

# N° XXX – CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO MORFOFENOAGRONÔMICA DE ACESSOS DE *Phaseolus vulgaris* L. DO BANCO ATIVO DE GERMOPLASMA DO INSTITUTO AGRONÔMICO DE PERNAMBUCO

Vania Trindade Barrêtto Canuto <sup>1</sup>; Luciana Gonçalves de Oliveira <sup>1</sup>; Emmanuelle Rodrigues Araújo <sup>1</sup>; Leandro Victor Silva dos Santos <sup>1</sup>; Antonio Félix Costa <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Instituto Agronômico de Pernambuco\*E-mail do autor apresentador: vania.canuto@ipa.br

#### **OBJETIVOS**

Caracterizar e avaliar acessos de feijão comum constante do BAG-IPA de leguminosas coletados em áreas tradicionais de cultivo dessa leguminosa no Estado de Pernambuco, identificando aqueles que apresentem melhor potencial para difusão entre os produtores que praticam a agricultura familiar

# MATERIAL E MÉTODOS





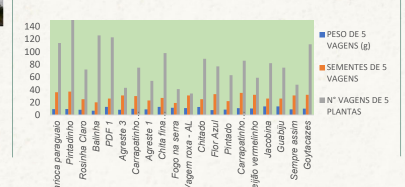
Caracteres morfoagronômicos

- -peso de 5 vagens (g),- N°de sementes de 5 vagens
- N° de vagens de 5 plantas

### **RESULTADOS**

O peso médio de cinco vagens foi de 10,25g sendo os acessos Jacobina e Guabiju os que apresentaram maior peso, com 13,65g e 13,54g, respectivamente. Quanto ao número de sementes de cinco vagens, obteve-se uma média de 28,35 sementes, sendo o acesso Pintadinho aquele que obteve o maior número de sementes, com 37. O número médio de vagens de cinco plantas variou de 34 a 154, sendo o acesso Pintadinho aquele que obteve o maior número, com 154 (figura 1).

Figura 1: Caracterização morfoagronômica de acessos crioulos do BAG de feijão comum IPA



## **CONCLUSÃO**

Com esses resultados pode-se inferir a importância do conhecimento da diversidade dos recursos genéticos do BAG de feijão comum do IPA.

#### **AGRADECIMENTOS**



