

Grande Área: AGRÁRIA			
Nº	Título do Projeto	Professor orientador	Nome do aluno
1	DIAGNÓSTICO MOLECULAR DA PRESENÇA DE LEPTOSPIRA SPP. NO SISTEMA GENITAL DE VACAS NATURALMENTE INFECTADAS	JOANNA MARIA GONCALVES DE SOUZA FABJAN	ANA PAULA DA SILVA CUPELLO
2	DINÂMICA DA INTERAÇÃO ENTRE A GALLERIA MELLONELLA E O AGENTE ETIOLÓGICO DA ESPOROTRICOSE HIPERENDÊMICA	ANDREA REGINA DE SOUZA BAPTISTA	JULIA ANDRADE DE CASTRO RODRIGUES
3	PERFIL FENOTÍPICO DE SUSCETIBILIDADE À TILOSINA E À TILMICOSINA DE MYCOPLASMA GALLISEPTICUM E M. SYNOVIAE ISOLADOS DE POEDEIRAS COMERCIAIS	VIRGINIA LEO DE ALMEIDA PEREIRA	KARYNE DOS SANTOS MARINS DA SILVA
4	PERFIL FENOTÍPICO E GENOTÍPICO DA RESISTÊNCIA ÀS FLUOROQUINOLONAS E CEFALOSPORINAS EM SALMONELLA SPP. ISOLADAS DE AVES E PRODUTOS AVÍCOLAS	DAYSE LIMA DA COSTA ABREU	LARISSA DE ASSIS MONTEIRO SILVA
5	ESTUDO DO SURURU (MYTELLA CHARRUANA) COMO BIOINDICADOR AMBIENTAL DE BACTÉRIAS NA BAÍA DE SEPETIBA, RIO DE JANEIRO, BRASIL.	MARIA CARMELA KASNOWSKI HOLANDA DUARTE	LARYSSA LEAL DE ARAUJO
6	DESENVOLVIMENTO DE EMBUTIDO COZIDO ELABORADO COM PEIXES DE BAIXO VALOR COMERCIAL PROCESSADO COM ULTRASSOM	ELIANE TEIXEIRA MARSICO	LUIZ ALBERTO CARRERO DE SOUZA
7	AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS BIOQUÍMICOS DE SERPENTES DO GÊNERO BOTHROPS E BOA EM UM SERPENTÁRIO DO RIO DE JANEIRO	ALINE MOREIRA DE SOUZA	MAIRA ALTINA DA COSTA SOUSA
8	AVALIAÇÃO DO EFEITO MACHO DURANTE O PROTOCOLO DE SUPEROVULAÇÃO EM OVELHAS DA RAÇA SANTA INÊS	FELIPE ZANDONADI BRANDAO	NATHALIA DUTRA KNUST
9	CARACTERIZAÇÃO TEXTURAL, SENSORIAL E MICROESTRUTURAL DE QUEIJOS DE KEFIR ENRIQUECIDOS COM DIFERENTES FIBRAS TEXTURIZANTES	ADRIANA CRISTINA DE OLIVEIRA SILVA	TAINA PANSINI SARTORIO DOS SANTOS
10	EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR DE LENTIVÍRUS EM PEQUENOS RUMINANTES DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	NATHALIE COSTA DA CUNHA	THALYTA RODRIGUES SILVA