PRODUTOS AVALIADOS

D 4.	D
Requerente	Processo
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	04045 000400/0000 70
	01245.022480/2022-73

Atualizado: 29/03/2023

- Técnicas Inova

Parecer
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 Melhoramento 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 (Parecer Cancelado)

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 Saccharomyces cerevisiae

Linhagem melhorada

Linhagem melhorada para aumento de produção de etanol - levedura Saccharomyces cerevisiae (M22993)

Linhagem melhorada para produção de etanol - linhagem melhorada M25319 de Saccharomyces cerevisiae

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 - Saccharomyces cerevisiae 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 Spodoptera frugiperda e Helicoverpa armigera

Levedura para produção de etanol - levedura Saccharomyces cerevisiae (M27892)

Linhagem para produção de etanol - Saccharomyces cerevisiae 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 - Saccharomyces cerevisiae linhagens M32292, M32376 e M32379

Microrganismo Geneticamente Modificado para utilização na fabricação de ração animal, principalmente aves e suínc

Consulta sobre o status regulatório de cana-de-açucar 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 Escherichia coli

produção de etanol - levedura FT2728L

Ca, visando o silenciamento do gene da lectina (LE1) s o antes do plantio	
)S	
	Ca, visando o silenciamento do gene da lectina (LE1)
) antes do plantio	DS
antes do plantio	
antes do plantio	
	antes do plantio