

**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 / 2016**

**Unidade** Campus Inconfidentes  
**Diretoria/Coordenação geral** Sindynara Ferreira  
**Professor(a)** Fabiane de Fátima Maciel  
**Contato(s)** fabiane.maciel@ifsuldeminas.edu.br  
**Matrícula SIAPE nº**  
**Avaliador(a)** Roberto Marin Viestel  
**Status** **Relatório Aprovado**

**Níveis de ensino que atua** Educação básica e técnica  
Educação Superior  
**Regime de trabalho:** 40 horas

ATIVIDADES			Pontos		
Atividade	Descrição				
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 4	Quarta-feira: 9:00 as 11:00 Quarta-feira: 13:00 as 15:00	8		
Orientação de Estágio Curricular Supervisionado	Quantidade de discentes : 3	Técnico em Agrimensura: 1- Caroline Maciel Doná 2- Felicia Erika Nascimento Costa 3- Jaqueline Aparecida Qessa	3		
Participação como discente em curso "Latu Sensu"	: Sim	Docência no ensino superior	10		
Participação como discente em curso de mestrado ou doutorado, "Stritu Sensu" em disciplina isolada	Quantidade de disciplinas : 2	Disciplina: Tópicos em Engenharia de Estruturas I Disciplina: Tópicos Especiais em Engenharia de Transportes I	8		
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior	Quantidade de participações : 4	Aluno: Allan Wiguilherme Fernandes Nogueira da Silva Turma: Engenharia de Agrimensura e Cartográfica. Aluna: Jéssica Barbosa da Silva Turma: Engenharia de Agrimensura e Cartográfica. Aluno: João Paulo Stach Giacometti Turma: Engenharia de Agrimensura e Cartográfica. Aluna: Débora Aparecida Silva dos Santos Turma: Engenharia de Agrimensura e Cartográfica.	8		
Participação em bancas de avaliação de trabalhos de apresentação oral ou em pôster em eventos técnico-científicos	Quantidade de trabalhos : 4	Jéssica Barbosa da Silva; Allan Wiguilherme Fernandes Nogueira da Silva; João Paulo Stack Giacometti; Débora Aparecida Silva dos Santos. Alunos do 10º período de Engenharia de Agrimensura e Cartográfica.	2		
<b>Total de pontos de atividades</b>		<b>39</b>			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição

Aulas	17	55	5	6	Técnicos em Agrimensura: Urbanização de Glebas. Engenharia de Agrimensura e Cartográfica: Desenho auxiliado por computador - CAD e Hidrologia. Gestão Ambiental: Hidrologia e Topografia.
<b>Total de pontos por Aulas</b>					<b>89.14</b>
<b>Total de geral de pontos por aulas</b>					<b>89.14</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>128.14</b>					