



### III Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos

18 a 21 de novembro de 2014 Santos-SP

**ISBN - 978-85-66836-07-3**

## UTILIZAÇÃO DA AGROBIODIVERSIDADE CRIOULA DE LEGUMINOSAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AGRICULTURA SUSTENTÁVEL

**GILBERTO A PERIPOLLI BEVILAQUA<sup>1</sup>; REGIS DE ARAUJO PINHEIRO<sup>2</sup>;  
RICARDO BATISTA JOB<sup>3</sup>; PAULO E ROCHA EBERHARDT<sup>4</sup>; IRAJÁ FERREIRA  
ANTUNES<sup>5</sup>**

<sup>1</sup>Acadêmico de Agronomia, Universidade Federal de Pelotas, e-mail: [regisgen2@yahoo.com.br](mailto:regisgen2@yahoo.com.br)

<sup>2</sup>Pesquisador, Embrapa Clima Temperado, e-mail: [gilberto.bevilaqua@embrapa.br](mailto:gilberto.bevilaqua@embrapa.br)

<sup>3</sup>Eng. Agrônomo, estudante de pós-graduação, Universidade Federal de Pelotas, e-mail: [ricardobatistajob@yahoo.com.br](mailto:ricardobatistajob@yahoo.com.br)

<sup>4</sup>Eng. Agrônomo, estudante de pós-graduação, Universidade Federal de Pelotas, e-mail: [pauloeduardorochaerhardt@yahoo.com.br](mailto:pauloeduardorochaerhardt@yahoo.com.br)

<sup>5</sup>Pesquisador, Embrapa Clima Temperado, e-mail: [iraja.antunes@embrapa.br](mailto:iraja.antunes@embrapa.br)

**Resumo:** A utilização de plantas recuperadoras do solo tem crescido em importância como forma de garantir a cobertura permanente do solo, um dos pilares da agricultura ecológica. As leguminosas aliam melhoria nas qualidades física e química do solo, como a fixação de nitrogênio, a utilização da biomassa para o forrageamento animal e a produção de grãos para a alimentação, formando o conceito de plantas de múltiplo propósito. O objetivo do trabalho é elencar as atividades desenvolvidas na Embrapa Clima Temperado neste âmbito. Constam no banco 300 cultivares crioulas de diversas espécies como: feijão vigna (*Vigna* sp.), feijão-lima (*Phaseolus lunatus*), ervilha (*Pisum sativum*), tremoço branco (*Lupinus* sp.), chícharo (*Latryrus sativus*) e soja preta (*Glycine max*), coletadas na região temperada. O estudo foi realizado em planossolo com deficiência de drenagem, adubados com mistura de pó de rocha a base de granodiorito e fosfato natural, com adição de torta de mamona. As plantas são avaliadas quanto ao ciclo, porte e produção de biomassa e grãos. Inicialmente é realizada a caracterização das variedades e avaliado o desempenho agronômico e, complementarmente, a análise nutricional das plantas e sementes. Aquelas cultivares que se destacam passam a compor os ensaios de avaliação. Pode-se destacar o feijão-lima na produção de biomassa e grãos, no verão, e ervilha, no inverno.

**Palavras-chave:** *Vigna* sp.; Avaliação; Acessos; Produção de biomassa e sementes.