

## Relatório Individual de Atividades (RIA)

### INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CÂMPUS ARAQUARI

Professor: Fernanda Witt Cidade	Matrícula: 2277500	Semestre: 2016/1; 2016/2
Categoria: ( x ) Efetivo ( ) Substituto ( ) Temporário		Regime de trabalho: ( ) 20h ( ) 40h ( ) DE ( x )

### 1. ATIVIDADES DE ENSINO

#### 1.1 AULAS E ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO/ORGANIZAÇÃO DO ENSINO

Disciplinas	Curso/Turma	C.H. da disciplina sob responsabilidade do docente	C.H. Semanal (horas)	C.H. Manutenção/ Organização Ensino Semanal
Biologia	Técnico em Agropecuária/2AGR OI1	90	2,5	2,5
Biologia	Técnico em Agropecuária/2AGR OI2	90	2,5	2,5
Biologia	Técnico em Agropecuária/2AGR OI3	90	2,5	2,5
Biologia	Técnico em Informática/3INFO1	27,5	0,72	0,72
Biologia Geral	LICA1	60	1,66	1,66
Genética Veterinária	MEDVET2	60	1,66	1,66
<b>TOTAL</b>			<b>11,54</b>	<b>11,54</b>
<b>Observações:</b> *O disciplina Biologia/ Técnico em Informática/3INFO1 foi assumida durante o período de junho a setembro: (2,5 horas x 11 semanas)/ 36 = 0,72				

#### 1.2 APOIO AO ENSINO

Atendimento ao Aluno		
Disciplina/Turma/Curso	Atividade Realizada	C.H. Semanal
2AGROI1	Sala A14/ quartas-feiras: 13 h às 13 h e 36 min	0,6
2AGROI2	Sala A14/ quartas-feiras: 13h e 37 min às 14 h e 13 min	0,6
2AGROI3	Sala A14/ quartas-feiras: 14h e 14 min às 14 h 50 min	0,6
3INFO1	Sala A14/ quartas-feiras:	0,18
Biologia Geral	Sala A14/ quartas-feiras: 18 h às 18h e 30 min	0,4
Genética Veterinária	Sala A14/ quartas-feiras: 16 h às 16 h e 30 min	0,4
<b>TOTAL</b>		<b>2,78</b>
<b>Observações:</b>		

Demais atividades		
Atividade (Projeto de Ensino, Monitoria, Regência, Orientação, etc)	Detalhamento (nome do projeto ou nome do orientado ou portaria ou turma ou...)	C.H. Semanal
Grupo de Trabalho - Discussão e Aprimoramento da Tarde entre Família e Escola e do Conselho de Classe	Portaria nº 315/GAB/DG/CARA/IFC/2016	2,0
Participação Colegiado Medicina Veterinária	Colegiado Medicina Veterinária	2,0

## Relatório Individual de Atividades (RIA)

### INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CÂMPUS ARAQUARI

Orientação de discente em programa de Iniciação Científica (PIBIC-EM). Aluno: Christopher Steffens Theilacher	Projeto: Desenvolvimento de uma Aplicação Web para catalogação de plantas da região norte de Santa Catarina.	1,0
Orientação Projeto PIC-QUIM	Projeto de Iniciação Científica (PIC) do Curso Técnico em Química. Projeto: Zika Vírus e a comunidade escolar do IFC Campus Araquari/SC: Avaliação do Grau de Instrução Sobre o Vírus.	1,0
Orientação Projeto integração 2AGROI	Projeto de Ensino da disciplina de Zootecnia II do Curso Técnico em Agropecuária. Trabalhos orientados: O que é o gene Halotano?	0,5
<b>TOTAL</b>		<b>6,5</b>
<b>Observações:</b>		

## 2. ATIVIDADES DE PESQUISA

Atividade	Detalhamento (nome do projeto, orientado, etc)	Situação (andamento da atividade, publicação de resultados, etc)	C.H. Semanal
Colaborador	Elaboração Projeto Desenvolvimento de uma Aplicação Web para catalogação de plantas da região norte de Santa Catarina	Aprovado Edital 022/2016	2,0
Coordenador	Elaboração de Projeto de Pesquisa intitulado Avaliação multitemporal do desmatamento na região da Baía da Babitonga (SC) através de recursos de sensoriamento remoto.	Em andamento: não submetido ao comitê de pesquisa.	
Coordenador de Projeto Iniciação Científica	Projeto: Desenvolvimento de uma Aplicação Web para catalogação de plantas da região norte de Santa Catarina.	Em andamento. Iniciado em Agosto de 2016. Previsão de Término: Julho de 2017.	1,11*
Colaborador	Grupo de Pesquisa: Saberes, Fazeres e Discursos da Docência	Em andamento	1,0
Colaborador	Isolation and characterization of microsatellite loci in <i>Sisyrinchium</i> (Iridaceae) and cross amplification in other genera	MIZ, R. B.; TUCUATÍÁ, L. O.; CIDADE, F. W.; SOUZA, A. P.; BERED, F.; EGGERS, L.; SOUZA-CHIES, T. T. Isolation and characterization of microsatellite loci in <i>Sisyrinchium</i> (Iridaceae) and cross amplification in other genera. <b>Genetics and Molecular Research</b> , v. 15, p. 1-8, 2016. ISSN: 1676-5680. DOI: 10.4238/gmr.15038474. Data da publicação: 16/09/2016.	
Colaborador	First microsatellite markers for <i>Paspalum plicatulum</i> (Poaceae) characterization and cross-amplification in different <i>Paspalum</i> species of the Plicatula group.	Artigo Publicado: OLIVEIRA, FERNANDA A.; CIDADE, FERNANDA W.; FÁVERO, ALESSANDRA P.; VIGNA, BIANCA B. Z.; SOUZA, ANETE P. First microsatellite markers for <i>Paspalum plicatulum</i> (Poaceae) characterization and cross-amplification in different <i>Paspalum</i> species of the Plicatula group. <b>BMC Research Notes</b> , v. 9, p. 1-10, 2016.	

**Relatório Individual de Atividades (RIA)**  
**INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CÂMPUS ARAQUARI**

ISSN: 1756-0500 DOI:  
10.1186/s13104-016-  
2312-z.

**TOTAL** 4,11

**Observações:** Minha participação é de 2 horas semanais em cada projeto. Desta forma: \* (2 horas x 20 semanas – ago. a dez) / 36 = 1,11 horas semanais para cada projeto.

### 3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Atividade	Detalhamento (nome do projeto, orientado, etc)	Situação (andamento da atividade, publicação de resultados, etc)	C.H. Semanal
<b>TOTAL</b>			

**Observações:**

### 4. ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO E REPRESENTAÇÃO

Atividade	Portaria	Início	Término	C.H. Semanal
Membro do Comitê de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do IFC – Campus Araquari	204/GAB/DG/CAR A/IFC/2016	Março de 2016	Até presente momento	2,0
Membro do Comitê de Ética no uso de animais – CEUA, do Instituto Federal Catarinense – Campus Araquari	nº 3.028/2016	Agosto de 2016	Até presente momento	1,11*
Membro do Comitê de Interno de Biossegurança do IFC	980/2016	Março de 2016	Maior de 2016	0,6**
<b>TOTAL</b>				3,72

**Observações:** \* (2 horas x 20 semanas – ago. a dez) / 36 = 1,11 horas semanais.  
\*\* (2 horas x 11 semanas – março à maio)/36 = 0,61 horas semanais.

### 5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO EM SERVIÇO

Tipo	Portaria/Edital	Início	Término	C.H. Semanal
<b>TOTAL</b>				

**Observações:**

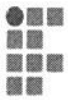
### 6. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

--

### 7. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

Aulas	Ativ. Manut./ Organiz. Ensino	Ativ. Apoio Ensino	Pesquisa	Extensão	Ativ. Adm. e Repres.	Capacitação e Formação	Total
11,54	11,54	9,28	4,11	-	3,72	-	40,19

**Observações:**



Relatório Individual de Atividades (RIA)  
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CÂMPUS ARAQUARI

DATA: 07 / 03 / 2017

Assinatura Professor(a)

PARECER PESQUISA

[Empty box for research opinion]

**Cristiane V. Tagliari Cordeiro**  
Assinatura Coordenador(a)  
Coordenadora de Pesquisa e Inovação  
Portaria nº 291/2016 DOU 31/05/2016  
SIAPE: 1351550 | IFC Araquari

DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PARECER EXTENSÃO

[Empty box for extension opinion]

**Katia Haroldt Siwert**  
Coordenadora de Extensão  
Portaria nº 44/2016 - DOU 01/02/2016  
SIAPE: 2755788 | IFC Araquari

DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PARECER ENSINO

[Empty box for teaching opinion]

**Fernando José Braz**  
Assinatura Coordenador(a)  
Coordenador Geral de Ensino de Graduação  
Portaria nº 027/2016 - DOU 01/02/2016  
SIAPE: 1901300 | IFC Araquari

DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_