



Nº XXX – CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO MORFOFENOAGRONÔMICA DE ACESSOS DE *Phaseolus vulgaris* L. DO BANCO ATIVO DE GERMOPLASMA DO INSTITUTO AGRONÔMICO DE PERNAMBUCO

Vania Trindade Barrêto Canuto¹; Luciana Gonçalves de Oliveira¹; Emmanuelle Rodrigues Araújo¹; Leandro Victor Silva dos Santos¹; Antonio Félix Costa¹
¹ Instituto Agrônomo 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

Área de estudo



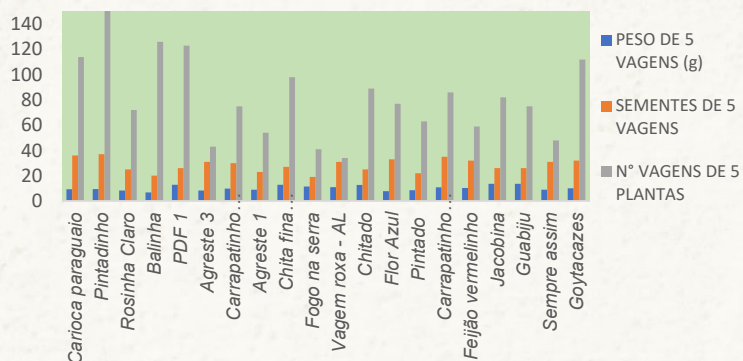
Caracteres morfoagronômicos

- 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

