

**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 / 2016**

**Unidade** Campus Machado  
**Diretoria/Coordenação geral** Aline Manke Nachtigall  
**Professor(a)** Walnir Gomes Ferreira Junior  
**Contato(s)** walnir.ferreira@gmail.com  
**Matrícula SIAPE nº** 1851432  
**Avaliador(a)** Cloves Gomes de Carvalho Filho  
**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	Segunda-feira 13 as 15h no Lab. de Botânica. Quinta-feira 13 as 15 no Lab.de Botânica	8
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho	Quantidade de TCC's : 9	1) Alice Souza Leal - Efeito do fogo sobre a comunidade de plantas e de formigas em ecossistemas rupestres, São Tomé das Letras, Minas Gerais 2) Diego Pereira Marcelini - Restauração florestal em áreas de preservação permanente ao longo do rio Machado, Poço Fundo, MG 3) Leonardo Pazzini Vieira - Levantamento etnobotânico de plantas medicinais no assentamento Santo Dias em Guapé, MG 4) Lilian Martins Sobral - Levantamento das espécies arbóreas de áreas verdes urbanas do município de Campestre, Minas Gerais 5) Rayanne Moreira Andrade Matos - Avaliação da ciclagem de nutrientes em dois fragmentos de Floresta Estacional Semidecídua no município de Machado, MG 6) Renon Santos Andrade - Composição florística do sub-bosque de diferentes estádios sucessionais em fragmentos de Floresta Estacional Semidecídua, Machado, MG 7) Vinicius Jose Silva Barbosa Moreira - Orchidaceae em afloramentos rochosos na região de Campestre, Sul de Minas Gerais 8) Tayna Cristina Baptista - Espécies arbóreas na arborização urbana do IFSULDEMINAS - Campus Machado 9) Marco Antônio Chiminazzo - Quais espécies arbóreas utilizar na restauração florestal das matas ciliares do rio Machado nos municípios mineiros de Alfenas, Machado e Poço Fundo?	36
Professor orientador do Programa de Monitoria de Ensino	Quantidade de monitores : 3	Monitoria em Organografia e Sistemática das Espermatófitas para o curso de Agronomia. Monitores: Alice Leal, Renon Santos Andrade e Marco Antonio Chiminazzo de Ciências Biológicas.	6
Co-orientação de Dissertação Stricto sensu/dicante	Quantidade de discentes : 1	Discente Renan Gonçalves de Carvalho no Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais da Universidade Federal de Alfenas. Título (provisório) da Dissertação: Qual o efeito de diferentes matrizes ambientais sobre a riqueza e diversidade de epífitas em fragmentos florestais?	4
Co-orientação de Tese Stricto sensu/dicante	Quantidade de discentes : 1	Programa de Pós-Graduação em Botânica da Universidade Federal de Viçosa: Daniel Meira Arruda. Reconstrução do paleoclima brasileiro dos últimos 20 mil anos: modelo de paleovegetação sobre uma abordagem pedológica.	5

Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento externo (Agências e empresas)	Quantidade de projetos : 2	1) Influência do relevo e dos solos sobre a sinúsia arbórea em Floresta Estacional Semidecídua, Machado, Minas Gerais. Projeto aprovado com bolsa de iniciação científica no Edital FAPEMIG Nº 42/2014 (Protocolo GPPEX: 2153718). 2) Composição florística do sub-bosque de diferentes estádios sucessionais em fragmentos de Floresta Estacional Semidecídua, Machado, MG. Projeto aprovado com bolsa de iniciação científica no Edital FAPEMIG 41/2015 (Protocolo GPPEX: 21631536)	30
Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno	Quantidade de projetos : 1	1) EDITAL NIPE N 01/2015. Leonardo Pazzini Vieira - Levantamento etnobotânico de plantas medicinais no assentamento Santo Dias em Guapé, MG.	10
Publicação de artigo em periódico Qualis B1 e B2 (1º 2º ou 3º autores)	Quantidade de artigos : 1	Flood regime and water table determines tree distribution in a forest-savanna gradient in the Brazilian Pantanal. Anais da Academia Brasileira de Ciências. Autores: WALNIR G. FERREIRA-JÚNIOR1, CARLOS E.G.R. SCHAEFER2, CÁTIA N. CUNHA3, TEMILZE G. DUARTE3, LUIZ C. CHIEREGATTO4 and FLÁVIA M.S. CARMOS	15
Atuação como coordenador de área, laboratórios e museus	: Sim	Coordenador do Laboratório de Biologia Coordenador do Laboratório de Botânica e Herbário	16
Membro titular da CPA ou CPPD	: Sim	Membro titular da CPPD	18
Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional	Quantidade de discentes : 3	2) Alice Souza Leal. Influência do relevo e dos solos sobre a sinúsia arbórea em Floresta Estacional Semidecídua, Machado, Minas Gerais. Projeto aprovado com bolsa de iniciação científica no Edital Nº 42/2014 (Protocolo GPPEX: 2153718). 2) Leonardo Pazzini Vieira - Levantamento etnobotânico de plantas medicinais no assentamento Santo Dias em Guapé, MG. EDITAL NIPE N 01/2015. 3) Diego Pereira Marcelini - Composição florística do sub-bosque de diferentes estádios sucessionais em fragmentos de Floresta Estacional Semidecídua, Machado, MG. Edital PIBIC/FAPEMIG 41/2015	15
Atuação enquanto parecerista ad hoc em projetos de pesquisas	Quantidade de projetos : 5	1) Avaliação de 2 projetos PIBIC do IFSULDEMINAS campus Pouso Alegre; 2) Avaliação de 2 projetos PIBIC do IFSULDEMINAS campus Inconfidentes; 3) Avaliação de 1 projeto PIBIC do IFSULDEMINAS campus Poços de Caldas.	10
Publicação de artigo em periódico Qualis B3, B4 e B5 (1º 2º ou 3º autores)	Quantidade de artigos : 1	Composição florística no fragmento do Parque Municipal da Mata Virgem em Dom Silvério - MG, como subsídios para elaboração do plano de manejo. Amílcar Walter Saporetto Junior; Walnir Gomes Ferreira Junior; Luis Fernando Tavares de Menezes; Sebastião Venâncio Martins. Revista Interface	10
Coordenação de Projetos de Extensão sem fomento	Quantidade de projetos : 1	Projeto: Conscientização ambiental e implantação de horta medicinal como alternativa sustentável para melhoria do bem estar social e da saúde no município de Luminárias, MG, aprovado no Edital 14/2016 da PROEX dentro do Programa Institucional "Expedição IFSULDEMINAS".	5
Atuação como presidente ou membro titular de colegiado de curso e NDE	Quantidade de atuações : 2	NDE do curso de Engenharia Agrônoma e Ciências Biológicas.	20
Participação em banca de avaliação de dissertação e/ou tese Stricto Sensu	Quantidade de participações : 1	Banca de defesa de tese de Doutorado. Discente Aianã Francisco Santos Pereira no Programa de Pós-Graduação em Botânica da UFV.	4
Participação em banca de avaliação de TCC, Ensino Superior	Quantidade de participações : 3	Banca de defesa dos discentes: 1) Nayara Maciel da Silva 2) Ayrton Roque dos Santos Ribeiro 3) Alexandre Santos Milan	6
Revisão de artigo periódico e ad hoc	Quantidade de artigos : 1	Revista Agrogeoambiental. Avaliação do artigo "Florística em três áreas pantanosas do Rio Mandú e Rio Mogi Guaçu".	3
<b>Total de pontos de atividades</b>		<b>221</b>	
<b>AULAS</b>			

<b>Tipo</b>	<b>Quantidade de aulas</b>	<b>Tempo de aula</b>	<b>Quantidade de disciplinas</b>	<b>Quantidade de turmas</b>	<b>Descrição</b>
Aulas	17	48	4	5	1) 6 aulas de Morfologia e Sistemática das Espermatófitas - Agronomia; 2) 4 aulas de Biologia e Ecologia de Criptógamas - Ciências Biológicas; 3) 3 aulas de Ecologia Agrícola - Agronomia; 4) 4 aulas de Anatomia Vegetal - Ciências Biológicas;
<b>Total de pontos por Aulas</b>					<b>54.40</b>
<b>Total de geral de pontos por aulas</b>					<b>54.40</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>					
<b>275.40</b>					