

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 Poços de Caldas

Diretoria/Coordenação

geral

Mateus dos Santos

Professor(a) Flavio Santos Freitas

Contato(s) flavio.freitas@ifsuldeminas.edu.br

Matrícula SIAPE nº 1998893

Avaliador(a) Sara Beloti Ferreira
Status Relatório Aprovado

Níveis de ensino que atua

Educação básica e técnica

Regime de trabalho: Educação Superior Dedicação Exclusiva

ATIVIDADES						
Atividade	Descrição					
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 1	Atendimento às terças-feiras das 18h às 19h.				
Professor orientador do Programa de Monitoria de Ensino	Quantidade de monitores : 1	Monitoria para a disciplina Química geral e orgânica para o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas	2			
Membro do NIPE	: Sim	Membro titular do NIPE	15			
Membro titular comissões e ógãos colegiados de interesse docente	Quantidade de atividades : 1	Membro eleito para o Consup.	10			
Membro suplente comissões e ógãos colegiados de interesse docente	Quantidade de atividades : 4					
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 1	Considerando que o projeto "Novos materiais para aplicação em conversão de energia" apresenta fome até o meio do semestre e o mesmo continuará em execução com o financiamento que foi concedido.				
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional	Quantidade de discentes : 2	Orientação de Iniciação Científica sem bolsa das discentes IEDA MARIA RODRIGUES TEIXEIRA e MARCIA QUEIROZ ANDRADE. Não há protocolo pois ainda não há formalização pelo NIPE de IC sem bolsa.				
Participação em eventos técnicos, científicos e similares	Quantidade de participações : 1	Hybrid and Organic Photovoltaic Conference em Roma	0.5			
Publicação de artigo em periódico Qualis A1, A2 (1º 2º ou 3º autores)	Quantidade de artigos : 2	Artigos: - Investigation of the structural properties of poly(ethylene oxide)copolymer as gel polymer electrolyte and durability test in dye-sensitized solar cells - Hybrid silicon/P3HT solar cells based on an interfacial modification with a molecular thiophene layer	34			

	licação de resumo simples anais de eventos		Quantidade de publicações : 1		Inorganic electrodes for hybrid solar cells no Hybrid and Organic Photovoltaics Conference em Roma		1		
Participação em Projetos de Extensão sem fomento			Quantidade de projetos : 1		Tutoria em Química coordenado pela Profa. Elenice Carlos		1		
Atuação como membro titular do NAPNE, colegiado de curso e NDE		Quantidade de atuações : 2		Membro dos NDE´s dos cursos de Tecnologia em Gestão Ambiental e Licenciatura em Ciências Biológicas		20			
Membro titular da CPA ou CPPD		: Sim		Membro da CPPD local		15			
Atuação como membro titular de Comissões		Quantidade de comissões : 2		Membro da Comissão Organizadora da Jornada Científica Membro da Comissão de Verificação da Normativa Docente (indicado pela CPPD)		4			
	ão enquanto memb do CADEM, CEPE, € ras	DE O		ntidade de ações : 1	Membro titular CAPEPI		10		
Total	Total de pontos de atividades 150.5								
					AULAS				
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula		Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição			
Aulas	5	45 2			2	Disciplina de Química I e Química II para os primeiro e segundo ano do curso Integrado em Eletrotécnica			
Aulas	3	50		1	1	Disciplina de Química Geral e Orgânica para o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas			
Aulas	3	50		1	1	Disciplina de Introdução aos Processos Industriais para o curso de Tecnologia em Gestão Ambiental			
Total de pontos por Aulas 35.00									
Total	Total de geral de pontos por aulas 35.00								
				DEMAIS I	PONTOS		Pontos		
	Cargo								
Profe	Professor(a)								
Situação									
Em exercício									
PONTUAÇÃO TOTAL									
185.50									