

# UFUS7401: Testes de reprodução de nematoides em cultivares e linhagens de soja, visando a resistência a doenças e aumento de produtividade



## INVENTORES:

Oswaldo Toshiyuki Hamawaki  
 Analy Castilho Polizel  
 Raphael Lemes Hamawaki  
 Larissa Barbosa de Sousa Cristiane  
 Divina Lemes Hamawaki  
 Ana Paula Oliveira de Nogueira  
 Valecia Martins de Oliveira

## REGISTRO:

33897

## MAIS INFORMACOES:

atendimento@intelecto.ufu.br  
 (34)3239-4977/(34)3239-4978

## REGIÃO DE ADAPTAÇÃO (cadastradas após 31/12/2011)

GO - 401  
 GO - 303  
 MG - 303  
 MT - 401  
 MT - 402  
 SP - 302



### UFUS 7401

Grupo de Maturação	7,5
Cor da Flor	Branco
Cor do Hilo	Marrom Claro
Pubescência	Marrom
Tipo de Crescimento	Semideterminado
Altura Planta (cm)	68
Época de Semeadura	20/10 a 10/12
Teor de óleo (%)	18,0
Teor de Proteína (%)	38,0
Região Recomendação	GO, MG, MT
População plantas	360.000 a 400.000
DFC	MS
Oídio	MR
Pratylenchus brachyurus	R
Ciclo - MG	110 dias
Potencial Produtivo (sc/ha)	72