

PODER LEGISLATIVO



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO PARANÁ

PROJETO DE LEI

Nº 358/2025

AUTORES: DEPUTADO ARILSON CHIORATO, DEPUTADO ALEXANDRE CURI

EMENTA:

CONCEDE O TÍTULO DE CIDADÃ HONORÁRIO DO ESTADO DO PARANÁ À SENHORA DOUTORA MARIANGELA HUNGRIA DA CUNHA.



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO PARANÁ

Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury

Pc Nossa Senhora De Salete SN - Bairro Centro Cívico - CEP 80530911 - Curitiba - PR - <https://www.assembleia.pr.leg.br>

PROJETO DE LEI ORDINÁRIA Nº 358/2025

Projeto de Lei

Concede o Título de Cidadã Honorário do Estado do Paraná à Senhora Doutora Mariangela Hungria da Cunha.

Art. 1º Concede o Título de Cidadã Honorária do Estado do Paraná à Senhora Doutora Mariangela Hungria da Cunha.

Art. 2º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Arilson Chiorato

Deputado Estadual

Justificativa

O título de Cidadão Honorário ou de Cidadão Benemérito será concedido à pessoa com reputação ilibada e conduta pessoal e profissional irrepreensíveis que tenha prestado relevantes serviços de abrangência estadual e de contribuição significativa para todo Estado do Paraná e que satisfaça condições estabelecidas na Lei 13.115, de 2001, como a contribuição ao desenvolvimento das ciências, biografia com registro de postura ética e respeitosa aos postulados democráticos e das institucionais nacionais, notório conhecimento e saber na área de atuação, publicações de abrangência estadual (em periódicos, jornais, revistas ou outros meios de comunicação), nos termos do art. 1º, I, III, I e V da norma estadual.

Justifica-se a propositura desta homenagem, visto que possui:

1. Pesquisas de sua autoria e coordenação no área da agronomia e do melhoramento de solos, com produção de resultados, sendo pesquisadora do CNPq desde 1992;



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO PARANÁ

Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury

Pc Nossa Senhora De Salete SN - Bairro Centro Cívico - CEP 80530911 - Curitiba - PR - <https://www.assembleia.pr.leg.br>

2. Reconhecimento em sua área, com respeito às políticas públicas e à ciência[1];
3. Notório conhecimento, inclusive premiada com o *World Food Prize*, o prêmio mundial da alimentação, neste ano de 2025;
4. Autoria de inúmeras publicações na sua área de atuação[2],

A Cientista é natural de Itapetininga, São Paulo, porém, sua brilhante trajetória profissional se desenvolveu no Paraná, sobretudo na Universidade Estadual de Londrina, e na sede londrinense da Embrapa Soja, donde seus estudos foram aprofundados e desde há muito tempo repercutem em todo o mundo, assim, pode ser agraciada com título de Cidadã Honorária, nos termos do art. 1º, §1º, da Lei 13.115, de 2001.

A Homenageada não encontra restrições previstas no art. 1º-A da Lei, para a concessão de título de cidadã honorária, pois não exerce mandato eletivo, nem possui condenação criminal transitada em julgado (certidão anexa).

Consoante reportagem publicada na Agência Estadual de Notícias, pode-se resumir a fantástica contribuição da Professora e Pesquisadora da Embrapa Soja de Londrina Dra. Mariangela Hungria da Cunha, para produção científica e para a produção agrícola e melhoramento dos solos:

“A engenheira agrônoma e pesquisadora do Novo Arranjo de Pesquisa e Inovação (NAPI) Taxonline, da Fundação Araucária, Mariangela Hungria, foi agraciada nesta terça-feira (12) com o Prêmio Mundial da Alimentação de 2025, o World Food Prize. Conhecido como o Nobel da Agricultura, o prêmio é uma valorização aos estudos da microbiologista no desenvolvimento de dezenas de tratamentos biológicos de sementes e de solos, que ajudam a planta a obter nutrientes por meio de bactérias do solo. Professora da Universidade Estadual de Londrina (UEL) nos cursos de pós-graduação em Microbiologia e Biotecnologia e na Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) do curso de Bioinformática, a cientista tem desenvolvido importantes estudos no NAPI Taxonline. Iniciativa da Fundação Araucária, o arranjo de pesquisa conta com vários projetos envolvendo as coleções biológicas, base para qualquer estudo em biodiversidade e aplicação biotecnológica. Além das pesquisas no Napi Taxonline, a cientista também coordena o projeto contemplado por meio do Programa de Apoio à Consolidação dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCT) no Paraná (Cooperação MCTI/CNPq/Capes/Fundação Araucária).

