

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense

ANEXO VI
MODELO DE RELATÓRIO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES – RIA

Professor(a): Marlise Pompeo Claus	Matrícula: 1800361	Semestre/Ano: 2/2017
Categoria: <input checked="" type="checkbox"/> Efetivo <input type="checkbox"/> Substituto <input type="checkbox"/> Temporário		Regime de trabalho: <input type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input type="checkbox"/> DE <input checked="" type="checkbox"/> x

I. ATIVIDADES DE ENSINO

1.1 AULAS E ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO/ORGANIZAÇÃO DO ENSINO

Disciplinas	Curso/Turma	C.H realizada no período	C.H Semanal	C.H. Manutenção/Organização	Comprovante/Localização
Microbiologia Veterinária	MEDVET4	45	2,1	2,1	Ensino
TCC I	MEDVET8	30	1,4	0,5	Ensino
Agentes virais caninos e felinos	Optativa MEDVET	30	1,4	1,4	Ensino
Carcinicultura	Especialização AQUI	30	1,4	1,3	Ensino
Piscicultura	Especialização AQUI	10	0,5	0,2	Ensino
Malacocultura	Especialização AQUI	30	1,4	1,0	Ensino
Metodologia da pesquisa	Especialização AQUI	50	2,3	1,5	Ensino
TOTAL			10,5	8,0	
Observações:					

1.2 APOIO AO ENSINO

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense

Disciplina	Curso/Turma	Atividade Realizada	C.H Semanal	Comprovante/ Localização
Microbiologia Veterinária		Esclarecimento de dúvidas	0,4	Ensino
Agentes virais caninos e felinos		Esclarecimento de dúvidas	0,2	Ensino
TCC I		Esclarecimento de dúvidas relativas aos projetos	0,2	Ensino
Malacocultura		Esclarecimento de dúvidas, orientação seminários	0,3	Ensino
Piscicultura		Esclarecimento de dúvidas, orientação seminários	0,1	Ensino
Metodologia da Pesquisa		Esclarecimento de dúvidas relativas aos projetos	0,5	Ensino
Carcinicultura		Esclarecimento de dúvidas relativas ao relatório de exame presuntivo	0,3	Ensino
TOTAL			2,0	
Observações:				

1.3 DEMAIS ATIVIDADES DE ENSINO

Atividade (Projeto de ensino, Monitoria, Orientação e outras)	Detalhamento/Descrição (título do projeto, nome do aluno...)	C.H Semanal	Comprovante/ Localização
Membro do colegiado	MEDVET	0,2	Termo de posse/DG
Membro de colegiado	Especialização aquicultura	0,1	Portaria 335/GAB/DG/CARA/IFC/2013
Orientação de TCC I	Diagnóstico de doença renal em felinos domésticos por meio de exames ultrassonográficos. Aluna: Jaqueline Nunes de Oliveira	0,2	Responsável pela disciplina de TCC I
	Acompanhamento de pacientes felinos progressores da leucemia felina. Aluna: Nathalia Maíra Upmoor	0,2	
Reunião MEDVET	Reuniões mensais com os professores que atuam no curso de MEDVET	0,1	Coordenação do curso medvet, atas das reuniões
Orientação de estágio curricular obrigatório em graduação (4)	Adrieli Fernanda da Silva – fisioterapia veterinária	0,4	Coordenação MEDVET
	Ana Paula da Veiga Argus – cirurgia veterinária	0,5	
	Biatriz Ress Ramos – clínica e cirurgia veterinária	0,4	

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense

	Nathália França da Rosa – clínica e cirurgia veterinária	0,5	
Orientação de TCC <i>lato sensu</i>	Simone Brito Senger – “Ocorrência de <i>Eustrongylides</i> sp. em traíras (<i>Hoplias malabaricus</i>) de lagoas em Barra Velha	0,1	Secretaria acadêmica
Orientação de TC em curso de Graduação (5)	Adrieli Fernanda da Silva – “Fisioterapia como tratamento auxiliar de displasia de cotovelo e displasia coxo-femural: relato de caso”	0,2	Coordenação MEDVET
	Ana Paula da Veiga Argus – “Coinfecção pelo vírus da leucemia felina e parvovírus canino 2c em felino”	0,2	
	Everton Pereira – “Mormo: Aspectos clínicos e epidemiológicos da doença no Brasil”	0,2	
	Luiz Antonio Souza – “Acompanhamento e avaliação do sistema de vigilância ativa para a febre aftosa no estado de Santa Catarina”	0,2	
	Mariana Pereira Nolasco – “Acupuntura como alternativa para tratamento de sinais clínicos neurológicos em cão -relato de caso	0,2	
Participação em banca interna de estágio curricular	Adrieli Fernanda da Silva – fisioterapia veterinária	0,1	
	Ana Paula da Veiga Argus – cirurgia veterinária	0,1	
	Bianriz Ress Ramos – clínica e cirurgia veterinária	0,1	
	Nathália França da Rosa – clínica e cirurgia veterinária	0,1	
Participação em banca interna de TC de graduação	Adrieli Fernanda da Silva – “Fisioterapia como tratamento auxiliar de displasia de cotovelo e displasia coxo-femural: relato de caso”	0,1	
	Ana Paula da Veiga Argus – “Coinfecção pelo vírus da leucemia felina e parvovírus canino 2c em felino”	0,1	
	Everton Pereira – “Mormo: Aspectos clínicos e epidemiológicos da doença no Brasil”	0,1	
	Luiz Antonio Souza – “Acompanhamento e avaliação do sistema de vigilância ativa para a febre aftosa no estado de Santa Catarina”	0,1	
	Mariana Pereira Nolasco – “Acupuntura como alternativa para tratamento de sinais clínicos neurológicos em cão -relato de caso “	0,1	
Participação em banca de doutorado externa	Brígida Kussumoto de Alcântara. Otimização de PCR em tempo real para detecção e quantificação do oncogene E6 de papilomavírus bovino em sarcóides equinos e neoplasias em bexigas de bovinos	0,5	
TOTAL			

Observações:

ALFIERI, A. F.; ALFIERI, A. A.; LUNARDI, M.; CLAUS, M. P.; BARREIROS, M. A. B. Participação em banca de Brígida Kussumoto de Alcântara. Otimização de PCR em tempo real para detecção e quantificação do oncogene E6 de papilomavírus bovino em sarcóides equinos e neoplasias em bexigas de bovinos. 2017. Tese (Doutorado em Ciência Animal) - Universidade Estadual de Londrina

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense

II. ATIVIDADES DE PESQUISA

Atividade	Detalhamento (título do projeto, nome do orientado...)	Situação (estágio de execução, publicação de resultados...)	C.H Semanal	Comprovante/ Localização
Grupo de Pesquisa	Líder do grupo Ciência Animal		0,2	
Grupo de pesquisa	Membro do grupo Biotecnologia		0,1	
Coordenadora de projeto	Deteção e caracterização molecular do PBV (picobirnavirus) em hospedeiros silvestres	encerrado	0,5	Coordenação de pesquisa
Elaboração de artigo por demanda espontânea	Coautoria Coinfection by feline leukemia virus and canine parvovirus 2C in feline	Resumo apresentado e premiado no 29º Congresso de Microbiologia Tradução para a língua inglesa do artigo na íntegra.	0,5	Em anexo
Elaboração de projeto para fomento	Principais afecções da cavidade oral de cães domésticos (<i>Canis lupis familiaris</i>). Aluna: Julia Duarte	Cadastrado na coordenação de pesquisa	0,5	
	Principais afecções da cavidade oral de gatos domésticos (<i>Felis catus</i>). Aluna: Yasmin Zagonel		0,5	
TOTAL			2,3	

Observações:

Resumos apresentados na Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão, realizada em 15/09/2017 a 22/09/2017 no IFC Campus Araquari:

ARGUS, A. P. V. ; OLIVEIRA, J. N. ; CAOVILO, J. J. ; CAOVILO, J. ; CAMARGO, K. S. ; KUNZ, A. F. ; LORENCENA, D. ; TAKIUCHI, E. ; **CLAUS, M. P.** . DETECÇÃO E CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DE PARVOVÍRUS CANINO 2c EM UM CÃO GERIÁTRICO. In: Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão IFC Araquari, 2017, Araquari. Anais da II SEPE, 2017.

ARGUS, A. P. V. ; OLIVEIRA, J. N. ; CAOVILO, J. J. ; CAOVILO, J. ; CAMARGO, K. S. ; **CLAUS, M. P.** . DETECÇÃO POR SNAP TEST, HISTOPATOLOGIA E EXAME HEMATOLÓGICO DE COINFEÇÃO PELO PARVOVÍRUS CANINO E CORONAVÍRUS CANINO. In: Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão IFC Araquari, 2017, Araquari. Anais da II SEPE, 2017.

OLIVEIRA, J. N. ; ARGUS, A. P. V. ; NETTO, D. B. M. ; SOUZA, A. L. F. ; **CLAUS, M. P.** . ACHADOS ULTRASSONOGRÁFICOS RENAIIS EM GATOS DA RAÇA PERSA. In: Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão IFC Araquari, 2017, Araquari. Anais da II SEPE, 2017.

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense

KANNENBERG, A. K. ; MENDES, Y. Z. ; LOPES, C. ; CAMINOTTO, E. L. ; **CLAUS, M. P.** . AÇÃO DE EXTENSÃO DO GRUPO DE ESTUDOS GEMFEL NA ESCOLA MUNICIPAL AMARO COELHO DO MUNICÍPIO DE ARAQUARI ? SC. In: Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão IFC Araquari, 2017, Araquari. Anais da II SEPE, 2017.

LONGHI, C. E. ; BRECHT, D. ; KANNENBERG, A. K. ; **CLAUS, M. P.** ; MILCZEWSKI, V. . DEMANDA DE CONSULTAS DERMATOLÓGICAS E A OCORRÊNCIA DE SARNA DEMODÉCICA E SARCÓPTICA DOS CÃES ATENDIDOS EM JARAGUÁ DO SUL, SANTA CATARINA - BRASIL. In: Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão IFC Araquari, 2017, Araquari. Anais da II SEPE, 2017.

Apresentação de trabalho no 29º Congresso Brasileiro de Microbiologia - ARGUS, A.P.V., GOGONE, I.C.V.P., CAOVILO, J., POSSATTI, F., SOUZA, A.L.F., TAKIUCHI, E., **CLAUS, M.P.** Coinfection by feline leucemia vírus and canine parvovirus 2C in feline. In: Congresso Brasileiro de Microbiologia, 29, 2017. Foz do Iguaçu. **Anais...**

Apresentação de trabalho no 29º Congresso Brasileiro de Microbiologia - RECHE, P.C.D., LORENCENA, D., MUCCELLINI, C. I., TAKIUCHI, E., SOUZA, A.L.F., SILVA, M.F., MILCZEWSKI, V., **CLAUS, M.P.** Identification and characterization of PBV (Picobirnavirus) in wild animal in Santa Catarina, Brazil. In: Congresso Brasileiro de Microbiologia, 29, 2017. Foz do Iguaçu. **Anais...**

Premiação de 1º colocado como melhor trabalho na área de "Virologia" durante o 29º Congresso Brasileiro de Microbiologia - ARGUS, A.P.V., GOGONE, I.C.V.P., CAOVILO, J., POSSATTI, F., SOUZA, A.L.F., TAKIUCHI, E., **CLAUS, M.P.** Coinfection by feline leucemia vírus and canine parvovirus 2C in feline. In: Congresso Brasileiro de Microbiologia, 29, 2017. Foz do Iguaçu. **Anais...**

III. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Atividade	Detalhamento (título do projeto, nome do orientado...)	Situação (estágio de execução, publicação de resultados...)	C.H Semanal	Comprovante/ Localização
Coordenadora	Movimento pela interação animal (MIA) – TAA e AAA com pacientes hospitalizados e residentes de lar para idosos	Apresentação do trabalho oral no 35º SEURS Situação: fluxo contínuo	1,0h	Coordenação de extensão
Elaboração de projeto para fomento	Treinamento e uso de pôneis na terapia assistida por animais (TAA)	Cadastrado na coordenação de extensão	1,0h	Coordenação de extensão
TOTAL			2h	

Observações:

Trabalho apresentado no 35º Seminário de Extensão Universitária da Região/ Sul – SEURS realizado durante o período de 30/10/2017 a 01/11/2017.

