

**Culturas de subsistência: a produção de alimentos com
qualidade é um compromisso de todos**
EMATER. Rio Grande do Sul/ ASCAR.

Fôlder / 2005

Cód. Acervo: 42008

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/42008>

Documento gerado em: 07/11/2018 17:48

O Repositório Institucional (RI) da Extensão Rural Gaúcha é uma realização da Biblioteca Bento Pires Dias, da Emater/RS-Ascar, em parceria com o Centro de Documentação e Acervo Digital da Pesquisa da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (CEDAP/UFRGS) que teve início em 2017 e objetiva a preservação digital, aplicando metodologias específicas, das coleções de documentos publicados pela Emater/RS- Ascar.

Os documentos remontam ao início dos trabalhos de extensão rural no Rio Grande do Sul, a partir da década de 1950. Portanto, salienta-se que estes podem apresentar informações e/ou técnicas desatualizadas ou obsoletas.

1. Os documentos disponibilizados neste RI são provenientes da coleção documental da Biblioteca Eng. Agr. Bento Pires Dias, custodiadora dos acervos institucionais da Emater/RS-Ascar. Sua utilização se enquadra nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
2. É vetada a reprodução ou reutilização dos documentos disponibilizados neste RI, protegidos por direitos autorais, salvo para uso particular desde que mencionada a fonte, ou com autorização prévia da Emater/RS-Ascar, nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
3. O usuário deste RI se compromete a respeitar as presentes condições de uso, bem como a legislação em vigor, especialmente em matéria de direitos autorais. O descumprimento dessas disposições implica na aplicação das sanções e penas cabíveis previstas na Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998 e no Código Penal Brasileiro.

Para outras informações entre em contato com a Biblioteca da Emater/RS-Ascar - E-mail: biblioteca@emater.tche.br

IMPORTANTE

*Faça análise do solo e adube de acordo.
Corrija a acidez do solo.
Faça rotação de culturas.
Realize a semeadura direta na palha.
Use racionalmente os agrotóxicos.
Mantenha as plantas no limpo.
Tenha o custo de produção atualizado.
Acompanhe o mercado.*

ATENÇÃO

*Preserve a sua saúde, de sua família
e dos consumidores.*

Parceiros:



COTRIJAL



Patrocinadores:



banrisul

Yoki

agroeste

CULTURAS DE SUBSISTÊNCIA

8.000fev05 | Impresso na EMATER/RS



*"A produção de alimentos
Com qualidade é um
Compromisso de todos."*

ARROZ DE TERRAS ALTAS

Existem cultivares adaptadas aos mais variados tipos de solos que vem apresentando alta produtividade e boa qualidade de grãos.



Época de semeadura: 15/10 a 30/11
Quantidade de semente/ha: 130 a 150 Kg
Espaçamento entre linhas: 17 a 20cm
Ciclo: Da emergência à maturação 140 dias
Pragas: Lagartas
Doenças: Bruzone
Produtividade: 4 toneladas/ha

FEIJÃO AZUKI

"Fonte de fósforo, ferro e cálcio e vitaminas do complexo B. Além do efeito calmante suas proteínas são importantes".



Época de semeadura: outubro
Densidade: 270.000 plantas/ha
Espaçamento entre linhas: 45 cm
Número de sementes por linha: 14
Quantidade de sementes/ha: 40 Kg
Peso de 1000 sementes: 120 g
Ciclo: Da emergência à maturação 105 dias
Pragas que atacam: Vaquinhas e lagartas.
Resiste mais a estiagem do que o feijão.
Porte ereto.
Produtividade: 1800 a 2500 Kg/ha.

SOJA PRETA

Cultura de múltiplas utilidades, destacando-se pela possibilidade de usá-la para forragem como alimento aos animais, possibilitando diversos cortes durante seu ciclo vegetativo.



Possui em média 23,27% de óleo e 35,67% de proteína nos grãos
Época de semeadura: outono/ novembro
Espaçamento entre linhas: 40cm
Quantidade de semente / ha: 70 Kg
Quantidade de semente por metro linear: 15 sementes
Pragas: Lagartas e Cascudinho
Doenças: Oídio, de final de ciclo
Ciclo: 140 dias
Hábito: Indeterminado
Produtividade: 3000 kg/ha

FEIJÃO

Plantas da família das leguminosas, de excelente fonte protéica, contendo 15% a 25% de proteína e em torno de 65% de carboidratos, principalmente amido, além de fibras, vitaminas e sais minerais.



Época de semeadura:
• Safra: setembro / outubro
• Safrinha: janeiro / fevereiro
Espaçamento entre linhas: 50 cm
Número de sementes por linha: 12 sementes
Quantidade de semente / ha: 50 Kg
Pragas: Lagartas e Vaquinhas
Doenças: Ferrugem, Antracnose, etc...
Ciclo: Em média 95 dias
Produtividade: 2.300kg/ha