



(portal.jsf?lc=pt_BR&id=1903)

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA AGROALIMENTAR (PPGTA)

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS SOCIAIS E AGRÁRIAS (CCHSA)

Telefone/Ramal

Não informado

(<http://www.ufpb.br>)

Dissertações/Teses

Clique [aqui](#) para acessar os arquivos diretamente da Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da UFPB

2023

Descrição

ANTONIO ALEF PEREIRA DE OLIVEIRA

Extração e microencapsulação de antocianinas obtidas de jambolão (*Syzygium cumini*) com soro de leite caprino e maltodextrina por liofilização

Orientador : CAMILA SAMPAIO MANGOLIM

Data: 23/03/2023

Hora: 14:00

[Mostrar Resumo](#)

CHARLENE MARIA DE ALCÂNTARA

Compostos bioativos e capacidade antioxidante de pós de *Pereskia Aculeata* e *Pereskia Grandifolia* obtidos por diferentes temperaturas de secagem

Data: 09/03/2023

Hora: 09:00

[Mostrar Resumo](#)

FLÁVIA COSMO GUEDES DA SILVA

Desenvolvimento e caracterização de filme antioxidante de semolina adicionado da casca (caule e vagem) de Jatobá (*Hymenaea Courbaril*)

Orientador : ANGELA MARIA TRIBUZY DE MAGALHÃES CORDEIRO

Data: 28/02/2023

Hora: 09:30

[Mostrar Resumo](#)

JORDÂNIA MARIA DE SOUZA BRITO

Rendimento e qualidade físico-química da carne mecanicamente separada de tilápia em diferentes classes de peso

Data: 28/02/2023

Hora: 09:00

[Mostrar Resumo](#)

Descrição**DANIEL BATISTA MEIRA JUNIOR**

APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS COMESTÍVEIS ANTIMICROBIANOS NA CONSERVAÇÃO DE QUEIJO COALHO

Data: 26/02/2016**Hora:** 08:00[Visualizar Dissertação/Tese](#) [Mostrar Resumo](#)**2015****Descrição****JOSIVANIA RIBEIRO DA SILVA**SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE CLORETO DE SÓDIO NA ELABORAÇÃO DE FILÉ DE TILÁPIA DO NILO (*Oreochromis niloticus*)

SALGADO E SECO

Data: 17/12/2015**Hora:** 08:00[Mostrar Resumo](#)**BRUNO PEREIRA DE SOUZA ALMEIDA**PRODUÇÃO DE CERVEJA COM ADIÇÃO DE POLPA DE MARACUJÁ AMARELO (*Passiflora edulis* Sims. f. *flavicarpa* Deg).**Data:** 31/07/2015**Hora:** 10:00[Visualizar Dissertação/Tese](#) [Mostrar Resumo](#)**ELIANE DE SOUSA COSTA**

QUALIDADE E CONSERVAÇÃO PÓS-COLHEITA DE UVA DE MESA ITÁLIA

Data: 03/07/2015**Hora:** 14:00[Visualizar Dissertação/Tese](#) [Mostrar Resumo](#)**GENILSON BARBOSA DA SILVA**

O presente estudo foi desenvolvido com o objetivo de avaliar a qualidade da carne de cordeiros Santa Inês submetidos à restrição alimentar e realimentação. O experimento foi conduzido no laboratório de Caprinovinocultura do Centro de Ciências Humanas, Sociais e Agrárias em Bananeiras, Estado da Paraíba. O delineamento experimental utilizado foi o inteiramente casualizado com cinco tratamentos, oito repetições, sendo os tratamentos controle formados por quatro animais e os demais formados por oito, totalizando 40 animais, todos machos inteiro com 140 dias de idade. Os tratamentos foram distribuídos de acordo com o regime de alimentação. O regime ad libitum (Tratamento 1, animais com 20 e 25 kg) foi usado como controle durante todo o experimento. Os quatro grupos restantes foram divididos em dois grupos, sendo o primeiro grupo (Tratamento 2 e Tratamento 3), formado por animais de 20 kg de peso vivo. O outro grupo (Tratamento 4 e Tratamento 5) foi formado por animais de 25 kg de peso vivo. Em seguida os animais foram submetidos a restrição alimentar por cinco semanas com restrição em 25% e 40% do consumo ad libitum. Não foi observado efeito de peso e restrição alimentar sobre opH 24 horas, a perda de peso por cocção, força de cisalhamento e composição centesimal. Foi observado efeito de músculo Longissimusdorsi e Obliquusabdominisinternus sobre as características físicas L*, a* e b*. Conclui-se que o regime de restrição alimentar e realimentação não alteraram significativamente as características da qualidade da carne ovina.

Orientador : GEORGE RODRIGO BELTRAO DA CRUZ**Data:** 15/06/2015**Hora:** 09:00[Mostrar Resumo](#)**JARDESON MÁRCIO FRANCELINO DE ARAÚJO SILVA**

CARACTERÍSTICAS DE QUALIDADE E PÓS-COLHEITA DE TOMATE CULTIVADO NO SISTEMA CONVENCIONAL NO MUNICÍPIO DE BANANEIRAS-PB

Data: 08/05/2015**Hora:** 14:00[Visualizar Dissertação/Tese](#) [Mostrar Resumo](#)