

# Cultivares de Cevada

*Produtividade, qualidade cervejeira e  
resistência a doenças: contribuições para  
a sustentabilidade da hordeicultura brasileira.*



**Embrapa**

*Há 32 anos estimulando o crescimento do Brasil*

**Embrapa**

A cevada representa uma importante opção de inverno para os produtores de grãos da Região Sul do país. Mais precoce e tolerante ao frio, a cevada pode ser semeada e colhida mais cedo que os demais cereais de inverno. Essas características, além de permitirem a exploração de outras espécies na propriedade, contribuem para o melhor aproveitamento de máquinas, equipamentos e mão-de-obra, bem como para o estabelecimento da safra de verão em época mais adequada.

No Brasil, a produção de cevada apenas para malte cervejeiro é economicamente competitiva em relação à dos demais cereais. O cultivo para essa finalidade exige cuidados especiais na obtenção do padrão de qualidade cervejeira, cujo sucesso está altamente associado ao emprego das tecnologias disponíveis na condução da lavoura, na colheita e na pós-colheita. Assim, a produção direta ou indiretamente integrada ao mercado continua sendo o modo mais seguro de se produzir cevada cervejeira no país.

A Embrapa Trigo vem contribuindo de forma substancial para o aumento da competitividade da produção brasileira de cevada, procurando soluções tecnológicas para o aumento da produtividade e a redução do custo de produção associado. O suporte tecnológico promovido pela pesquisa e desenvolvimento, integrado aos demais segmentos do negócio cevada, é fundamental para a consolidação e para o avanço tecnológico da cultura no Brasil.



## **BRS Lagoa**

*Resistência a doenças,  
rendimento de grãos e  
precocidade*

### **Cruzamento**

- PFC9215/PFC 9288

### **Ciclo**

- Curto  
espigamento: 81 dias  
maturação: 128 dias

### **Características**

- Altura: em média, 89 cm
- Acamamento: moderadamente resistente
- Malte atende às especificações de qualidade da indústria cervejeira
- Adaptação para: RS, PR e SC

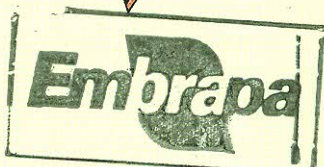
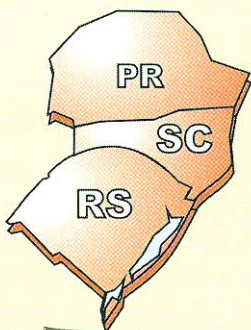
### **Classificação**

Apresenta potencial de classificação comercial (grãos de primeira qualidade ou Classe 1)

- Em média, superior a 90%

### **Resistência a doenças**

- Oídio: resistente
- Ferrugem da Folha: moderadamente resistente



- Mancha Reticular: moderadamente resistente
- Mancha Marrom: moderadamente suscetível
- Septoriose: moderadamente resistente
- Giberela: suscetível

### **Produtividade**

Apresenta potencial de rendimento de grãos superior a 4.500 kg/ha nas principais regiões produtoras do Rio Grande do Sul, de Santa Catarina e do Paraná.

### **Indicação para cultivo**

Para evitar perdas por acamamento, aconselha-se o uso de redutor de crescimento.



## **BRS Marciana**

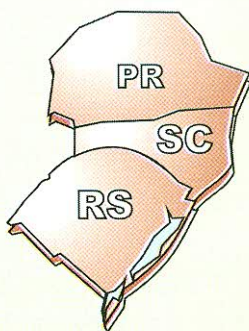
*Rendimento de grãos,  
precocidade e rusticidade*

### **Cruzamento**

- PFC 9240/PFC 9211

### **Ciclo**

- Curto  
espigamento: 83 dias  
maturação: 130 dias



### **Características**

- Altura: em média, 93 cm
- Acamamento: moderadamente resistente
- Malte atende às especificações de qualidade da indústria cervejeira
- Adaptação para: RS, PR e SC

### **Classificação**

Apresenta potencial de classificação comercial (grãos de primeira qualidade ou Classe 1)

- Superior a 90%

### **Resistência a doenças**

- Oídio: resistente
- Ferrugem da Folha: moderadamente resistente
- Mancha Reticular: moderadamente resistente

