



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: 2017/1

Campus:	Campus Pouso Alegre
Diretoria/Coordenação geral:	Luciana Simionatto Guinesi
Professor(a):	Mayker Lazaro Dantas Miranda
Situação(a):	Em exercício
Contato(s):	mayker.miranda@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE:	2230664
Status Plano de Trabalho:	Relatório Aprovado
Regime de trabalho:	Dedicação Exclusiva
Fator de Atividade Docente (FAD):	15.78

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)	4.00	Horário de atendimento: Segunda-feira: das 18 as 20h Terça-feira: das 18 as 20h	8
Co-orientação de Dissertação Stricto sensu / por Dissertação (art.4º/Portaria 17)	0.00	Co-orientação da aluna de mestrado Franciely Magalhães Barroso (Mestrado em Agroquímica do Instituto Federal Goiano).	4
Co-orientação de Dissertação Stricto sensu / por Dissertação (art.4º/Portaria 17)	0.00	Co-orientação da mestranda Anna Carolina Fernandes Valadares (Mestrado em Agroquímica do Instituto Federal Goiano).	4
Membro de Grupo de Pesquisa em atividade CNPq	0.37	Membro do Núcleo de Bioensaios e Diversidade de Produtos Naturais - NBDPN - IF Goiano.	3
Coordenação de Projetos de Pesquisa sem fomento / por projeto	1.10	Projeto intitulado: Estudo Químico e Farmacológico dos Óleos Essenciais de Duas Espécies de Lauraceae Ocorrentes na Região Sul de Minas Gerais: Ocotea dispersa (Ness & Mart.) Mez e Ocotea odorifera (Vell.) Rohwer	7
Revisão ad hoc de artigo científico em periódico / por artigo	0.37	Parecer dado no artigo intitulado: Flavonoides das folhas de Bauhinia longifolia (Bong.) Steud. submetido a revista virtual de química.	3
Publicação de artigo em periódico e/ou anais de eventos Qualis A1 e A2 / por artigo	4.58	Artigo publicado na revista ciência rural. Título do artigo: Chemical composition of essential oil extracted from leaves of Campomanesia adamantium subjected to different hydrodistillation times.	25

Publicação de artigo em periódico e/ou anais de eventos Qualis B1, B2 e B3 / por artigo	2.93	Publicação de artigo na Orbital: The Electronic Journal of Chemistry. Título do artigo: Anticariogenic and Antimycobacterial Activities of the Essential Oil of Siparuna guianensis Aublet (Siparunaceae).	15
Publicação de trabalho completo em anais de evento sem classificação Qualis/Capes – nacional/internacional / por publicação	0.73	Publicação de trabalho completo na 69ª Reunião Anual da SPBC (Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência). Título do trabalho: ATIVIDADES BIOLÓGICAS DO ÓLEO ESSENCIAL DAS FOLHAS DE Ocotea odorífera (LAURACEAE)	4
Publicação de trabalho completo em anais de evento sem classificação Qualis/Capes – nacional/internacional / por publicação	0.73	Publicação de trabalho completo apresentado na congresso 69ª Reunião Anual da SBPC (Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência). Título do trabalho: COMPOSIÇÃO QUÍMICA E ATIVIDADES BIOLÓGICAS DO ÓLEO ESSENCIAL DE Cryptocarya aschersoniana Mez. (LAURACEAE)	4
Coordenação de Projetos de Extensão de fomento interno / por projeto	1.47	Projeto aprovado referente ao Edital 13/2016. Projeto em execução.	10
Orientação de discente em Projeto de Extensão por discente com ou sem bolsa	0.37	Orientação da aluna bolsista Priscila Mileide de Andrade (Licenciatura em química turma 2015). Aluna vinculada ao projeto de extensão aprovado no edital 13/2016.	5
Orientação de discente em Projeto de Extensão por discente com ou sem bolsa	0.37	Orientação da aluna bolsista Ana Elisa Teixeira Alcoba (Licenciatura em Química - Turma 2015). Aluna vinculada ao projeto de extensão aprovado no edital 13/2016.	5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	0.73	Participação do NDE do curso de engenharia química.	5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	0.73	Membro do NDE do curso de Licenciatura em Química	5
Atuação como presidente ou membro titular de Colegiado de Curso e NDE / por atuação	0.73	Membro do NDE do curso técnico em química.	5
Publicação de artigo em periódico e/ou anais de eventos Qualis A1 e A2 / por artigo	4.58	Artigo intitulado: Óleos Essenciais dos Frutos e Folhas de Kielmeyera coriacea: Atividade Antitumoral e Estudo Químico	25
Co-orientação de Dissertação Stricto sensu / por Dissertação (art.4º/Portaria 17)	0.00	Co-orientação da mestranda Alline Laiane Borges Dias (Mestrado em Agroquímica do Instituto Federal Goiano).	4
Atuação como parecerista ad hoc em projetos de pesquisas / por atuação	0.37	Avaliação de projeto IFSULDEMINAS Campus Poços de Caldas.	2
Coordenação de Projetos de Pesquisa e/ou captação de fomento interno / por projeto	1.47	Projeto de pesquisa com fomento interno aprovado no Edital 07/2017.	10
Publicação de artigo em periódico e/ou anais de eventos Qualis A1 e A2 / por artigo	4.58	Artigo intitulado: Óleo Essencial das Flores de Eugenia klotzschiana (Myrtaceae): Composição Química e Atividades Tripanocida e Citotóxica In Vitro. Publicado pela Revista Virtual de Química (RVq).	25
Vice-Coordenação Cursos com integralização menor que 3 anos, com entrada semestral ou anual	1.47	Vice-coordenador do curso técnico em química.	20
Total de pontos atribuídos para atividades:			198.00

AULAS					
Tipo	Qtd. de aulas	Tempo de aula	Qtd. de disciplinas	Qtd. de turmas	Descrição

Aulas em Cursos de Graduação	10.00	50.00	3	3	1) Química orgânica II para turma 2016 de engenharia química. 2) Química orgânica II para turma 2016 de licenciatura em química. 3) História da química para turma 2017 de licenciatura em química.
Total de pontos atribuídos para aulas:					33.33

RESUMO				
	Tipo	Horas	Pontos	
	Atividades	31.67	198.00	
	Aulas	8.33	33.33	
	Total:	40.00	231.33	

Observações / Justificativas: