

**CÂMARA DE VEREADORES DE PETROLINA**  
**Casa Vereador Plínio Amorim**

**GABINETE DA VEREADORA SAMARA DA VISÃO**

**REQUERIMENTO Nº 0165/2023.**

A Vereadora **SAMARA DA VISÃO** que abaixo subscreve, requer à Mesa Diretora, após cumpridas as formalidades regimentais e ouvido o Plenário, seja registrada nos anais desta Casa Legislativa **MOÇÃO DE APLAUSOS AO INSTITUTO FEDERAL DO SERTÃO PERNAMBUCANO, CAMPUS ZONA RURAL PETROLINA, NA PESSOA DO PROF. ERBS CINTRA, extensiva a toda equipe de técnicos, bolsistas, estagiários e colaboradores**, pela realização do Projeto NAS RAMAS DA ESPERANÇA.

A moção de aplausos é destinada aqueles que de alguma maneira contribuem com algo de grande relevância para nossa cidade, nossa região.

Neste caso, a moção é destinada a todos aqueles que fazem o IF do Sertão Pernambucano, mas de uma maneira especial ao Prof. Erbs Cintra e a todos os que desenvolveram o lindo projeto NAS RAMAS DA ESPERANÇA.

Esta vereadora, teve o privilégio de conhecer o projeto e ver como ele estava sendo desenvolvido, e agora, com novos apoios, com uma perspectiva de que ele se torne algo a nível nacional, quero aplaudir e peço este reconhecimento desta casa.

Um projeto cujo nome já fala em esperança, esperança por dias melhores, esperança de ver na mesa daqueles que muitas vezes são esquecidos, daqueles que o poder público quase não chega, daqueles, que muitas vezes falta incentivo e apenas um empurrão, os frutos do projeto NAS RAMAS DA ESPERANÇA.

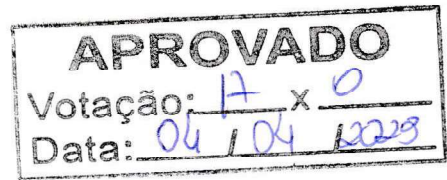
Costumo dizer, que a bons projetos podem transformar vidas e que tudo que é desenvolvido para o bem comum, merece ser reconhecido.

Este projeto foi idealizado e é coordenado pelo Prof. Dr. Erbs Cintra de Souza Gomes, com apoio de uma equipe de técnicos, bolsistas, estagiários e colaboradores. Está localizado no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano, Campus Petrolina Zona Rural, e conta com financiamento da Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco – FACEPE, por meio do Edital nº 11/2021, e parceria da Embrapa Hortaliças, por meio do Pesquisador Dr. Alexandre Mello. Nesse projeto, estão sendo validadas as melhores técnicas de produção de batatadoce biofortificada com alto teor de betacaroteno (biofortificação).

Além disso, a partir da implantação do banco de germoplasma (banco de produção de mudas) do Campus Petrolina Zona Rural do IF Sertão-PE, está sendo realizado um amplo trabalho para difusão da cultura na região, buscando o fortalecimento da agricultura familiar, além de

Praça Santos Dumont, s/nº - Centro, TEL: (87)3866-1536, Petrolina – PE / CEP: 56304-200

Internet: [petrolina.pe.leg.br](http://petrolina.pe.leg.br) – Email: [gabinetesamaradavisao@gmail.com](mailto:gabinetesamaradavisao@gmail.com)



**CÂMARA DE VEREADORES DE PETROLINA**  
**Casa Vereador Plínio Amorim**

**GABINETE DA VEREADORA SAMARA DA VISÃO**

melhorias significativas no cenário de redução dos índices de desnutrição humana. Decorridos doze meses de execução do projeto, houve uma ampliação do plano de trabalho previamente aprovado pela FACEPE, buscando atender à crescente demanda oriunda das associações, ONG's e representantes de Assentamentos que buscaram no banco de germoplasma de batata-doce biofortificada, uma alternativa para produção sustentável de alimentos, além do incremento da renda das famílias. A totalização parcial dos dados do projeto até dezembro de 2022, aponta para a entrega de mais de 100 mil seguimentos de ramas para 26 associações, ONG's, escolas e assentamentos; foram mais de 500 agricultores beneficiados, dos quais 34% mulheres. As ações do projeto já foram disseminadas para cinco estados – Pernambuco (sede), Paraíba, Ceará, Bahia e Pará, a partir da solicitação de doação de seguimentos de ramas. Decorrido o tempo total para a determinação dos ciclos de colheitas em todas as áreas do banco de germoplasma onde foram implantados experimentos, ocorreram as colheitas. As ramas foram destinadas à produção de mudas (seguimentos de ramas com no mínimo três a cinco gemas). A produção total de batatas-doces biofortificadas superou 6,5 toneladas. Toda a produção foi destinada para as associações, ONG's, escolas e assentamentos cadastrados pela coordenação do projeto. Além da difusão das tecnologias produzidas no banco de germoplasma, o trabalho de pesquisa e extensão desenvolvido junto às comunidades tem permitido a capacitação dos agricultores para o plantio e manejo correto das variedades, além de possibilitar a difusão de novas tecnologias para o homem do campo: produção de bioinsumos – caldas, biofertilizantes e compostos orgânicos.

As “ramas da esperança” com toda certeza irão tomar conta do nosso município, melhorando a alimentação das pessoas, animais e movimentando a economia local.

Desta maneira peço o voto de reconhecimento aos pares.

Sala das Sessões, 04 de abril de 2023.

*Somamos muito de mãos juntas*

**SAMARA DA VISÃO**

**Vereadora**

ccs