

**PRODUTOS AVALIADOS**

<b>Requerente</b>	<b>Processo</b>
Globalyeast JV CO Brasil S.A	01250.011074/2018- 20
Globalyeast JV CO Brasil S.A	01250.011076/2018- 19
Ourofino	01250.017539/2018-56
Agro Partners Consulting	01250.045811/2018-98
Lallemand Brasil Ltda.	01250.014824/2018-15
Du Pont do Brasil	01250.033737/2018-67
AquaBounty Technologies	01250.012915/2019-05
Forest	01200.700832/2016-10
Lallemand Brasil Ltda.	01250.008028/2019-24
Lallemand Brasil Ltda.	01250.008066/2019-87
Lallemand Brasil Ltda.	01250.006695/2020-14
Lallemand Brasil Ltda.	01245.003067/2020-48
Tevah Consultoria Regulatória	01250.020346/2020-05
Evolutta Agro Biotecnologia Ltda	01245.003068/2020-92
Pivot Bio	01250.010577/2020-01
Pivot Bio	01250.010588/2020-82
YesSinergy Agroindustrial Ltda	01245.003594/2021-33
Acceligen do Brasil Biotecnologia e Pesquisa Científica Ltda	01245.006161/2021-30
Evolutta Agro Biotecnologia Ltda	01245.003068/2020-92
Lallemand Brasil LTDA	01245.012578/2021-31
Lallemand Brasil LTDA	01245.013009/2021-11
Embrapa Agroenergia	01245.019608/2021-31
Bioheuris	01245.013773/2021-89
BASF S.A	01245.009609/2020-96
Bayer S.A	01245.011273/2021-11
GDM Genética do Brasil S.A	01245.002127/2022-77
GDM Genética do Brasil S.A	01245.003707/2022-81
Evolutta Agro Biotecnologia Ltda.	01245.001465/2022-91
Mosaic Fertilizantes do Brasil Ltda	01245.021623/2021-49
Mosaic Fertilizantes do Brasil Ltda.	01245.021463/2021-38
Evolutta Agro Biotecnologia Ltda	01245.005857/2022-20
Tevah Consultoria Regulatória	01245.008112/2022-12
Embrapa Soja - Centro Nacional de Pesquisa de Soja	01245.009925/2022-20
Lallemand Soluções Biológicas Ltda.	01245.011947/2022-50
CJ do Brasil Indústria e Comércio de Produtos Alimentícios Ltda.	01245.013735/2022-15
Embrapa Agroenergia	01245.005737/2022-22
Evolutta Agro Biotecnologia LTDA	01245.005857/2022-20
Evolutta Agro Biotecnologia Ltda	01245.013958/2022-74
Tevah Consultoria Regulatória	01245.014231/2022-12
Evolutta Agro Biotecnologia Ltda	01245.017414/2022-81
SEMPRE AgTech	01245.020631/2022-59
Tevah Consultoria Regulatória	01245.022480/2022-73
Fermentec Ltda.	01245.002998/2023-71

Atualizado: 29/03/2023

**- Técnicas Inovac**

<b>Parecer</b>
5905/2018
5904/2018
6236/2018
6125/2018
6167/2018
6208/2018
6527/2019
6655/2019
6711/2019
6710/2019
7021/2020
7130/2020
7098/2020
7247/2020
7271/2020
7248/2020
7519/2021
7520/2021
7581/2021
7753/2021
7754/2021
7836/2021
7745/2021
7831/2021
7821/2021
7913/2022
8013/2022
8102/2022
8148/2022
8149/2022
8142/2022
8143/2022
8151/2022
8263/2022
8264/2022
8107/2022
8142/2022
8294/2022
8342/2022
8325/2022
8351/2023
8433/2023
8432/2023

## doras de Melhoria de Precisão - TIMPs

### Característica

Levedura para produção de bioetanol - linhagem Excellomol 4.0 Next
Levedura para produção de bioetanol - linhagem Excellomol 4.0
Cepa vacinal de parvovírus canino
Bovino sem chifres ( <b>Parecer Cancelado</b> )
Levedura para produção de etanol
Milho Ceroso
Tilápia com um fenótipo de maior rendimento de filé
Enquadramento legal de tecnologia para controle de mosquitos vetores
Linhagem melhorada para produção de etanol - linhagem melhorada M18447 de <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Linhagem melhorada
Linhagem melhorada para aumento de produção de etanol - levedura <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (M22993)
Linhagem melhorada para produção de etanol - linhagem melhorada M25319 de <i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Aditivo seco para ração e água destinado à criação de aves
Produto para pulverizações em lavouras
Produto inoculante para cultura do milho, visando a otimização do nitrogênio - Produto Kv 137-3933
Produto inoculante para cultura do milho, visando a otimização do nitrogênio - produto KV137-1034
Produção de etanol - <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CEPA YS2101
Produto Sêmen de touro para aumento da massa muscular por edição gênica do gene da Miostatina
Consulta Prévia sobre dsRNA para o silenciamento de genes de <i>Spodoptera frugiperda</i> e <i>Helicoverpa armigera</i>
Levedura para produção de etanol - levedura <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (M27892)
Linhagem para produção de etanol - <i>Saccharomyces cerevisiae</i> linhagem M28434.
Produção de etanol de 2ª geração (2G), ração animal e produção de compostos químicos de alto valor agregado
Consulta Prévia contém uma edição gênica para resistência a herbicidas do grupo ALS na soja
Microrganismo usado como condicionador de solo
Enquadramento Regulatório do ingrediente ativo para controle de nematoides
Consulta Prévia a respeito do Enquadramento Regulatório de soja - redução de rafinose
Consulta Prévia a respeito do Enquadramento Regulatório de soja com tolerância a seca
Enquadramento Regulatório para o controle de lagartas no milho
Consulta sobre o enquadramento regulatório - Produto BEC 176
Consulta sobre o enquadramento regulatório - produto BEC 177
Consulta Prévia do Enquadramento para controle de ferrugem asiática da soja
Consulta Prévia do Enquadramento Regulatório para ser aplicado como tratamento de sementes de milho no plantio
Carta Consulta sobre a possível qualificação regulatória de uma soja geneticamente editada pela tecnologia CRISPR/C
Levedura para produção de etanol - <i>Saccharomyces cerevisiae</i> linhagens M32292, M32376 e M32379
Microrganismo Geneticamente Modificado para utilização na fabricação de ração animal, principalmente aves e suínos
Consulta sobre o status regulatório de cana-de-açúcar editada para produção de etanol de 2ª geração
Consulta Prévia do Enquadramento Regulatório para controle de ferrugem asiática da soja
Consulta Prévia do Enquadramento Regulatório, pulverizável para controle de mosca-branca
Consulta Prévia do Enquadramento Regulatório de um inoculante em pó para uso no tratamento de sementes de milho
Consulta Prévia do Enquadramento Regulatório, pulverizável para o controle de percevejos
RNA fita dupla (dsRNA) para proteção de plantas de soja e milho contra percevejos.
aditivo seco para ração ou água para aves, composto por <i>Escherichia coli</i>
produção de etanol - levedura FT2728L

Ca, visando o silenciamento do gene da lectina (LE1)

DS

antes do plantio