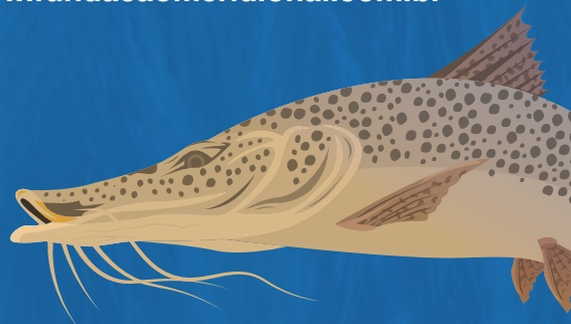


# Surubim

*Pseudoplatyatoma coruscans*

A Embrapa inspirou-se nesse nobre peixe para lançar a BRS Surubim, a cultivar de triticales que apresentou, nos ensaios, produtividade superior às melhores testemunhas, chegando a 5% de ganho.

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 (Embrapa Soja)  
e Alfredo do Nascimento Júnior (Embrapa Trigo)  
**Foto:** Manoel Carlos Bassoi (Embrapa Soja)

# Triticale BRS Surubim

Genética de rendimento

Folha 03/2019 Março/2019 Tiragem: 750 exemplares CGPE 15223

# Triticale BRS Surubim

Cultivar de triticale de ciclo médio, produtiva, com ampla adaptação e excelente estabilidade no rendimento de grãos. Incorpora características como rusticidade e resistência ao acamamento.

Apresenta resistência ao oídio e à ferrugem da folha, além de boa tolerância ao crestamento.

Sua principal aplicação é a mistura na farinha de trigo para fabricação de biscoitos, pães caseiros e pizzas.

É a mais nova opção de cultivo para os diferentes sistemas de produção de inverno no Centro-Sul do Brasil.

## Regiões de Adaptação



### Rendimento médio de grãos, em ensaios

#### Santa Catarina

Região 2	5.149 kg ha <sup>-1</sup>
----------	---------------------------

#### Paraná

Região 1	5.710 kg ha <sup>-1</sup>
----------	---------------------------

Região 2	5.065 kg ha <sup>-1</sup>
----------	---------------------------

Região 3	4.704 kg ha <sup>-1</sup>
----------	---------------------------

#### São Paulo

Região 2	5.447 kg ha <sup>-1</sup>
----------	---------------------------

## Características agrônômicas e industriais

Ciclo	Precoce
Espigamento	56 dias (média)
Maturação fisiológica	110 dias (média)
Altura	95 cm
Debulha natural	Resistente
Germinação pré-colheita	Suscetível
Acamamento	Resistente
Crestamento	Tolerante
Densidade de semeadura	250 a 300 sementes/m <sup>2</sup>
Grão	Textura mole
Peso médio de mil grãos	38,7 gramas
Peso médio do hectolitro (PH)	70,8 kg/hl

## Reação a doenças

Ferrugem da folha	Resistente
Oídio	Resistente
Vírus do mosaico comum do trigo	Moderadamente Resistente
Vírus do Nanismo Amarelo da Cevada	Moderadamente Resistente

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.