

13/10/2014 Pilotis Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
ALINE EMERIM PINNA	UTILIZAÇÃO DA ULTRASSONOGRRAFIA DOPPLER (MODO POWER-FLOW) PARA AVALIAÇÃO DA PERFUSÃO SANGUÍNEA LUTEAL E A SUA CORRELAÇÃO COM O DIAGNÓSTICO DE GESTAÇÃO EM ÉGUAS	CAROL VIEIRA CARVALHO	Ciências Agrárias	13/10 -Tarde PILOTIS
ALOYSIO DE MELLO FIGUEIREDO CERQUEIRA	ESTUDO RETROSPECTIVO E PROSPECTIVO DA VIRULÊNCIA E DIVERSIDADE GENÉTICA DE ESCHERICHIA COLI PRODUTORA DE TOXINA SHIGA ISOLADAS DE ANIMAIS, ALIMENTOS E HUMANOS	JESSICA PAZ GONCALVES	Ciências Agrárias	13/10 -Tarde PILOTIS
ANA MARIA REIS FERREIRA	AVALIAÇÃO DE CARCINOMAS MAMÁRIOS DE GATAS SUBMETIDAS AO TRATAMENTO CIRÚRGICO E QUIMIOTERÁPICO ADJUVANTE: HISTOPATOLOGIA E EXPRESSÃO DO RECEPTOR-2 DO FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO HUMANO (HER2)	JULIANA RAFAELA BARROS DA SILVA	Ciências Agrárias	13/10 -Tarde PILOTIS
ANA MARIA REIS FERREIRA	AVALIAÇÃO HISTOPATOLÓGICA E PESQUISA DE HELICOBACTER SP EM ESTÔMAGO DE EQUINOS DESTINADOS AO ABATE	LUCAS SANTOS DE MELO BRAGA	Ciências Agrárias	13/10 -Tarde PILOTIS
ANA MARIA REIS FERREIRA	AVALIAÇÃO HISTOPATOLÓGICA DE LESÕES TIREOIDIANAS DE GATOS HIPERTIREOIDEOS - ESTUDO PRELIMINAR	THUANNY MACEDO PINTO	Ciências Agrárias	13/10 -Tarde PILOTIS
ANDREA REGINA DE SOUZA BAPTISTA	POTENCIAL DO FELINO DOMÉSTICO NA TRANSMISSÃO DO AGENTE ETIOLÓGICO DA ESPOROTRICOSE NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO: COMPARAÇÃO ENTRE POPULAÇÕES INFECTADAS E NÃO INFECTADAS	BARBARA RIBEIRO DE MACEDO MOTTA	Ciências Agrárias	13/10 -Tarde PILOTIS
ANDRÉA REGINA DE SOUZA BAPTISTA	ESPOROTRICOSE FELINA: PERFORMANCE DIAGNÓSTICA DA CITOLOGIA POR IMPRINT VERSUS CULTURA MICOLÓGICA	RICARDO PEREIRA DE LUCENA	Ciências Agrárias	13/10 -Tarde PILOTIS
CARLOS ADAM CONTE JUNIOR	TECNOLOGIAS MODERNAS DE CONSERVAÇÃO APLICADAS A FILÉS DE TRUTA ARCO ÍRIS (ONCHORYNCHUS MYKISS) RESFRIADOS	MAYARA RODRIGUES DOS SANTOS LOPES	Ciências Agrárias	13/10 -Tarde PILOTIS
CARLOS ADAM CONTE JUNIOR	VALIDAÇÃO DE MÉTODO POR CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA PERFORMANCE PARA DETERMINAÇÃO DE AMINAS BIOGÊNICAS EM QUEIJOS MATURADOS	VIVIAN SCHWAAB SOBRAL	Ciências Agrárias	13/10 -Tarde PILOTIS
CARLOS ADAM CONTE JUNIOR	DESENVOLVER O ÍNDICE DE AMINAS BIOGÊNICAS E ESTABELECE O PERFIL DE ÁCIDOS ORGÂNICOS EM LEITES FERMENTADOS	RODRIGO VILELA DE BARROS PINTO MOREIRA	Ciências Agrárias	13/10 -Tarde PILOTIS
CARLOS ADAM CONTE JUNIOR	EFEITO DA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA EM FILÉS DE TAMBACU ESTOCADOS EM REFRIGERAÇÃO	FERNANDA DE OLIVEIRA BOTTINO	Ciências Agrárias	13/10 -Tarde PILOTIS
CÉSAR AQUILES LÁZARO DE LA TORRE	VALIDAÇÃO DA METODOLOGIA DE CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA (CLAE) PARA A DETERMINAÇÃO DE AMINAS BIOGÊNICAS EM CARNE DE FRANGO	JOANNA DAMAZIO DE NUNES RIBEIRO	Ciências Agrárias	13/10 -Tarde PILOTIS
DANIEL AUGUSTO BARROSO LESSA	CORRELAÇÃO DO PESO VIVO COM MENSURAÇÕES CORPORAIS EM MUARES NEONATOS	TULIO DE SOUZA ARAGON	Ciências Agrárias	13/10 -Tarde PILOTIS
ELIANA DE FATIMA MARQUES DE MESQUITA	ANÁLISE DA DIFERENCIAÇÃO DE PRODUTOS DE PESCADO E SEUS DERIVADOS NO MERCADO VAREJISTA EM NITERÓI, RIO DE JANEIRO, BRASIL.	PAULA ALVES RIBEIRO	Ciências Agrárias	13/10 -Tarde PILOTIS
EDNILTON TAVARES DE ANDRADE	EXTRAÇÃO DO ÓLEO PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE PROPRIEDADES FÍSICAS DO BIODIESEL DE SEMENTES DE MARACUJÁ - PASSIFLORA EDULIS	JULIA DA CRUZ PEREIRA DOMINGUES	Ciências Agrárias	13/10 -Tarde PILOTIS

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
DAYSE LIMA DA COSTA ABREU	ISOLAMENTO BACTERIOLÓGICO CONVENCIONAL E PCR NA DETECÇÃO DE SALMONELLA SPP EM FRANGOS AO ABATE	HUGO PERALVA LOPES	Ciências Agrárias	14/10 - Manhã PILOTIS
ELIANE TEIXEIRA MARSICO	CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DE CAMARÃO DE ÁGUA DOCE (MACROBACHIUM ROSENBERGII) EM EMBALAGEM DE ATMOSFERA MODIFICADA	FÁBIO GARCIA DA SILVA JUNIOR	Ciências Agrárias	14/10 - Manhã PILOTIS
ELIANE TEIXEIRA MARSICO	CONTAMINAÇÃO MERCURIAL EM PEIXES DE IMPORTÂNCIA COMERCIAL DO ESTUÁRIO DE ITAIPU, NITERÓI, RJ, BRASIL	PEDRO LOPES AZEVEDO	Ciências Agrárias	14/10 - Manhã PILOTIS
ELMIRO ROSENDO DO NASCIMENTO	DIAGNÓSTICO DE MICOPLASMOSE POR ISOLAMENTO E PCR EM CAPRINOS E OVINOS NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	LUCIANA HENRIQUES DA SILVA	Ciências Agrárias	14/10 - Manhã PILOTIS
ELYZABETH DA CRUZ CARDOSO	BIOQUÍMICA E HEMATOLOGIA DE OVELHAS SANTA INÊS EM FINAL DE GESTAÇÃO E DURANTE A LACTAÇÃO E DE CORDEIROS LACTANTES EM CLIMA TROPICAL ÚMIDO DE BAIXADA FLUMINENSE	ANA LIGIA FARIA E SILVA DA FONSECA COSTA	Ciências Agrárias	14/10 - Manhã PILOTIS
FELIPE ZANDONADI BRANDÃO	ESTABELECIMENTO DE PROTOCOLO HORMONAL PARA SINCRONIZAÇÃO DA ONDA DE CRESCIMENTO FOLICULAR EM OVELHAS DA RAÇA SANTA INÊS	ANA CLARA SARZEDAS RIBEIRO	Ciências Agrárias	14/10 - Manhã PILOTIS
FELIPE ZANDONADI BRANDÃO	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DA CETAMINA E SUAS ASSOCIAÇÕES POR VIA EPIDURAL NA DILATAÇÃO CERVICAL DE OVELHAS SANTA INÊS	DANIEL ANDREWS DE MOURA FERNANDES	Ciências Agrárias	14/10 - Manhã PILOTIS
FLAVYA MENDES DE ALMEIDA	AUXÍLIO AO DIAGNÓSTICO DA SÍNDROME DA DISFUNÇÃO COGNITIVA (SDC) EM CÃES E GATOS DOMÉSTICOS	BARBARA CARDOSO WEINSTEIN	Ciências Agrárias	14/10 - Manhã PILOTIS
JULIANA DA SILVA LEITE	AVALIAÇÃO IMUNO-HISTOQUÍMICA DA EXPRESSÃO DE ANTÍGENO NUCLEAR DE PROLIFERAÇÃO CELULAR (PCNA), CASPASE 3 CLIVADA E DO FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO 2 (HER-2) EM GLÂNDULAS MAMÁRIAS CANINAS NORMAIS E TUMORAIS.	LIVIA YUMI SUZUKI	Ciências Agrárias	14/10 - Manhã PILOTIS
