2
Participação em Projetos de Pesquisa com fomento externo(Agências e empresas)	Quantidade de projetos : 1	Participação 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
Atuação como presidente ou membro titular de colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 1	Membro titular do NDE do curso de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica.	10
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional	Quantidade de discentes : 1	Orientação do Projeto PIBIC da estudante do curso de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica Martha Cristina dos Santos Lelis - Título: Mapeamento de doenças no município de Inconfidentes/MG.	5
Total de pontos de atividades		41	
AULAS			

Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	15	55	4	4	Disciplinas: - Traçado de Rodovias (2 a/s), 3.º F; - Desenho Geométrico (3 a/s), 1.º EAC; - Topografia II (6 a/s), 3.º EAC; - Cartografia I (4 a/s), 5.º EAC;
Total de pontos por Aulas					55.00
Total de geral de pontos por aulas					55.00
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
96.00					