



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais

PLANO SEMESTRAL DE TRABALHO DOCENTE

Semestre: 2017/2

Campus:	Campus Inconfidentes
Diretoria/Coordenação geral:	João Paulo Rezende
Professor(a):	Andreza Aparecida Ribeiro
Situação(a):	Em exercício
Contato(s):	andreza.ribeiro@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE:	2404643
Status Plano de Trabalho:	Plano Publicado
Regime de trabalho:	40 horas
Fator de Atividade Docente (FAD):	2.49

ATIVIDADES			
Atividade	Quantidade	Descrição	Pontos
Horas de atendimento regular ao discente (art.4º/Portaria 17) (mínimo de 2 períodos de 60 minutos para os Docentes que não estão isentos de aulas por esta Normativa)	3.00	Atendimento aos alunos do técnico e graduação de 2 e 4 feira de 12:00 as 13:30.	6
Preparação de aula	6.02	Preparação de aula	0
Preparação de aula	10.32	Preparação de aula	0
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior / por participação	0.33	Participação na banca do trabalho de Conclusão de Curso das Ciências Biológicas.	2
Participação em reuniões externas de interesse do IFSULDEMINAS / por reunião	0.09	Participação do projeto Educação Ambiental, parceria IF Sul de Minas - Inconfidentes e Secretaria do Estado da Educação de Minas Gerais, regional de Pouso Alegre.	0.5
Professor orientador de Programa de Monitoria de Ensino / por projeto	0.94	Orientação de monitoria de discentes na disciplina Química Analítica/Laboratório, Ensino Superior e Química Geral no Ensino Técnico.	2
Participação em Projetos de Extensão sem fomento / por projeto	1.88	Participação do projeto em andamento, Plantas Medicinais e seu uso terapêutico	3
Total de pontos atribuídos para atividades:			13.50

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição
Aulas em Cursos de Nível Médio / Técnico	12.00	55.00	1	6	Aulas de Química no primeiro ano do Ensino Técnico.

Aulas em Cursos de Graduação	7.00	55.00	2	2	Disciplina de Química Analítica/Laboratório de Química Analítica nos cursos de Engenharia de Alimentos e Química Analítica no curso de Engenharia Agrônômica.
Total de pontos atribuídos para aulas:					80.00

RESUMO			
	Tipo	Horas	Pontos
	Atividades	22.58	13.50
	Aulas	17.42	80.00
	Total:	40.00	93.50

Observações / Justificativas: