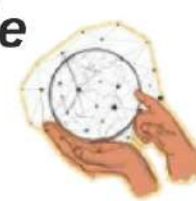




MOSTRA
DE EXTENSÃO
XIII
UENF
UFF
IFF
V UFRRJ

*"A nossa extensão permeando a sociedade
com consciência & conhecimento"*



18ª SEMANA
NACIONAL DE
CIÊNCIA E
TECNOLOGIA

A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA

Capacitação técnica em avicultura a pequenos produtores rurais do Norte Fluminense

Professora

Karoll Andrea Alfonso Torres Cordido - CCTA /LZO/UENF

Bolsistas

Iago da Silva de Oliveira e Souza - Bolsa UA

Anderson Cardozo da Costa - UENF

Leandro Ramos Barreto - Bolsa UA

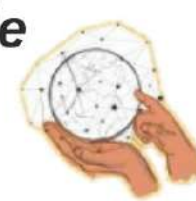
Mateus Vianna Santos Farinhas - UENF

Samuel de Sousa Rocha - UENF

Stella Amichi de Faria - Bolsa UA



LZO



Projeto

O projeto tem como objetivo fomentar a criação e produção avícola na região Norte Fluminense por meio da capacitação técnica à pequenos produtores rurais da região Norte Fluminense.

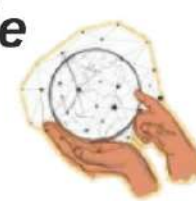
Atendemos a região Norte Fluminense, abrangendo os municípios: Campos dos Goytacazes; São João da Barra; São Francisco do Itabapoana; São Fidélis; Carapebus e Conceição de Macabu.



Figura 1: Equipe do projeto visitando propriedade.



Figura 2: Equipe do projeto auxiliando no dimensionamento do galpão.



Projeto

Atualmente o projeto conta com mais de 50 produtores cadastrados, totalizando mais de 20 mil aves alojadas desde o ano de 2018. Dessa forma, aqueceu-se o mercado de produção de ovos da região Norte Fluminense, gerando emprego e renda de forma direta e indireta.

Nesse sentido, o projeto está sempre recebendo novos interessados, seja para iniciar uma produção ou aperfeiçoar uma criação preexistente.

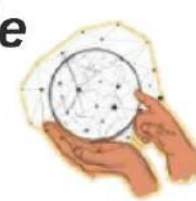


Figura 3: Aves recriadas no Colégio Agrícola pela equipe de extensão já transferidas para as instalações do produtor cadastrado no projeto.



MOSTRA
DE EXTENSÃO
XIII
UENF
UFF
IFF
V UFRRJ

"A nossa extensão permeando a sociedade
com consciência & conhecimento"



18ª SEMANA
NACIONAL DE
CIÊNCIA E
TECNOLOGIA

A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA

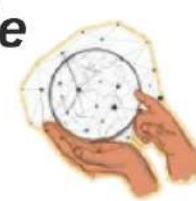
Atividades realizadas



Figura 4: Aves em fase de recria no galpão do Colégio Agrícola.



Figura 5: Membro da equipe realizando medição para adequação de piquetes na propriedade do produtor.



Etapas do projeto

- Apresentação do projeto - Reuniões virtuais Google Meet;
- Cadastro dos produtores - Formulário Google;
- Assistência técnica - Elaboração do projeto;
- Compra das aves (Linhagem)

➔ Recria - Colégio Agrícola:

- Manejo
- Vacinação
- Arraçoamento;

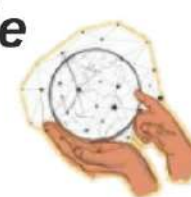
- Distribuição;
- Assistência técnica.



Figura 6: Reunião Online de apresentação do projeto.



Figura 7: Pintainhas no galpão do Colégio Agrícola.



Etapas do projeto

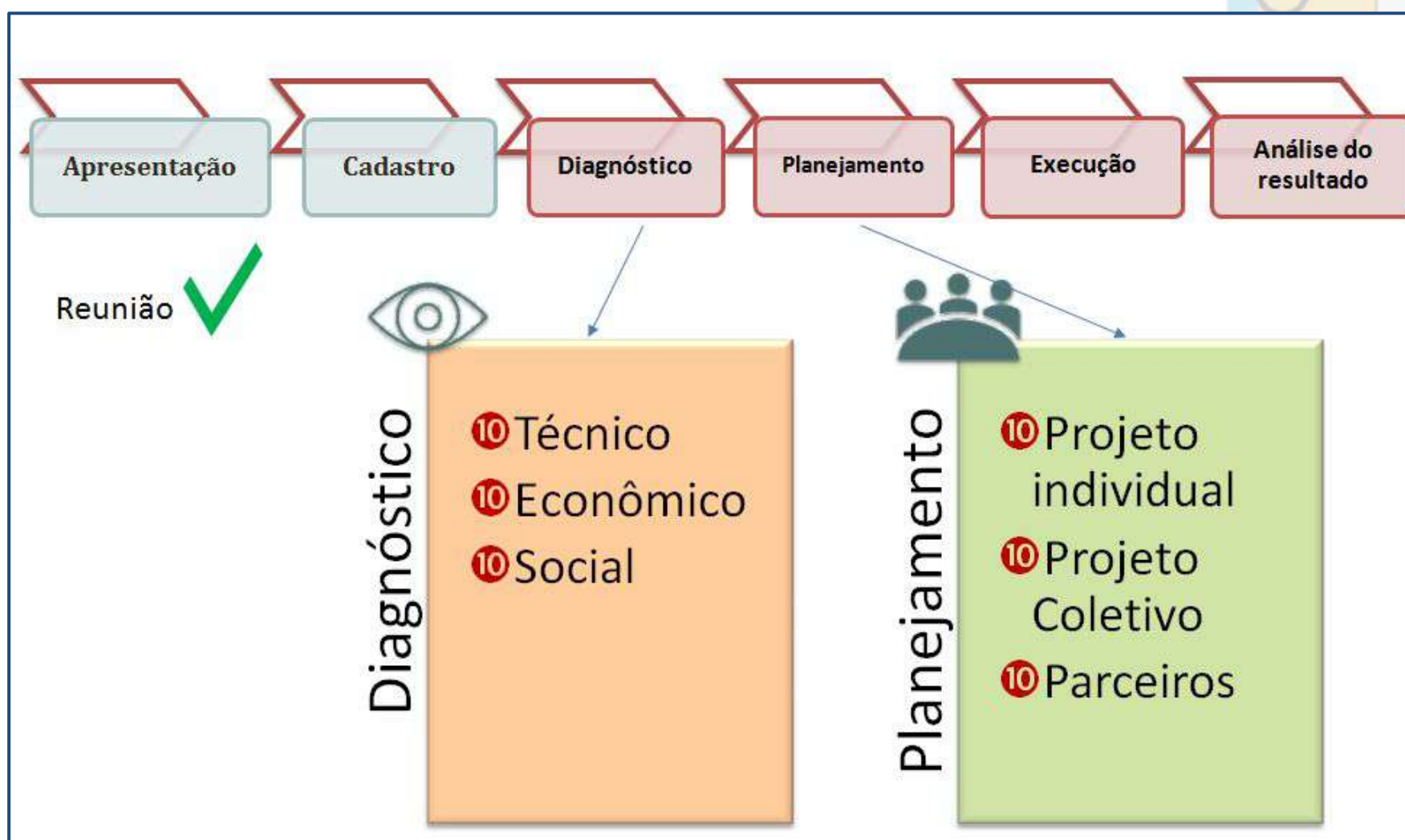
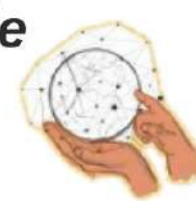


Figura 8: Cronograma estabelecido para os produtores interessados e cadastrados.



Estruturas e Ferramentas

- Galpões - Processo de Recria;
- Fábrica de rações;
- Campo - Visitas Técnicas;
- Reuniões Online e ferramentas de Gestão de Projetos: Meet, Trello e AutoCAD.

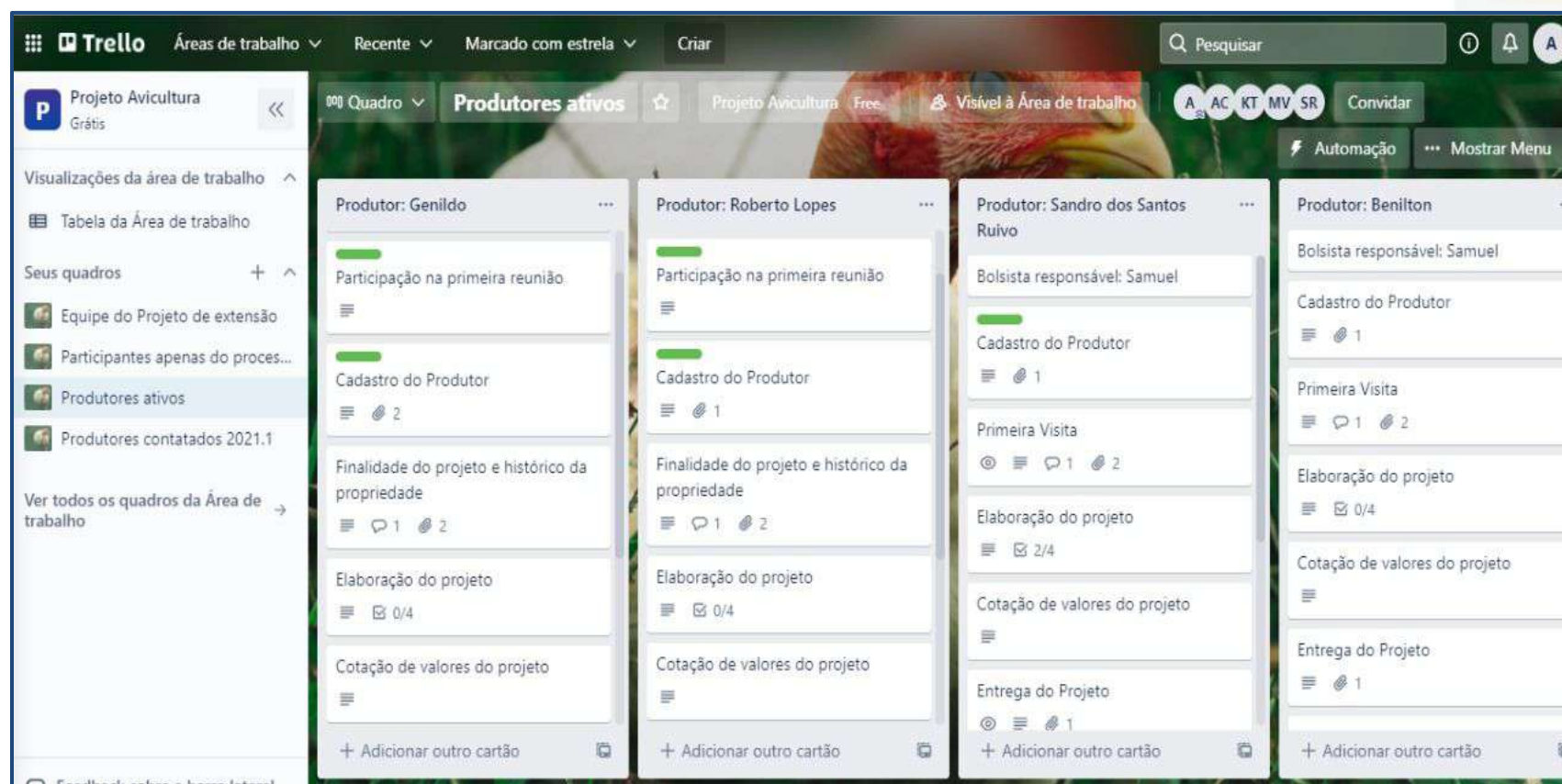
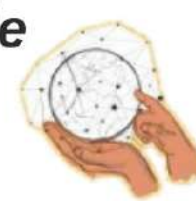


Figura 9: Produtores organizados na plataforma Trello (www.trello.com).



Parcerias



- UENF - Transporte e Galpão no Colégio Agrícola;
- Prefeitura Municipal de Campos dos Goytacazes (PMCG) - Sede do Colégio Agrícola;
- Produtores Rurais - Transporte e compra de aves e insumos;
- MIRA (Mapping, Informing and Raising Awareness) - Mapeamento dos produtores da região Norte Fluminense e pesquisa.



