

Eucalipto, Pinus, Milho e Soja, Cevadinha (*Bromus catharticus*); Quebra-pedra (*Phyllanthus tenellus*); Mata-pasto (*Eupatorium maximilianii*); Erva-lanceta (*Solidago chilensis*); Trevo (*Trifolium repens*) nas culturas Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Maçã, Nectarina, Pêra, Pêssego, Uva, Pastagem, Soja, Cana-de-açúcar e Citros, Apaga- Capimoferecido (*Pennisetum setosum*); Carrapichão (*Xanthium strumarium*); Capim-massambará (*Sorghum halepense*); Arroz vermelho (*Oryza sativa*); Angiquinho (*Aeschynomene denticulate*) nas culturas Algodão, Arroz, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Pinus, Milho e Soja, Losnabranca (*Parthenium hysterophorus*) nas culturas Algodão, Arroz, Cana-de-açúcar, Eucalipto e Pinus, Losna-branca (*Parthenium hysterophorus*); Falsa-serralha (*Emilia sonchifolia*); Milheto (*Pennisetum americanum*) nas culturas Café, Citros, Milho, Soja e Trigo; Capimamargoso (*Digitaria insularis*); Capim-arroz (*Echinochloa crusgalli*); Capim-braquiária (*Brachiaria decumbens*); Capim-colonião (*Panicum maximum*); Buva (*Conyza bonariensis*); Capim-azedo (*Paspalum conjugatum*); Caruru-roxo (*Amaranthus hybridus*); Grama-batatais (*Paspalum notatum*); Grama-seda (*Cynodon dactylon*); Quebra-pedra (*Phyllanthus tenellus*); Mata-pasto (*Eupatorium maximilianii*) nas culturas Eucalipto e Pinus; inclusão da modalidade de aplicação em pó-emergência (dessecação das plantas daninhas antes do plantio direto) nas culturas Café, Citros e Cana-de-açúcar, no produto Tecnop Max 720 WG, registro nº 3621, conforme processo nº 21000.041836/2022-58, leia-se:...com a inclusão de culturas áreas de pouso, e inclusão de alvos biológicos Capim-oferecido (*Pennisetum setosum*); Carrapichão (*Xanthium strumarium*); Capim-massambará (*Sorghum halepense*); Arroz vermelho (*Oryza sativa*); Angiquinho (*Aeschynomene denticulate*) nas culturas Algodão, Arroz, Café, Cana-de-açúcar, Citros, Eucalipto, Pinus, Milho e Soja, Cevadinha (*Bromus catharticus*); Quebra-pedra (*Phyllanthus tenellus*); Mata-pasto (*Eupatorium maximilianii*); Ervalanceta (*Solidago chilensis*); Trevo (*Trifolium repens*) nas culturas Ameixa, Arroz, Banana, Cacau, Café, Maçã, Nectarina, Pêra, Pêssego, Uva, Pastagem, Soja, Cana-de-açúcar e Citros; Losna branca (*Parthenium hysterophorus*) nas culturas Algodão, Arroz, Cana-de-açúcar, Eucalipto e Pinus, Losna-branca (*Parthenium hysterophorus*); Falsa-serralha (*Emilia sonchifolia*); Milheto (*Pennisetum americanum*) nas culturas Café, Citros, Milho, Soja e Trigo; Capim amargoso (*Digitaria insularis*); Capim-arroz (*Echinochloa crusgalli*); Capim-braquiária (*Brachiaria decumbens*); Capim-colonião (*Panicum maximum*); Buva (*Conyza bonariensis*); Capim-azedo (*Paspalum conjugatum*); Caruru-roxo (*Amaranthus hybridus*); Grama-batatais (*Paspalum notatum*); Grama-seda (*Cynodon dactylon*); Quebra-pedra (*Phyllanthus tenellus*); Mata-pasto (*Eupatorium maximilianii*) nas culturas Eucalipto e Pinus; inclusão da modalidade de aplicação em pós-emergência na capina química nas culturas Café, Citros e Cana-de-açúcar para os alvos Amendoim-bravo (*Euphorbia heterophylla*); Angiquinho (*Aeschynomene denticulate*); Capim-oferecido (*Pennisetum setosum*); Carrapichão (*Xanthium strumarium*); Capim-massambará (*Sorghum halepense*); Arroz vermelho (*Oryza sativa*); Picão-preto (*Bidens pilosa*); Beldroega (*Portulaca oleracea*); Corda-de-violão (*Ipomoea grandifolia*); Guanxuma (*Sida rhombifolia*); Losna-branca (*Parthenium hysterophorus*); Grama-seda (*Cynodon dactylon*); Capim-marmelada (*Brachiaria plantaginea*); Capimcolchão (*Digitaria horizontalis*); Capim-carrapicho (*Cenchrus echinatus*); Capim-pé-degalinha (*Eleusine indica*); Capim-arroz (*Echinochloa crusgalli*); Capim-braquiária (*Brachiaria decumbens*); Capim-colonião (*Panicum maximum*); Capim-amargoso (*Digitaria insularis*); dessecação das plantas daninhas antes do plantio direto nas culturas de milho e soja para os alvos Milheto (*Pennisetum americanum*); Falsa-serralha (*Emilia sonchifolia*); Losna-branca (*Parthenium hysterophorus*) no produto Tecnop Max 720 WG, registro nº 3621, conforme processo nº 21000.041836/2022-58.

No DOU de 11 de outubro de 2023, em Ato nº 46, Seção 1, item 271, onde se lê: ...inclusão dos formuladores Meghmani Organics Limited, endereço Plot No. 22/2, (Phase IV) G.I.D.C. Industrial Estate, Panoli-394116, Tal: Ankleshwar, Dist: Bharuch, Gujarat Índia, Tagros Chemicals India Private Limited, endereço A-3/2 & 3/3 Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam Cuddalore 607 005, Tamilnadu, Índia, Fersol Indústria e Comércio S.A. - Mainrique/SP, no produto Blade, registro nº 38117, conforme processo nº 21000.068727/2023-69, leia-se: ...inclusão dos formuladores Meghmani Organics Limited, endereço Plot No. 22/2, (Phase-IV) G.I.D.C. Industrial Estate, Panoli-394116, Tal: Ankleshwar, Dist: Bharuch, Gujarat Índia, Tagros Chemicals India Private Limited, endereço A-3/2 & 3/3 Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam Cuddalore 607 005, Tamilnadu, Índia, Fersol Indústria e Comércio S.A. - Mainrique/SP, e a empresa Arcad Industrialização Química Ltda. - Paulínia/SP como manipuladora no produto Blade, registro nº 38117, conforme processo nº 21000.068727/2023-69.

No DOU de 26 de outubro de 2023, em Ato nº 47, Seção 1, item 5, onde se lê: ...Nigbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd., endereço Tow, leia-se: ...Ningbo Sunjoy Agrosience Co. Ltd., endereço Qiaogou Town.

No DOU de 26 de outubro de 2023, em Ato nº 47, Seção 1, item 62, onde se lê: ...processo nº 21000.076629/2023-84, leia-se: ...processo nº 21000.076929/2023-84.

No DOU de 09 de novembro de 2023, em Ato nº 49, Seção 1, itens 138 e 101, onde se lê: ...Indoxacarb 15 SC e Lyra, leia-se: ...Indoxacarb 15 SC Gharda e Lyra; onde se lê: ...Clorpirifos 48 EC Gharda, leia-se: ...Clorpirifos 48 EC Gharda.

No DOU de 09 de novembro de 2023, em Ato nº 49, Seção 1, item 46, onde se lê: ...processo nº 20152.021517/2023-00, leia-se: ...processo nº 21052.021517/2023-00.

## Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação

### CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO

#### DIRETORIA DE COOPERAÇÃO INSTITUCIONAL, INTERNACIONAL E INOVAÇÃO

DESPACHOS DE 24 DE NOVEMBRO DE 2023

O Diretor Substituto de Cooperação Institucional, Internacional e Inovação, no uso de suas atribuições legais, de acordo com a Lei nº 8.010/1990, torna público a 821ª RELAÇÃO DE REVALIDAÇÃO DE CREDENCIAMENTO - Portal GOV.BR

ENTIDADE	CREENCIAMENTO/CNPJ	VIGÊNCIA
Fundação Parque Tecnológico Itaipu - Brasil	900.1057/2008	24/11/2028
Instituto Paulista de Estudos e Pesquisas em Oftalmologia - IPEPO	900.1164/2012	24/11/2028
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte (IFRN)	900.1162/2012	24/11/2028
Instituto Mato-Grossense do Algodão	900.1073/2008	24/11/2028
Fundação Universidade do Estado de Mato Grosso	900.0616/1994	24/11/2028
Fundação Arnaldo Vieira de Carvalho/Fac.de Ciências Médicas da Santa Casa de SP	900.0456/1993	24/11/2028
Instituto de Tecnologia do Paraná - TECPAR	900.0053/1990	24/11/2028
Fundação Educacional de Criciúma/Universidade do Extremo Sul Catarinense	900.0349/1992	24/11/2028
Fundação de Apoio à Pesquisa e Desenvolvimento Agropecuário Edmundo Gastal - FAPEG	900.1221/2014	24/11/2028
Fundação para o Incremento da Pesquisa e do Aperfeiçoamento Industrial - FIPAI	900.0466/1993	24/11/2028

O Diretor Substituto de Cooperação Institucional, Internacional e Inovação, no uso de suas atribuições legais, de acordo com a Lei nº 8.010/1990, torna público a 514ª RELAÇÃO DE CREDENCIAMENTO- Portal GOV.BR

ENTIDADE	CREENCIAMENTO/CNPJ	VIGÊNCIA
Fundação de Apoio a Educação e ao Desenvolvimento Tecnológico do Rio Grande do Norte	02.852.277/0001-78	24/11/2028

O Diretor Substituto de Cooperação Institucional, Internacional e Inovação, no uso de suas atribuições legais, de acordo com a Lei nº 8.032/1990 e Resolução Normativa CNPq nº 41/2018, torna público a 28ª RELAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE EMPRESAS para importação para pesquisa - Portal GOV.BR

ENTIDADE	CREENCIAMENTO/CNPJ	VIGÊNCIA
CYTIVA DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA BIOTECNO	55.487.029/0001-31	24/11/2028

MÁRCIO RAMOS DE OLIVEIRA



# INLABS

O Diário Oficial da União em dados abertos

Acesse [inlabs.in.gov.br](http://inlabs.in.gov.br) e obtenha:

- Edições diárias do DOU em formato de dados abertos (XML)
- Edições diárias do DOU em formato PDF certificado
- Scripts para automatização de downloads
- Dicionário de dados

**Diário Oficial da União Digital**  
Cada vez mais universal e tecnológico

