

**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 / 2015**

**Unidade** Campus Inconfidentes  
**Diretoria/Coordenação geral** Sindynara Ferreira  
**Professor(a)** Joao Paulo Rezende  
**Contato(s)** joao.rezende@ifsuldeminas.edu.br  
**Matrícula SIAPE nº** 1892801  
**Avaliador(a)** Ademir Jose Pereira  
**Status** **Relatório Aprovado**

**Níveis de ensino que atua** Educação Superior  
**Regime de trabalho:** Dedicção Exclusiva

ATIVIDADES			Pontos		
Atividade	Descrição				
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 4		4		
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 4		12		
Coorientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 1		1		
Atuação como membro titular do NAPNE, colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 1	Membro do NDE de Licenciatura em Matemática	10		
Publicação de resumo simples em anais de eventos	Quantidade de publicações : 2	Resumos publicados nos Anais do V Seminário Nacional de de Histórias e Investigações de/em Aulas de Matemática - V SHIAM 1 - A Atividade Orientadora de Ensino e o GeoGebra: possíveis contribuições ao desenvolvimento de práticas de ensino de matemática. 2 - Buscando novos sentidos ao ensinar aprender funções quadráticas a partir do coletivo pensante professor-estudante-GeoGebra	2		
Participação em eventos técnicos, científicos e similares	Quantidade de participações : 1	V Seminário Nacional de Histórias e Investigações de/em Aulas de Matemática	0.5		
Liderança de Grupo de Pesquisa Institucional	: Sim	Coordenação do Grupo de Estudos e Pesquisas em Práticas de Ensino de Matemática - GEPPEMat	2		
Professor orientador do Programa de Monitoria de Ensino	Quantidade de monitores : 4	Monitores do Laboratório de Ensino de Matemática	8		
<b>Total de pontos de atividades</b>		<b>39.5</b>			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição

Aulas	4	55	1	1	Cálculo Diferencial e Integral para o curso de Engenharia de Alimentos, 1º período - 1EAL.
Aulas	16	50	7	3	1LMAT - Fundamentos da Matemática I (2 aulas); 5LMAT - Estágio Supervisionado I (2 aulas); 5LMAT - Laboratório de Ensino e Aprendizagem I (2 aulas); 5LMAT - Construções Geométricas I - (2 aulas); 7LMAT - Estágio Supervisionado III - (2 aulas); 7LMAT - Monografia I (2 aulas); 7LMAT - História da Matemática (2 aulas).
<b>Total de pontos por Aulas</b>					<b>99.52</b>
<b>Total de geral de pontos por aulas</b>					<b>99.52</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>139.02</b>					