

**COORDENAÇÃO ACADÊMICA  
NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES DE PESQUISA**

**Projeto de Pesquisa Registrado – Informações Gerais**

**1. Coordenador (a):** DANIELE REBOUÇAS SANTANA LOURES

(drloures@ufrb.edu.br).

**Vice-Coordenador (a):** ROZIMAR DE CAMPOS PEREIRA

**2. Título do projeto:** Produção de Ovinos e Caprinos em Sistemas Silvopastoris no Recôncavo Baiano

**3. Código:** 2330, processo 23007.00009409/2019-71

**4. Data de aprovação:** 22/04/2019

**5. Área de Conhecimento:** CCAAB – Área 3 : Fitotecnia

**6. Resumo**

O sistema silvipastoril (SSP) é a combinação intencional de árvores, pastagem e animal numa mesma área ao mesmo tempo e manejados de forma integrada, com o objetivo de incrementar a produtividade por unidade de área. Nesses sistemas, ocorrem interações em todos os sentidos e em diferentes magnitudes. Os SSPs apresentam grande potencial de benefícios econômicos e ambientais para os produtores e para a sociedade. São sistemas multifuncionais, onde existe a possibilidade de intensificar a produção pelo manejo integrado dos recursos naturais evitando sua degradação, além de recuperar sua capacidade produtiva. Por exemplo, a criação de animais com árvores dispersas na pastagem, árvores em divisas e em barreiras de quebra-ventos, podem reduzir a erosão, melhorar a conservação da água, reduzir a necessidade de fertilizantes minerais, capturar e fixar carbono, diversificar a produção, aumentar a renda e a biodiversidade, melhorar o conforto dos animais (EMBRAPA, 2010). Associando os SSPs ao desenvolvimento da ovinocaprinocultura na região do recôncavo com organização das cadeias produtivas e as demandas advindas do mercado, os resultados poderiam ser







**COORDENAÇÃO ACADÊMICA  
NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
DE PESQUISA**



**GIRLENE SANTOS DE SOUZA**  
**Gestora de Pesquisa do CCAAB/UFRB**



**COORDENAÇÃO ACADÊMICA  
NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES  
DE PESQUISA**

