

Projetos PADCIT 2018

Elaboração de vinagre com açaí e fermentado de banana.

Avaliação da atividade antibacteriana de óleo essencial de Tucumã (*Astrocaryum aculeatum*) em isolados de *Staphylococcus spp* provenientes de amostras de leite de bovinos com mastite subclínica.

Identificação do Temor de Parkinson

Criação de um Software de Gestão do Corpo Docente de Instituições de Ensino Superior, em Conformidade com as Exigências do INEP-MEC

Determinação de desempenho zootécnico e morfometria de linhagens de tambaqui, *Colossomamacropomu*, (CUVIER, 1818) melhorados geneticamente.

Aspectos clínicos e epidemiológicos da leptospirose em equinos mantidos na área urbana de Manaus, Amazonas

Conservação pós-colheita de Açaí produzidos em Coari-AM com o uso de películas comestíveis

Tratamento da água do Rio Negro através da utilização de sementes de *Moringa oleifera L.*, em São Gabriel da Cachoeira-AM.

Soroprevalência e determinação epidemiológica de fatores de risco associados a infecção por *Leishmania spp.* em cães do município de

Análise espacial de carbono orgânico em perfil de solo sob diferentes sistemas de uso e cobertura da terra no espaço rural do município de Lábrea, sul do Amazonas

Óleo de coco ozonizado no combate *S .mutans* principal bactéria da cárie

Análise bromatológica, avaliação de desempenho e viabilidade econômica da inclusão do caroço do açaí na alimentação de suínos.

Eletrocoagulação em batelada: sistema de baixo custo para tratar resíduos líquidos dos laboratórios de química do IFAM.