

# Atobá

*Sula dactylatra*

A Embrapa inspirou-se nessa ave imponente para lançar a BRS Atobá, a cultivar de trigo que vai fazer a produtividade levantar voos cada vez mais altos na sua lavoura.

**Procurando sementes?**

[www.fundacaomeridional.com.br](http://www.fundacaomeridional.com.br)



#### Embrapa Soja

Rod. Carlos João Strass, Distrito de Warta  
Caixa Postal 231, CEP 86001-970, Londrina/PR  
Telefone (43) 3371 6000  
[www.embrapa.br/soja](http://www.embrapa.br/soja)  
[www.embrapa.br/fale-conosco/sac/](http://www.embrapa.br/fale-conosco/sac/)

#### Embrapa - Secretaria de Inovação e Negócios Escritório de Ponta Grossa

Rodovia do Talco, km 3  
Caixa Postal 2336, CEP 84045-980, Ponta Grossa/PR  
Telefone (42) 3228 1500  
[www.embrapa.br/produtos-e-mercado](http://www.embrapa.br/produtos-e-mercado)  
[spm.epga@embrapa.br](mailto:spm.epga@embrapa.br)

#### Embrapa Trigo

Rodovia BR 285 km 294  
Caixa Postal 3081, CEP 99050-970, Passo Fundo/RS  
Telefone (54) 3316 5800  
[www.embrapa.br/trigo](http://www.embrapa.br/trigo)  
[www.embrapa.br/fale-conosco/sac/](http://www.embrapa.br/fale-conosco/sac/)

#### Parceria



#### Fundação Meridional

Av. Higienópolis, 1100, 4º andar, Centro  
CEP 86020-911, Londrina/PR  
Telefone (43) 3323 7171  
[www.fundacaomeridional.com.br](http://www.fundacaomeridional.com.br)  
[meridional@fundacaomeridional.com.br](mailto:meridional@fundacaomeridional.com.br)

**Texto:** Manoel Carlos Bassoi, José Salvador Simonetto Foloni (Embrapa Soja),  
Sergio Ricardo Silva (Embrapa Trigo)

**Foto:** Manoel Carlos Bassoi (Embrapa Soja)

# Trigo

# BRS Atobá

Excelência em qualidade

Folder 02/2019 - Março/2019 - Tiragem 1.600 exemplares - CGPE 15222

# Trigo BRS Atobá

Cultivar de trigo melhorador de ciclo precoce com ampla adaptabilidade e estabilidade de rendimento de grãos nas três regiões tritícolas.

Apresenta porte baixo e boa tolerância ao acamamento, ao crestamento e à germinação pré-colheita.

Ótima sanidade, sendo resistente ao oídio e moderadamente resistente à giberela, manchas foliares e ferrugem da folha.

Por sua grande força de glúten, sua principal aplicação é fabrico de pão industrial, mistura com farinhas fracas e produção de massas.

## Regiões de Adaptação



### Potencial de rendimento de grãos, em ensaios

#### Paraná

Região 1	7.200 kg ha <sup>-1</sup>
Região 2	6.500 kg ha <sup>-1</sup>
Região 3	5.000 kg ha <sup>-1</sup>

#### Mato Grosso do Sul

Região 3	4.000 kg ha <sup>-1</sup>
----------	---------------------------

### Reação a doenças

Ferrugem da folha	Moderadamente resistente
Giberela	Moderadamente resistente
Oídio	Resistente
Manchas foliares	Moderadamente resistente

### Características agrônômicas

Altura Média	80 cm
Ciclo	Precoce
Espigamento	60 dias (média)
Maturação fisiológica	107 dias (média)
Crestamento	Tolerante
Debulha natural	Resistente
Germinação pré-colheita	Mod. resistente/Resistente
Acamamento	Resistente
Grão	Textura dura
Densidade de semeadura	350 sementes/m <sup>2</sup>
Classe Comercial	Melhorador

### Características industriais (médias)

	Região 1	Região 2	Região 3
Força de glúten (W)	346	332	342
Balanceamento do glúten (P/L)	0,8	0,8	0,8
Índice de elasticidade (IE)	64,8 %	63,6 %	65,0 %
Teor de proteína	15,6 %	15,9 %	15,8 %
Índice de dureza dos grãos (ID-SK)	71,0 (Duro)	70,9 (Duro)	70,8 (Duro)
Extração de farinha (Moinho de laboratório)	54,2 %	54,8 %	54,1 %
Peso do hectolitro (PH)	78,8 kg/hL	81,7 kg/hL	81,6 kg/hL
Peso de mil sementes	37,8 g	39,4 g	36,1 g

Algumas características podem sofrer variação com o ano, a região, o nível de fertilidade do solo e a época de semeadura. Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo.