

Relatório Individual de Atividades (RIA)

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS ARAQUARI

Professor (a): **André Luis Fachini de Souza**

Matrícula: **1815404**

Semestre: **1º e 2º/2016**

Categoria: Efetivo () Substituto () Temporário

Regime de trabalho: () 20h () 40h () DE

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 (PPC)	C.H. Semanal*	C.H. Manutenção/Organização Ensino Semanal
Bioquímica e Biofísica veterinária (Turmas A e B)	MEDVET-1	90	3,3**	3,1
Fundamentos de Bioquímica	LIQUI-6	90	2,5	2,4
Química Geral	QUIMI-1	120	3,3	3,1
Bioquímica	QUIMI-3	60	1,7	1,6
TOTAL			10,8	10,2
<p>Observações: *CH trabalhada pelo docente, ou seja, integral quando único professor ou parcial quando o componente curricular é dividido entre docentes / 36 semanas (conforme orientação da Direção de Ensino). O resultado já será a média anual; **Apesar da carga horária da disciplina ser de 90h no PPC, as turmas de aula prática (A e B) são divididas, equivalendo para o docente a uma disciplina de 120h.</p>				

1.2 APOIO AO ENSINO

Atendimento ao Aluno		
Disciplina/Turma/Curso	Atividade Realizada	C.H. Semanal*
Bioquímica e Biofísica veterinária (Turmas A e B)	Atendimento ao aluno	0,8
Fundamentos de Bioquímica	Atendimento ao aluno	0,6
Química Geral	Atendimento ao aluno	0,8
Bioquímica	Atendimento ao aluno	0,4
TOTAL		2,6
<p>Observações: *25% da carga horária da disciplina/36 semanas.</p>		

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
Projeto Integrador (2 projetos)	I) Incorporação da enzima β -galactosidase (E.C.3.2.1.23) em matriz polimérica de ágar – 2-QUIMI; II) Avaliação do potencial de adsorção de cromo (VI) por resíduos agroindustriais – 3-QUIMI.	1,0
Orientação de aluno PIBITI	Edital 503/2014 PIBITI/CNPq/IFC	1,0
Orientação de aluno de IC Interno	Edital 045/2015 PIBIC/IFC	1,0
NDB/NDE	I) NDE – LIQUI (Portaria N° 290/GAB/DG/CARA/IFC/2015, de 25/05/2016); II) NDB – QUIMI (Portaria N° 099/GAB/DG/CARA/IFC/2015, de 11/03/2015)	4,0
TOTAL		7,0
<p>Observações: sem observações</p>		

Relatório Individual de Atividades (RIA)

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS ARAQUARI

2. ATIVIDADES DE PESQUISA

Atividade	Detalhamento (nome do projeto, orientado, etc)	Situação (andamento da atividade, publicação de resultados, etc)	C.H. Semanal
Projeto de Pesquisa	Determinação de polimorfismos em <i>Rhipicephalus microplus</i> relacionados à resistência aos piretroides (Edital 503/2014 PIBITI/CNPq/IFC).	Set/2015 - Jul/2016	2,0
Projeto de Pesquisa	Comparação da microbiota fecal de cães magros e obesos (Edital 045/2015 PIBIC/IFC).	Ago/2015 - Jul/2016	2,0
Projeto de Pesquisa	Experimentação no Ensino de Ciências: investigações e abordagens (sem edital).	Ago/2015 - Jul/2016	2,0
Projeto de Pesquisa	Efeito da atividade física de equinos no traçado eletrocardiográfico e monitorização ambulatorial pelo sistema Holter (Edital 263/2015).	Nov/2015 - Out/2016	1,1
Projeto de Pesquisa	Ensaio de DNA cometa: uma ferramenta para análise da qualidade ambiental (Chamada Pública FAPESC Nº 02/2015).	Nov/2015 - Out/2016	2,0
Projeto de Pesquisa	Isolamento de microrganismos resistentes a cromo hexavalente [Cr(VI)] a partir do Rio Cachoeira – Joinville-SC (Edital 22/2016 PIBIC-EM/IFC).	Ago/2016 - Jul/2017	Em execução
Projeto de Pesquisa	Projeto-piloto de levantamento da população de mosquitos do Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Araquari	Ago/2016 - Jul/2017	Projeto suspenso
Projeto de Pesquisa	Atividade de óleos essenciais <i>in vitro</i> em carrapatos bovinos <i>Rhipicephalus (Boophilus) microplus</i>	Ago/2016 - Jul/2018	Submetido à Chamada Universal 01/2016/CNPq
Projeto de Pesquisa	Eficácia de óleos essenciais no tratamento de miíases de animais de produção, avaliando espécies botânicas selecionadas por revisão sistemática – metanálise	Ago/2016 - Jul/2018	Submetido à Chamada Universal 01/2016/CNPq
Projeto de Pesquisa	Deteção e caracterização molecular do parvovírus canino	Ago/2016 - Jul/2017	Em execução (sem bolsa)
Projeto de Pesquisa	Deteção e caracterização molecular do PBV (Picobirnavirus) em hospedeiros silvestres	Ago/2016 - Jul/2017	Em execução (sem bolsa)
TOTAL			9,1
Observações: sem observações			

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Atividade	Detalhamento (nome do projeto, orientado, etc)	Situação (andamento da atividade, publicação de resultados, etc)	C.H. Semanal
Nada consta	-	-	-
TOTAL			-
Observações: sem observações			

4. ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO E REPRESENTAÇÃO

Atividade	Portaria	Início	Término	C.H. Semanal
Gerenciamento do Laboratório de Biologia	073/2015	19/02/2015	Presente	0,3
Participação em comissão de criação do Curso Técnico em Aquicultura	313/2016	13/06/2016	Presente	-
TOTAL				0,3
Observações: sem observações				



Relatório Individual de Atividades (RIA)

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS ARAQUARI

5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO EM SERVIÇO

Tipo	Portaria/Edital	Início	Término	C.H. Semanal
Nada consta	-	-	-	-
TOTAL				-
Observações: sem observações				

6. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Nada consta.

7. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

Aulas	Ativ. Manut./ Organiz. Ensino	Ativ. Apoio Ensino	Pesquisa	Extensão	Ativ. Admin. e Repres.	Capacitação e Formação	Total
10,8	10,2	9,6	9,1	-	0,3	-	40,0
Observações: sem observações							

DATA: 07/02/2017


Assinatura Professor

André Luis Fachini de Souza
Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico
IF Catarinense – Câmpus Araquari
Siape nº 1815404

PARECER PESQUISA


DATA: ___/___/___


Assinatura Coordenador(a)

PARECER EXTENSÃO

Cristiane V. Tagliari Corrêa
Coordenadora de Pesquisa e Inovação
Portaria nº 291/2016 DOU 31/05/2016
SIAPE: 1351550 | IFC Araquari

DATA: ___/___/___


Assinatura Coordenador(a)
Coordenadora de Extensão
Portaria nº 44/2016 - DOU 01/07/2016
SIAPE: 2755788 | IFC Araquari

PARECER ENSINO

Fernando José Braz
Coordenador Geral de Ensino de Graduação
Portaria nº 027/2016 - DOU 01/02/2016
SIAPE: 1901305 | IFC Araquari

DATA: ___/___/___


Assinatura Coordenador(a)

