



**Universidade Federal do Vale do São Francisco -- UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão**

FORMULÁRIO DE VINCULAÇÃO DE PROJETO

Título: Construção e implantação de aviário modelo para criação de galinha caipira de postura.

**Colegiado Proponente:
Colegiado Acadêmico de Medicina Veterinária**

**Coordenador:
Prof. René Geraldo Cordeiro Silva Junior**

Núcleo de Extensão vinculado:

- (X) Ciências da Terra
- () Ciências da Vida
- () Ciências Humanas e Ciências Sociais aplicadas
- () Engenharias e Ciências Exatas

Equipe			
Nome	Unidade	Categoria Profissional	Função no Projeto
Cleonilson Freitas	CMVET	Discente	Colaborador
Camila Fraga	CMVET	Discente	Colaborador

Área temática:

Linha de Extensão:

Apresentação:

A criação de galinhas caipiras é uma atividade produtiva que fornece renda e oportunidade aos pequenos produtores/criadores, desde que seja aplicadas medidas corretas de manejo e o correto acompanhamento técnico. A produção de ovos traz ao produtor uma opção de renda, podendo estar associada à produção de carne, que são produtos com muita procura de fácil comercialização e possuem fonte de proteína alimentar importante para o homem.

A baixa produtividade, alta mortalidade, a ausência de cuidados higiênico-sanitários e a deficiência alimentar faz com que essa criação não seja economicamente viável para essas famílias demonstrando que a evolução



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão

tecnológica, ainda, não chegou a agricultura Familiar. Porém se serem tomadas as alternativas apropriadas na criação, esse quadro negativo muda instantaneamente.

O manejo de poedeiras torna-se mais exigente devido aos controles semanais e diários de peso corporal da ave, quantidade de ração fornecida e quantidades de ovos produzidos. E já que o início do retorno financeiro é de seis meses, o investimento para criação de poedeiras é maior que o investimento para a criação de frango de corte.

Justificativa:

Proporcionar aos pequenos agricultores a compreensão dos conceitos, fundamentos e práticas básicas da criação de galinha poedeira caipira.

Objetivos:

Esse projeto tem por finalidade a construção de um aviário modelo para proporcionar aos agricultores, conhecimento sobre a criação de galinha caipira de postura, ajudando a direcionar a cadeia produtiva da avicultura familiar.

Metas:

- Aumentar a oferta de ovos de galinha caipira no mercado regional;
- Aumentar a produtividade, assegurando a fonte de proteína animal para a família;
- Inclusão do gênero e geração na área produtiva da propriedade rural, em especial os jovens e as mulheres.

Resultados Esperados:

A melhoria da qualidade de vida das famílias dos criadores participantes amplificando sua renda familiar.

Metodologia:

O referido projeto será desenvolvido no espaço plural da universidade federal do vale do são Francisco, no município de Juazeiro da Bahia, sendo divididos em algumas etapas como: construção do aviário sendo a primeira etapa a ser cumprida pelo fato de não existir local adequado para se executar a segunda etapa. Após a construção o aviário deve ser preparado para receber os pintos de um dia, como aquisição de ração, colocação de círculos de proteção proporcionando um ambiente mais agradável, bem como colocação da fonte de calor que onde pode ser utilizada lâmpadas incandescentes de 100w para proporcionar conforto térmico, colocação de cama que pode ser de casca de arroz raspa de madeira, dentre outras, verificar bebedouros e comedouros se estão em condições de funcionamento como quantidade suficiente para a quantidade de pintos, verificar as cortinas, e em seguida a aquisição de pintos



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão

de um dia, após a recepção dos mesmos começa todas as atividades de manejo como limpeza de bebedouros e comedouros ,comprar de vacinas seguindo o calendário de vacinação e ser necessário aquisição de medicamentos. Vale ressaltar que todas essa etapas serão acompanhadas pelos agricultores proporcionando aos mesmo conhecimento prático da atividade em questão.

Referência Bibliográfica:

Público-Alvo:

agricultores na região do submédio são francisco pernambucano

Nº de Pessoas Beneficiadas

200

Cronograma de Execução

Evento	Período	Observações
Construção do aviário modelo	01/07 a 01/09 /2015	Primeiro a ser executado, para que se tenha desenvolvimento do projeto.
Aquisição do material de consumo	10/09/2015	Ração para as aves de acordo com cada fase de criação.
Recepção dos pintos	20/09/2015	Pintainhas de um dia.
Primeira vacinação	27/09/2015	Aquisição de vacinas em lojas especializadas para promover boa imunidade aos animais.
Manejo das aves	19/09/2015 a 01/06/2016	Nesse período será promovido todos os manejos adequados para promover viabilidade da atividade.



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão

Proposta Orçamentária		
Rubrica	Justificativas	Valor (R\$)
Custeio	A descrição está no quadro 01 em anexo, Onde detalha o material para a construção do aviário modelo, que será fonte de conhecimento para vários agricultores familiares.	4460,25
Bolsa de Extensão		
Material de Consumo	A descrição esta detalhada no quadro 02 em anexo.	6260,00
Outros Serviços de Terceiros – Pessoa Jurídica		
Total		10720,25

ANEXO

QUADRO 01: MATERIAL PARA CONSTRUÇÃO DO AVIÁRIO

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	PREÇO UNITÁRIO(R\$)	TOTAL
1300 unidade	Tijolos de bloco cerâmica	0,42	546,00
1200 unidade	Telhas de cerâmica	0,42	504,00
60 unidade	Canaletas para fundação número 14	1,8	108,00
01 m³	De brita	160,00	160,00
03 m³	Areia grossa	72,00	216,00
03 m³	Areia media	66,00	198,00
22 unidade	Sacos de cimento de 50 kg	27,00	594,00
28,5 m	Linhas sendo, 3 medindo 3,5m de comprimento e 4 medindo 4,5m de comprimento	15,00	427,5
175m	Ripa medindo 7m de comprimento	1,30	227,50
87,5 m	Caibro medindo 2,5 de comprimento	2,50	218,75
01kg	Prego para ripa	10,00	10,00
01kg	Prego para caibro	10,00	10,00
01kg	Prego para linha	10,00	10,00
02 rolo	Lâmpadas de 30w	20,00	40,00
100m	Tela para galinheiro – malha de 2 polegadas, medindo 1,50 altura x 0,50m comprimento, galvanizado.	230,00	560,00
50 unidade	Mourão- em jurema, eucalipto ou sabia, para fixação de tela para galinheiro, comprimento de 2,50 m , com diâmetro circular entre 8 a 15 cm, tipo reto, no formato circular.	5,00	250,00
1 kg	Arame- galvanizado liso, número 16	12,00	12,00



Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão

02 unidade	Tomadas com interruptor e duas entradas	9,00	18,00
01 unidade	Caixa d'água plástica de 150L	148,00	148,00
01 unidade	Flange de 20mm	6,00	6,00
01 unidade	Flange de 32mm	11,00	11,00
01 unidade	Boia para caixa d'água	8,00	8,00
06 m	Cano 20mm	1,50	9,00
01 unidade	Cap de 20mm	0,50	0,50
02 unidade	Bocais	3,00	6,00
01 unidade	Cal com 20kg para pintura	12,00	12,00
100m	Cabo(fio para instalação) 2,5mm	1,5	150,00
TOTAL GERAL	-----	-----	R\$4460,25

QUADRO 02: MATERIAL DE CONSUMO PARA A IMPLANTAÇÃO DO PROJETO

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	PREÇO UNITÁRIO(R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
05 unidade	Bebedouro para animais – sifão, confeccionado em plástico, com capacidade para 05 litros	12,00	60,00
60 unidade	Ave- pinto, de postura, com idade de 01 dia, livre de parasitos, com vacina em dia	3,50	210,00
2 frasco com 100 doses	Vacina new castle	15,00	30,00
2 frasco com 100 doses	Vacina bouba	15,00	30,00
-----	Outros medicamentos	-----	50,00
400 kg	Ração inicial	1,75	700,00
2960 kg	Ração de postura	1,75	5180,00
	Total geral		6260,00

Coordenador do Projeto
(assinar e datar)

Coordenador do Colegiado



Universidade Federal do Vale do São Francisco -- UNIVASF
Pró-Reitoria de Extensão – PROEX
Núcleos de Extensão

(assinar e datar)