IV. ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO E REPRESENTAÇÃO

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense

Atividade	Portaria	Início	Término	C.H Semanal	Comprovante/ Localização
Gerenciamento do laboratório de Biologia Molecular	357/IFC –campus Araquari/2011	02/2012	-	10	DG
Presidente da Comissão de avaliação de servidor em estágio probatório	243/GAB/DG/CARA/IFC/2016	11/04/2016	-	0,1	CPD
TOTAL					10,1
Observações:					

V. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO EM SERVIÇO

Atividade	Portaria	Início	Término	C.H Semanal	Comprovante/ Localização
TOTAL					
Observações:					

VI. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Ministrado Curso de Capacitação de Médicos Veterinários de Moçambique

Capacitação em técnicas básicas de amostragem para pesquisa de WSSV e doenças de peixes.

Objetivo:

Formação básica em técnicas de colheita, processamento das amostras (técnicas de extração de amostras) e alguns ensaios demonstrativos de análises histopatológicas e de PCR

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense

Formação básica em técnicas de colheita, processamento das amostras (técnicas de extração de amostras) e alguns ensaios demonstrativos de análises histopatológicas e de PCR com enfoque em diagnóstico da Doença da Mancha Branca (WSD) em camarões marinhos e de doenças dos peixes em geral.

Justificativa:

No âmbito do projecto SWIOFish Mozambique foi traçado um plano nacional de monitorização de doenças de animais aquáticos no qual ficou definido que a doença a ser monitorizada é a WSD. Havendo necessidade de formação básica de técnicos em matérias de recolha de amostras, de processamento das mesmas e acondicionamento (conservação) e ensaio de testes histológicos e de PCR para a pesquisa de WSSV para responder ao plano traçado no âmbito do projecto SWIOFish Mozambique.

Público:

Número de profissionais capacitados:

Três (3) médicos veterinários: Saquibibi Velgy Ibrahim; Dulce Hondaca e Rosário Herminio Mutemira.

Local:

IFC – Campus Araquari; Laboratório de Ensino e Diagnóstico veterinário – LEDVEI, sala de aula prática e microscopia e Laboratório de Biologia Molecular.

Cronologia:

40 horas, divididos em 5 dias. Quatro dias seguindo a proposta teórica-prática e 1 dia de esclarecimento de dúvidas decorrentes da formação.

Executado no período de 25 a 29/09/17

Comprovante: Secretaria escolar IFC Campus Araquari

VII. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

Aulas	Manutenção/ Organização	Apoio ao ensino	Pesquisa	Extensão	Administrativa e Representação	Capacitação e Formação	Total
10,5	8,0	7,1	2,3	2,0	10,1		40h

Observações:


Data: 20/02/2018.




Assinatura do Professor

PARECER PESQUISA

Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense

Data: 18/05/2019	 Assinatura do Coordenador Daniel da Rosa Farias Coordenador de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Portaria nº 34/2016 - DOU 02/02/2016 SIAPE: 2358032 IFC Araquari
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PARECER EXTENSÃO

Data:	 Assinatura do Coordenador Katia Hardt Siewert Coordenadora de Extensão Portaria nº 44/2016 - DOU 01/02/2016 SIAPE: 2755788 IFC Araquari
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PARECER ENSINO

Data:	 Assinatura do Coordenador Fernando José Braz Coordenador Geral de Ensino de Graduação Portaria nº 027/2016 - DOU 01/02/2016 SIAPE: 1901309 IFC Araquari
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


Cleder Alexandre Somensi
Diretor de Desenvolvimento Educacional
Portaria nº 023/2016 - DOU 01/02/2016
SIAPE: 1836822 | IFC Araquari