

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 / 2015

Unidade Campus Muzambinho

Diretoria/Coordenação

geral

Luciana Maria Vieira Lopes Mendonca

Professor(a) Leandro Gustavo da Silva

Contato(s) leandro.silva@muz.ifsuldeminas.edu.br

Matrícula SIAPE nº 1017589

Avaliador(a) Marcelo Simão da Rosa
Status Relatório Aprovado

Níveis de ensino que atua

Educação básica e técnica

Educação Superior

Regime de trabalho: Dedicação Exclusiva

ATIVIDADES							
Atividade	Descrição						
Atuação enquanto parecerista ad hoc em eventos	Quantidade de eventos : 1	Parecerista de trabalhos submetidos à 7ª Jornada Científica do IFSULDEMINAS.					
Publicação de artigo em periódico Qualis A1, A2 (1º 2º ou 3º autores) Quantidade artigos : 1		Artigo aceito para publicação: Tetrahydrocurcuminoids as potential antioxidants for biodiesels. Dalyelli S. Serqueira, Rafael M. Dornellas, Leandro G. Silva, Patrícia G. de Melo, Alain Castellan, Reinaldo Ruggiero, Eduardo M. Richter, Rodrigo A.A. Munoz. Fuel, volume 160, 15 November 2015, Pages 490-494.					
Publicação de trabalho completo em anais de evento nacional/internacional	Quantidade de publicações : 3	Publicação dos trabalhos completos em anais do evento 13º Congresso Brasileiro de Polímeros intitulados a seguir: - Fotoproteção de fibras de bagaço de cana-de-açúcar modificadas quimicamente e incorporadas com tetraidrocurcuminóides Produção caracterização de partículas de triacetato de celulose obtido do bagaço de cana-de-açúcar para aplicação no setor farmacêutico - Caracterização morfológica por MEV de membranas de acetato de celulose usando glicerol como plastificante.					
Participação em eventos técnicos, científicos e similares	Quantidade de participações : 1	-Participação no 13º Congresso Brasileira de Polímeros de 18 a 22 de outubro, Natal-RN.	0.5				
Coordenação de Projetos de Quantidade de Pesquisa com fomento interno projetos : 1		Coordenador do projeto de pesquisa aprovado no edital 01/2015 com fomento interno intitulado: "AVALIAÇÃO DO GRAU DE CONTAMINAÇÃO DE ÁGUAS SUPERFICIAIS E SUBTERRÂNEAS POR PESTICIDAS NA REGIÃO DO MUNICÍPIO DE MUZAMBINHO - MG".					
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 1	Atendimento aos alunos: - Quartas-feiras 17:00-18:00	1				

Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional			Quantidade de discentes : 2		Orientação da discente bolsista Maria José Custódio Stefanelli do curso de Agronomia no projeto intitulado: "Avaliação do grau de contaminação de águas superficiais e subterrâneas por pesticidas na região do município de Muzambinho – MG" cadastrado no NIPE sob protocolo 103/2015. Orientação da discente bolsista Taila Ferreira Silva do curso Alimentos Integrado no projeto intitulado: "Avaliação do grau de contaminação de águas superficiais e subterrâneas por pesticidas na região do município de Muzambinho – MG" cadastrado no NIPE sob protocolo 103/2015.			10		
Membro titular comissões e ógãos colegiados de interesse docente			Quantidade de atividades : 1		Membro titular da Comissão de Acompanhamento da Normativa Docente. Portaria nº1764, 09 de outubro de 2015.			10		
Total	Total de pontos de atividades					58.5				
					·	AULAS				
Tipo	Quantidade de aulas	Temp au	-			Quantidade de turmas	Descrição			
Aulas	12	55		1		6	-Aula de Química dos 2º anos dos seguintes cursos integrados :AGRO E, AGRO F, AGRO G, INFO C, INFO D e ALIM B.			
Aulas	1	45		1		1	- Aula de Química para o 1º ano do PROEJA de técnico em edificações.			
Aulas	1	45	1		1		- Aula de Química para o 2º ano do PROEJA de técnico em edificações.			
Aulas	4	50	1			1	- Aula de Química Orgânica para o 2º período do curso de Agronomia.			
Total de pontos por Aulas 90.57										
Total	Total de geral de pontos por aulas 90.57									
	DEMAIS PONTOS									
	Cargo									
Profe	Professor(a)									
	Situação									
Em exercício										
				P		AÇÃO TOTAL				
						149.07				