JULIANA DE OLIVEIRA	CARACTERIZAÇÃO CLÍNICO-LABORATORIAL DE CANINOS PORTADORES DE SÍNDROME CARDIORRENAL ATENDIDOS NO HOSPITAL VETERINÁRIO UNIVERSITÁRIO FIRMINO MÁRSICO FILHO DA UFF	ÉRIKA CRISTINA MEIRELLES SANTANA	Ciências Agrárias	14/10 - Manhã PILOTIS
MARCIA CAROLINA SALOMAO SANTOS	CITOLOGIA DE TUMORES DE MAMAS DE CADELAS OBTIDAS ÀS CEGAS E PELA ULTRASSONOGRAFIA	JULIANA DA SILVA MELO	Ciências Agrárias	14/10 - Manhã PILOTIS
MARCO ANTONIO SLOBODA CORTEZ	ELABORAÇÃO DE PRODUTOS LÁCTEOS FERMENTADOS COM MICRORGANISMOS PROBIÓTICOS	BRUNO SEBASTIAO DE MENDONCA	Ciências Agrárias	14/10 - Manhã PILOTIS
MARCO AURELIO PEREIRA SAMPAIO	ESTUDO DA CICATRIZAÇÃO RENAL APÓS NEFRECTOMIA PARCIAL LAPAROSCÓPICA EM DIFERENTES MODELOS ANIMAIS	DEBORAH COTROFE SANTORO	Ciências Agrárias	14/10 - Manhã PILOTIS
NATHALIA RAMOS DE MELO	EFETIVIDADE DE FILMES ATIVOS PARA ALIMETOS, INCORPORADOS COM COMBINAÇÕES DE ÓLEOS ESSENCIAIS	ARIANE NORONHA DE CARVALHO PEREIRA	Ciências Agrárias	14/10 - Manhã PILOTIS
NATHALIA RAMOS DE MELO	ESTUDO DA CAPACIDADE ANTIMICROBIANA DOS ÓLEOS ESSENCIAIS DE CANELA, MANJERICÃO E ALECRIM	JOYCE FAGUNDES GOMES MOTTA	Ciências Agrárias	14/10 - Manhã PILOTIS
NATHALIA RAMOS DE MELO	AVALIAÇÃO DE QUALIDADE EM MAÇÃS MINIMAMENTE PROCESSADAS RECOBERTAS COM REVESTIMENTO ATIVO.	RAFAELA MEDEIROS MENDES	Ciências Agrárias	14/10 - Manhã PILOTIS

14/10/2014 Pilotis Tarde 14:00h - 18:00h

Orientador	Trabalho	Aluno	Área	DATA - Turno/Sala
MARIA CRISTINA NOBRE E CASTRO	AValiação DA QUALIDADE DE VIDA DE CÃES E GATOS PORTADORES DE DOENÇAS CRônicas	ANA CLARA PESSôA	Ciências Agrárias	14/10 -Tarde PILOTIS
MARIA HELENA COSENDEY DE AQUINO	FLUOROQUINOLONAS EM CARNE DE AVES: DETECÇÃO DE RESÍDUOS E AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE CEPAS DE CAMPYLOBACTER SPP. E SALMONELLA SPP. ISOLADAS.	LUANA RANGEL CORTES	Ciências Agrárias	14/10 -Tarde PILOTIS
MARIA LUCIA GUERRA MONTEIRO	SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE SÓDIO EM MEDALHÕES ELABORADOS COM RESÍDUOS DE TILÁPIA DO NILO (OREOCHROMIS NILOTICUS)	ARIANE VASCONCELLOS DE ALCÂNTARA	Ciências Agrárias	14/10 -Tarde PILOTIS
MAURICIO ALVES CHAGAS	AÇÃO DO ÓLEO DE ABACATE (PERSEA AMERICANA) SOBRE A PRÓSTATA DO RATO NORMAL E NA HIPERPLASIA PRÓSTÁTICA BENIGNA – ANÁLISE MORFOMÉTRICA E IMUNOHISTOQUÍMICA	LOUISE SIMOES BOCAYUVA TAVARES	Ciências Agrárias	14/10 -Tarde PILOTIS
NAYRO XAVIER DE ALENCAR	PERFIL HEMATOLÓGICO E PROTEICO DE POTROS MUARES DE 0 A 41 DIAS DE IDADE	ISABELLE MAGALHAES DA CUNHA	Ciências Agrárias	14/10 -Tarde PILOTIS