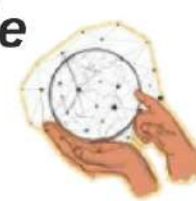
Figura 10: Logo da UENF.



Figura 11: Logo do MIRA.



Figura 12: Logo da PMCG.



Projetos futuros

- Desenvolvimento de aulas voltadas aos produtores;
- Aumentar a capacidade produtiva;
- Instalação de um entreposto;
- Estabelecer cadeia produtiva local;
- Projetos de pesquisas:
 - Inclusão de óleo na ração de poedeiras;
 - Inclusão de alimentos residuais de horta na criação de poedeiras em pequena escala.

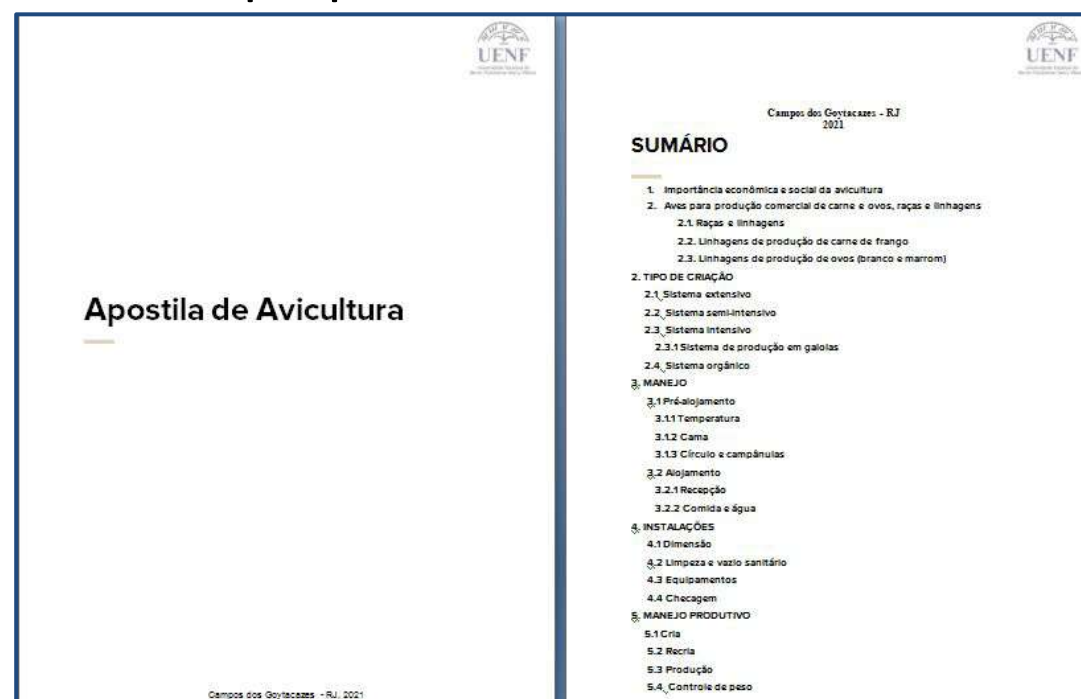
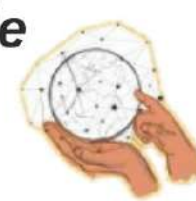


Figura 13: Apostila em desenvolvimento pelo grupo de extensão para elucidar o conhecimento.



MOSTRA
DE EXTENSÃO
XIII
UENF
UFF
IFF
V UFRRJ

*"A nossa extensão permeando a sociedade
com consciência & conhecimento"*



18ª SEMANA
NACIONAL DE
**CIÊNCIA E
TECNOLOGIA**

A TRASVERSALIDADE DA CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÕES PARA O PLANETA

Conclusão

Houve a necessidade de adaptação de algumas atividades para o ambiente virtual, visando a integridade dos membros da equipe do projeto como também das pessoas atendidas;

O projeto atende a mais de 50 produtores contribuindo para geração de empregos e renda, além de receber novos interessados continuamente;

Quando necessário, a equipe segue realizando visitas presenciais tomando os devidos cuidados contra a Covid-19.

Avicultura
UENF