

**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
<b>Total de pontos de atividades</b>		<b>41</b>	
<b>AULAS</b>			

<b>Tipo</b>	<b>Quantidade de aulas</b>	<b>Tempo de aula</b>	<b>Quantidade de disciplinas</b>	<b>Quantidade de turmas</b>	<b>Descrição</b>
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;
<b>Total de pontos por Aulas</b>					<b>55.00</b>
<b>Total de geral de pontos por aulas</b>					<b>55.00</b>
<b>DEMAIS PONTOS</b>					Pontos
<b>Cargo</b>					
<b>Professor(a)</b>					<b>0</b>
<b>Situação</b>					
<b>Em exercício</b>					<b>0</b>
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>					
<b>96.00</b>					