

**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 Pouso Alegre
Diretoria/Coordenação geral Ricardo Aparecido Avelino
Professor(a) Mayker Lazaro Dantas Miranda
Contato(s) mldm1988@gmail.com
Matrícula SIAPE nº 2230664
Avaliador(a) Maria Josiane Ferreira Gomes
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	2 h de atendimento as segundas-feiras. 2 h de atendimento as terças-feiras.	8
Membro de Grupo de Pesquisa CNPQ	: Sim	Núcleo de bioensaios e diversidade de produtos naturais - IFGOIANO	3
Coordenação de Projeto de Extensão de fomento interno	Quantidade de projetos : 1	Projeto de extensão aprovado: Aplicação de óleos essenciais.	10
Atuação como membro suplente de colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 1	Suplente do colegiado do curso de licenciatura em química.	5
Orientação de artigo em periódico Qualis B1 e B2	Quantidade de artigos : 1	Artigo publicado pela Revista Brasileira de Plantas Mediciniais.	15
Publicação de artigo em periódico Qualis B1 e B2 (1º 2º ou 3º autores)	Quantidade de artigos : 1	Artigo publicado na RBPM (como terceiro autor).	15
Orientação de discente em Projeto de Extensão	Quantidade de discentes : 2	Orientação das alunas do curso de licenciatura em química: 1) Ana Elisa Teixeira Alcoba 2) Priscila Mileide de Andrade	10
Co-orientação de Dissertação Stricto sensu/dicante	Quantidade de discentes : 2	Co-orientador do programa de Mestrado em agroquímica IFGOIANO.	8
Publicação de trabalho completo em anais de evento local/regional	Quantidade de publicações : 1	Publicação do trabalho submetido a 8º Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS Trabalho titulado:ÓLEOS ESSENCIAIS: EXTRAÇÃO, IMPORTÂNCIA E APLICAÇÕES	3
Atuação enquanto parecerista ad hoc em eventos	Quantidade de eventos : 6	Parecerista de trabalhos submetidos a 8º Jornada Científica e tecnológica do IFSULDEMINAS.	6
Publicação de resumo, simples ou expandido em anais de eventos	Quantidade de publicações : 2	Publicação de dois resumos no V Congresso Estadual de Iniciação Científica e Tecnológica do IF Goiano.	4
Realização de palestras internas ao campus	Quantidade de palestras : 1	Palestra ministrada na semana das licenciaturas. Título da palestra: Química de Produtos Naturais: a biodiversidade faz do Brasil um excelente laboratório químico.	2

Participação em bancas de avaliação de trabalhos de apresentação oral ou em pôster em eventos técnico-científicos	Quantidade de trabalhos : 6	6 trabalhos avaliados na 8ª Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS e 5º Simpósio de Pós-Graduação.	3		
Atuação como presidente ou membro titular de colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 3	NDE do curso de licenciatura em química NDE do curso técnico em química. NDE do curso de engenharia química	30		
Orientação de artigo em periódico Qualis A1, A2	Quantidade de artigos : 2	2 artigos completos publicados na Revista Virtual de Química.	40		
Publicação de artigo em periódico Qualis A1, A2 (Demais autores)	Quantidade de artigos : 1	1 artigo publicado na revista virtual de química.	13		
Publicação de artigo em periódico Qualis A1, A2 (1º 2º ou 3º autores)	Quantidade de artigos : 1	Artigo publicado na revista virtual de química	25		
Total de pontos de atividades		200			
AULAS					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	12	50	3	3	4 aulas de química orgânica I para engenharia química 2016. 4 aulas de química orgânica I para licenciatura em química 2016. 4 aulas de laboratório de química orgânica para licenciatura em química 2015.
Total de pontos por Aulas					40.00
Total de geral de pontos por aulas					40.00
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
240.00					