



## Boletim Informativo de Pesquisa e Extensão do Centro de Ciências Agrárias Ambientais e Biológicas



ISSN: 2446-8037



### Docentes do Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas são contemplados em Projetos do Edital Público Nº 01/2020 – Programa de Residência Profissional Agrícola, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Professores do CCAAB foram contemplados no **Edital Público Nº 01/2020 – Programa de Residência Profissional Agrícola, do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA**. Trata-se de três Projetos de extensão aprovados, coordenados pelos Professores Aelson Silva de Almeida, Rafaela Simão Abrahão Nobrega e Laudi Cunha Leite. Os Projetos têm por objetivo geral permitir a formação complementar de alunos recém formados no formato de Residência Agrícola, que irão atuar em diferentes Territórios de Identidade da Bahia, em instituições denominadas Unidades Residentes. Os projetos incluem bolsas para alunos residentes, distribuídas ao longo de dois anos. A seleção dos candidatos será feita através de edital específico, considerando as normas estabelecidas para o Programa de Residência Profissional Agrícola, com divulgação no site da UFRB e de outras mídias sociais. Entre as estratégias de ação, além da inserção dos recém profissionais formados no mercado de trabalho, destaca-se a implementação de um curso de pós-graduação Lato Sensu em Residência Profissional em Ciências Agrárias, o que fortalece o tripé ensino – pesquisa – extensão na universidade, e a curricularização da Extensão universitária.

#### Nesta edição :

RESIDÊNCIA PROFISSIONAL AGRÍCOLA EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE RUMINANTES NA BAHIA - P.2

COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL VISANDO A FORMAÇÃO ACADÊMICA E DE RECÉM-FORMADOS DOS CURSOS DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DO RECÔNCAVO DA BAHIA ATRAVÉS DO PROGRAMA DE RESIDÊNCIA AGRÍCOLA- P.2

RESIDÊNCIA PROFISSIONAL AGRÍCOLA EM ASSOCIAÇÕES E COOPERATIVAS DA AGRICULTURA FAMILIAR VINCULADAS À FETRAF – BA - P.3

## Residência Profissional Agrícola em Sistemas de Produção de Ruminantes na Bahia

O projeto coordenado por **Professor Laudi Cunha Leite**, objetiva qualificar os egressos dos cursos de Agronomia, Medicina Veterinária, Tecnólogo em Agroecologia e Zootecnia, para atuarem em sistemas produtivos voltados a pecuária da Bahia, e, concomitantemente, contribuir para o desenvolvimento da cadeia produtiva animal. De acordo com Prof. Laudi, **“o projeto de Residência Profissional Agrícola é uma grande oportunidade para a qualificação dos egressos e para o acesso ao mercado de trabalho, contribuindo para a fixação do profissional no campo. O projeto também permitirá uma aproximação maior entre a universidade e o setor privado, contribuindo para a formação de um profissional mais alinhado com a necessidade do mercado de trabalho”**.

Um dos núcleos de formação do Projeto, a caprinocultura de leite, será desenvolvida no Território de Identidade do Sisal, região inserida no bioma Caatinga, bioma de grande importância tanto do ponto de vista ecológico como socioeconômico. Outros dois núcleos de formação compreendem a caprinovinocultura de corte, a ser desenvolvida do Território do Médio Rio das Contas, e a bovinocultura de leite, atendendo os municípios de Cabaceiras do Paraguaçu e Várzea Nova. Entre os membros da equipe executora estão os professores Aelson Silva, Rafaela Simão e Tatiana Velloso.



**Prof. Laudi Cunha Leite**

## Cooperação Interinstitucional visando a Formação acadêmica e de recém-formados dos cursos de ciências agrárias do Recôncavo da Bahia através do Programa de Residência Agrícola

Coordenado pela **Professora Rafaela Simão Nóbrega**, o Projeto tem como objetivo central estabelecer parcerias entre o setor produtivo e a universidade, além de ser oportunidade de emprego aos recém formados.

Segundo a coordenadora, **“a motivação para a solicitação da proposta se deu em função de haver muitos discentes e recém-formados sem perspectiva do primeiro emprego, diante da realidade social da qual fazem parte”**. Serão selecionados estudantes com creditação concluídas nos cursos de Engenharia Agrônoma, Engenharia Florestal, Tecnólogo em Gestão de Cooperativas e Tecnólogo em Agroecologia e, ou recém-formados desses cursos na Região do Recôncavo da Bahia. Entre os locais de realização das atividades, estão os territórios do Baixo Sul (Camamu) e do Recôncavo (Cruz das Almas, Sapeaçu, São Felipe, Cachoeira, São Félix e Maragogipe). Entre os membros da equipe executora, estão os professores Laudi Leite, Aelson Silva e Júlio César Nobrega.



**Profa. Rafaela Simão Nóbrega**

## Residência Profissional Agrícola em associações e cooperativas da Agricultura Familiar vinculadas à FETRAF - BA

O projeto sob a coordenação do **Professor Aelson Silva de Almeida**, tem locais de realização nos Territórios do Velho Chico, Piemonte Norte do Itapicuru e Sisal. O Projeto tem como objetivo central promover o desenvolvimento de atividades de extensão rural em projetos da Agricultura Familiar. Neste sentido, a FETRAF- A Federação dos Trabalhadores na Agricultura Familiar no Estado da Bahia (FETRAF-BA) tem exercido um importante papel na interlocução e aproximação de políticas públicas rurais para agricultores e agricultoras familiares, em diferentes áreas, através da atuação articulada entre associações, cooperativas e organizações sociais. Entre as estratégias de execução do Projeto estão o enfoque integrado no conhecimento acadêmico, na unidade de produção (família), na comunidade, nas instituições locais e no espaço territorial onde a produção está inserida.

De acordo com o professor Aelson, **“tem sido uma experiência e ainda vai ser muito desafiadora, mas é uma grande oportunidade para a Universidade, para os agricultores familiares e suas organizações e para os estudantes residentes. Estamos nos desafiando a aproximar a academia dessas organizações, mas também formar quadros mais qualificados para atuarem junto a essa categoria social do campo”**. Na equipe executora, estão os professores do CCAAB Letícia Andrea Chechi, Daiane Loreto de Vargas e Sílvio Luís de Oliveira Sógliã. Além disso, integra a equipe Vivian Libório de Almeida, pertencente a FETRAF-BA.



Prof. Aelson Silva de Almeida

### Equipe de Gestão

#### Diretor

Elvis Lima Vieira

#### Vice-Diretor

Josival Santos Souza

Núcleo de Gestão de Atividades de Pesquisa

Girlene Santos de Souza

Núcleo de Gestão de Atividades de Extensão

Leonardo Azevedo Klumb Oliveira

#### Expediente

Núcleo de Gestão de Atividades de Pesquisa: Girlene Santos de Souza

### CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS

Rua Rui Barbosa, nº 710, Centro  
Campus Universitário  
Cruz das Almas, BA  
CEP: 44380-000

Tel.: (75) 3621-6389

E-mail: [ccaab@ufrb.edu.br](mailto:ccaab@ufrb.edu.br)

Home: <https://www.ufrb.edu.br/ccaab/>

### INFORMAÇÕES E SUGESTÕES:

#### Home:

<http://www2.ufrb.edu.br/boletiminformativoccaab/>

#### E-mails:

[nugex@ccaab.ufrb.edu.br](mailto:nugex@ccaab.ufrb.edu.br)

[nugap@ccaab.ufrb.edu.br](mailto:nugap@ccaab.ufrb.edu.br)

**Projeto Gráfico  
Tatiana Pacheco Rodrigues**