

**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 Inconfidentes  
**Diretoria/Coordenação geral** Sindynara Ferreira  
**Professor(a)** Wallace Ribeiro Correa  
**Contato(s)** wallace.correa@ifs.ifsuldeminas.edu.br  
**Matrícula SIAPE nº** 1782307  
**Avaliador(a)** Roberta Bonamichi Guidi Garcia  
**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 : 2	Atendimento ao discente as quarta-feiras das 19:00 às 20:40 horas no laboratório de Biociências.	4
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 5	• Jeniffer Rafaela Albano (RA: 4805) – Avaliação Antioxidante e anti-inflamatória da geoprópolis de Scaptotrigona postica • Roberta Souza e Silva (RA: 4976) – Avaliação antimicrobiana e antioxidante de frutos de Maytenus ilicifolia. • Tamiris Rocha Fanti Raimundo (RA: 1894) – Bioprospecção de substâncias bioativas em Pfaffia glabrata. • Heloína Nathallie Mariano da Silva (RA:4973) – Avaliação antioxidante e anti-inflamatória de Chamissoa altíssima. • Arnaldo Scheffer (RA:2956) – Perfil MS-MS e quantificação dos constituintes químicos da borra de própolis verde.	20
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 2	Avaliação Antimicrobiana de extratos brutos e frações de Pfaffia glabrata. Edital Nº 01/2016 NIPE. alunos: Tamiris Rocha Fanti Raimundo e Caique Augusto Corrêa Machado. Perfil ESI-MS, quantificação de fenólicos totais e avaliação antioxidante de quatro populações de Sinningia magnifica coletadas em diferentes altitudes.Edital Nº 03/2016 NIPE. aluna: Fernanda Marques de Oliveira.	20
Publicação de artigo em periódico Qualis B1 e B2 (1º 2º ou 3º autores)	Quantidade de artigos : 2	ESI-MS fingerprinting of residues of green propolis, and evaluation of their antioxidant and antimicrobial activities. Journal of Apicultural Research, 2016 <a href="http://dx.doi.org/10.1080/00218839.2016.1196014">http://dx.doi.org/10.1080/00218839.2016.1196014</a> Correa, W. R., Hern, A. J., Marinho, J. V., Pascoal, A. C., de Carvalho, J. E., Marchioretto, M. S., & Salvador, M. J. (2016). Antioxidant and Cytotoxic Activities and Chemical Profile of Five Amaranthaceae Plants Collected in the South of Brazil. Natural Products Chemistry & Research.	30

Publicação de resumo, simples ou expandido em anais de eventos	Quantidade de publicações : 7	<p>AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA DA ESPÉCIE Chamissoa atissima. 8º Jornada Científica IFSULDEMINAS. Heloína N. M. da SILVA. Wallace Ribeiro Corrêa. AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DA ESPÉCIE Chamissoa altissima. 20º Encontro Latino Americano de Iniciação científica UNIVAP. Heloína N. M. da SILVA. Wallace Ribeiro Corrêa. AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE FOLHAS E GALHOS DE Eugenia hiemalis Cambess. . 8º Jornada Científica IFSULDEMINAS. Suelen S. GOMES. Wallace Ribeiro Corrêa AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA EM FRUTOS DE Maytenus ilicifolia. 8º Jornada Científica IFSULDEMINAS. Roberta da SILVA. Wallace Ribeiro Corrêa. AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DOS FRUTOS DE Maytenus ilicifolia. 20º Encontro Latino Americano de Iniciação científica UNIVAP. Roberta da SILVA. Wallace Ribeiro Corrêa. AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE Pfaffia glabrata. 20º Encontro Latino Americano de Iniciação científica UNIVAP. Tamiris Rocha Fanti Raimundo, Wallace Ribeiro Corrêa. IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE COMPOSTOS QUÍMICOS DA PRÓPOLIS . 8º Jornada Científica IFSULDEMINAS. Arnaldo SCHEFFER<sup>1</sup>; Wallace Ribeiro CORRÊA.</p>			14
Atuação como coordenador de área, laboratórios e museus	: Sim	Coordenador do laboratório de biociências			16
Atuação como membro suplente de colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 2	Portaria 143, de 26.03.15 - Colegiado Licenciatura em Ciên. Biológicas; Portaria 153, de 06.06.2016 - Colegiado de Gestão Ambiental			10
Atuação como presidente ou membro titular de colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 2	Portaria 053, de 01.02.2016 - Colegiado de Engenharia de Alimentos; Portaria 253, de 21.08.2015 - NDE Licenciatura em Educação do Campo.			20
Publicação de artigo em periódico Qualis B3, B4 e B5 (Demais autores)	Quantidade de artigos : 1	Pinto, A. P. R., de Araujo, J. A. V., Turatti, I. C., Lopes, N. P., Correa, W. R., Salvador, M. J., & do Nascimento, A. M. (2016). Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Essential Oil from the Leaves of <i>Cyrtocymura scorpioides</i> . <i>Chemistry of Natural Compounds</i> , 52(4), 740-742.			5
Publicação de artigo em periódico Qualis B3, B4 e B5 (1º 2º ou 3º autores)	Quantidade de artigos : 2	<p>AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE <i>Pfaffia glabrata</i>. Tamiris Rocha Fanti Raimundo<sup>1</sup> Marcos J. Salvador<sup>2</sup> Wallace Ribeiro Corrêa<sup>3</sup>. <i>Revista Univap - revista.univap.br São José dos Campos-SP-Brasil</i>, v. 22, n. 40, Edição Especial 2016. ISSN 2237-1753</p> <p>AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DA ESPÉCIE <i>Chamissoa altissima</i>. Heloína Nathalliê Mariano da Silva, Marcos José Salvador, Wallace Ribeiro Corrêa. <i>Revista Univap - revista.univap.br São José dos Campos-SP-Brasil</i>, v. 22, n. 40, Edição Especial 2016. ISSN 2237-1753</p>			20
<b>Total de pontos de atividades</b>		<b>159</b>			
<b>AULAS</b>					
Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	14	50	5	4	1GA - Ecologia -4 aulas; 6LBIO Paleontologia - 2 aulas; 4LBIO Microbiologia - 4 aulas; 2LBIO Evolução I - 2 aulas; 6LBIO Bio. Mol. - 2 aulas.
<b>Total de pontos por Aulas</b>					<b>46.67</b>
<b>Total de geral de pontos por aulas</b>					<b>46.67</b>
<b>DEMAIS PONTOS</b>					Pontos
<b>Cargo</b>					
<b>Professor(a)</b>					<b>0</b>
<b>Situação</b>					
<b>Em exercício</b>					<b>0</b>
<b>PONTUAÇÃO TOTAL</b>					

205.67