NILZA NUNES FELIZARDO	LARVAS DE ANISAKÍDEOS EM LINGUADO PARALICHTHYS PATAGONICUS (JORDAN, 1889) DO LITORAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	CARLA FERREIRA SPATA	Ciências Agrárias	14/10 -Tarde PILOTIS
RITA DE CASSIA NASSER CUBEL GARCIA	CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DO GENE "S" DOS CORONAVÍRUS ASSOCIADOS A GASTREENTERITE EM CÃES NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	CINTHYA FONSECA DOMINGUES	Ciências Agrárias	14/10 -Tarde PILOTIS
RITA DE CASSIA NASSER CUBEL GARCIA	DIAGNÓSTICO MOLECULAR DOS VÍRUS ASSOCIADOS A GASTREENTERITE EM FILHOTES DE CÃES COM DIARREIA	FLAVIA BORGES PIMENTEL	Ciências Agrárias	14/10 -Tarde PILOTIS
RODOLPHO DE ALMEIDA TORRES FILHO	ESTIMAÇÃO DE PARÂMETROS GENÉTICOS PARA PERÍODOS PARCIAL E TOTAL DE OVOS E PESO CORPORAL DE UMA LINHAGEM FRANGOS DE CORTE COLONIAL	LIGIA SERRAO FROES DA CRUZ BAPTISTA	Ciências Agrárias	14/10 -Tarde PILOTIS
SERGIO BORGES MANO	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS A PARTIR DA MUSCULATURA DA CAUDA DE GIRINOS DE RÃ-TOURO AMERICANA (LITHOBATES CATESBEIANUS SHAW, 1802)	PAMELA CARVALHO DE ALMEIDA	Ciências Agrárias	14/10 -Tarde PILOTIS
TATIANA XAVIER DE CASTRO	CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DOS AGENTES VIRAIS ASSOCIADOS AO COMPLEXO RESPIRATÓRIO FELINO: HERPESVÍRUS FELINO (FHV-1) E CALICIVIRUS FELINO (FCV) EM FELINOS DOMÉSTICOS NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	SHEILA BRUNA FERREIRA DA SILVA	Ciências Agrárias	14/10 -Tarde PILOTIS
TEOFILO JOSE PIMENTEL DA SILVA	CARACTERÍSTICAS BACTERIOLÓGICAS E FÍSICO-QUÍMICAS DO CONTRAFILÉ (LONGISSIMUS DORSI) BOVINO TRATADOS COM ÁCIDO LÁTICO E DESCONTAMINAÇÃO.	GABRIEL CAMINHA BEZERRA	Ciências Agrárias	14/10 -Tarde PILOTIS
VIRGINIA LEO DE ALMEIDA PEREIRA	PESQUISA DE MYCOPLASMA SPP. EM POEDEIRAS COMERCIAIS (GALLUS GALLUS) INDUSTRIAIS E CAIPIRAS E CODORNAS DE POSTURA (COTURNIX COTURNIX JAPONICA) POR ISOLAMENTO, PCR CONVENCIONAL E MULTIPLEX E SOROLOGIA	DANIELA SABROZA JOSE	Ciências Agrárias	14/10 -Tarde PILOTIS
WALTER LILEBAUM	ANÁLISE SOROEPIDEMIOLÓGICA E MOLECULAR DA LEPTOSPIROSE ANIMAL NO BRASIL	BRUNA MARCELA P. DA SILVA	Ciências Agrárias	14/10 -Tarde PILOTIS
WALTER LILEBAUM	ESTUDO SOROLÓGICO E MOLECULAR DA LEPTOSPIROSE EM BOVINOS NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL	CAMILLA PESSET	Ciências Agrárias	14/10 -Tarde PILOTIS
EDWIN ELARD GARCIA ROJAS	ESTUDO DOS PARAMETROS REOLÓGICOS E TERMODINAMICOS DOS COMPLEXOS COACERVADOS OBTIDOS PARTIR DE CMC E OVALBUMINA	MATHEUS ALVES RODRIGUES DA SILVA	Ciências Agrárias	14/10 -Tarde PILOTIS
EDWIN ELARD GARCIA ROJAS	CARACTERIZAÇÃO REOLÓGICA DAS EMULSÕES FORMADAS A PARTIR DE COMPLEXOS INTERPOLIMÉRICOS WPI-PECTINA	CLYSELEN STEFANE FERNANDES DE SOUZA	Ciências Agrárias	14/10 -Tarde PILOTIS