

## SUGESTÕES TÉCNICAS

- Densidade de semeadura: 300 sementes aptas/m<sup>2</sup>
- Época de semeadura: Consultar o Zoneamento Agrícola de Risco Climático (ZARC) para a cultura da aveia
- Tecnologias de cultivo: Consultar a publicação *Informações Técnicas Para a Cultura da Aveia 2021*, organizada pela Comissão Brasileira de Pesquisa de Aveia




## INFORMAÇÕES TÉCNICAS


 [www.idrparana.pr.gov.br](http://www.idrparana.pr.gov.br) > Fale conosco


## SEMENTES


Sementes podem ser adquiridas de empresas produtoras parceiras do IDR-Paraná.

 [www.idrparana.pr.gov.br/Cultivares-IPR](http://www.idrparana.pr.gov.br/Cultivares-IPR)

 [comercial@idr.pr.gov.br](mailto:comercial@idr.pr.gov.br)

 (43) 99184-5992

 (43) 3376-2133 | 3376-2482

 Rod. Celso Garcia Cid, km 375  
Londrina - PR



# AVEIA GRANÍFERA IPR ANDRÔMEDA

# IPR ANDRÔMEDA

Cultivar avaliada na rede de ensaios coordenada pela Comissão Brasileira de Pesquisa de Aveia (CBPA), (linhagem AL 16020), nas safras de 2017 a 2019. Submetida e aprovada para lançamento na XL Reunião da CBPA em 2020, registrada no RNC/MAPA n° 46717 de 17/03/2021 e protegida no SNPC/MAPA certificado n° 20220043 de 18/03/2022.

Ampla adaptação e alto potencial de rendimento de grãos

Resistente a nematoides do gênero *Meloidogyne*

Resistência moderada ao acamamento

Excelente eficiência de descasque



## REGIÕES DE ADAPTAÇÃO



## CARACTERÍSTICAS

- Ciclo: médio
- Panículamento médio: 78 dias
- Maturação média: 117 dias
- Acamamento: moderadamente resistente
- Altura média da planta: 99 cm

## REAÇÃO A DOENÇAS E PRAGAS

Ferrugem da folha	Moderadamente resistente / Moderadamente suscetível
Ferrugem do colmo	Moderadamente resistente
Manchas foliares	
<i>Meloidogyne incognita</i> *	Resistente
<i>Meloidogyne javanica</i> *	
<i>Meloidogyne paranaensis</i> *	

\*Experimentos conduzidos em casa de vegetação.

## GRÃOS

- Peso médio do hectolitro: 48 kg/hL
- Peso médio de mil grãos: 27 g

## QUALIDADE INDUSTRIAL

- Eficiência de descasque: 98%
- Cariopse: 65%
- Teor de proteína: 16,4%
- Teor de lipídios: 7,6%
- Teor de fibra beta-glucana: 4,2%

## POTENCIAL PRODUTIVO

**Rendimento médio de grãos COM a utilização de fungicida**

- 4.672 kg/ha

**Rendimento médio de grãos SEM a utilização de fungicida**

- 3.245 kg/ha

**Rendimento máximo de grãos**

- 6.400 kg/ha