Sendo de relevância para a educação, a ciência e a tecnologia paranaenses, e pela importância de homenagear a cientista brasileira dissemina a educação superior e pesquisa científica em solo paranaense, solicitamos o apoio e a aprovação pelos Nobres Pares.

Atenciosamente,

Arilson Chiorato

Deputado Estadual



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO PARANÁ

Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury

Pc Nossa Senhora De Salete SN - Bairro Centro Cívico - CEP 80530911 - Curitiba - PR - <https://www.assembleia.pr.leg.br>

[1] Membro Titular da Academia Brasileira de Ciências (ABC) 2008) e da Academia Brasileira de Ciência Agronômica (ABCA) (2020). Título de Comendadora da Ordem Nacional do Mérito Científico da Presidência da República (2008) e na classe Grã-Cruz, área de Ciências Agrárias (2018). Troféu Glaci Zancan Mulheres de Ciência do Paraná (2009), Honorary Scientist Advisor on Agricultural Green Technology do Rural Development Administration (RDA, Coreia) (2009). Prêmio Frederico de Menezes Veiga, no tema de "A Agricultura na Economia de Baixa Emissão de Carbono" pelos trabalhos em fixação biológica do nitrogênio (2012), Prêmio Claudia Categoria Ciências (2015), Medalha de Mérito pelo CREA-PR (2018), Medalha de Mérito Nacional CONFEA/CREA (2018), Prêmio Antonio Carlos Moniz da Sociedade Brasileira de Ciência do Solo (2019), Lista Forbes de mulheres mais poderosas do Agro (2021), Prêmio TWAS (Third World Academy of Sciences)-Lenovo em Agricultura (2020), Lista dos cientistas mais influentes do mundo (Stanford) (2019, 2021), Personagem Soja Brasil do Canal Rural (2021), Membro da Academia Mundial de Ciências (2022).

[2] Tem mais de 500 artigos científicos, livros, capítulos de livros e publicações técnicas e mais de 600 resumos apresentados em congressos/reuniões/workshops nessas linhas de pesquisa e lançou mais de 20 tecnologias, incluindo estirpes de rizóbios para a cultura do feijoeiro, Azospirillum para milho, trigo, braquiárias, coinoculação de rizóbios e Azospirillum para soja e feijoeiro. Trabalha com várias parcerias privadas no desenvolvimento de novos inoculantes microbianos, com produtos registrados e comercializados. Já concluiu a orientação de mais de 100 alunos de pós-graduação e de mais de 100 outros tipos de orientação, confiro currículo *lattes* da homenageada.



DEPUTADO ARILSON CHIORATO

Documento assinado eletronicamente em 26/05/2025, às 11:31, conforme Ato da Comissão Executiva nº 2201/2019.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://consultas.assembleia.pr.leg.br/#/documento> informando o código verificador **358** e o código CRC **1E7C4F8F2B6B7DE**



Mariangela Hungria da Cunha

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1A

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7355162785040506>

ID Lattes: **7355162785040506**

Última atualização do currículo em 21/04/2025

Graduação em Engenharia Agrônoma, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ-USP) (1979), mestrado em Solos e Nutrição de Plantas (ESALQ-USP) (1981), doutorado em Agronomia (Ciência do Solo) pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ) (1985), pós-doutorado na Cornell University, (NY, USA) (1989), University of California (Davis, USA) (1991), Universidade de Sevilla (Sevilha, Espanha) (1998). Pesquisadora da Embrapa (1982) lotada na Embrapa Soja desde 1991. Professora da Universidade Estadual de Londrina (UEL), nos cursos de pós-graduação em Microbiologia e Biotecnologia e na UTFPR (Universidade Tecnológica Federal do Paraná), curso de Bioinformática. Experiência em Agronomia, com ênfase em Biotecnologia do Solo, principalmente nos seguintes temas: fixação biológica do nitrogênio; biodiversidade microbiana; taxonomia e filogenia de procariontes; ecologia microbiana; microbiologia do solo; bactérias promotoras do crescimento de plantas; fisiologia de plantas; produção de inoculantes; tecnologias de inoculação; ciências ômicas; coleções de culturas de microrganismos; bioindicadores de qualidade do solo. Tem mais de 500 artigos científicos, livros, capítulos de livros e publicações técnicas e mais de 600 resumos apresentados em congressos/reuniões/workshops nessas linhas de pesquisa e lançou mais de 20 tecnologias, incluindo estirpes de rizóbios para a cultura do feijoeiro, Azospirillum para milho, trigo, braquiárias, coinoculação de rizóbios e Azospirillum para soja e feijoeiro. Trabalha com várias parcerias privadas no desenvolvimento de novos inoculantes microbianos, com produtos registrados e comercializados. Já concluiu a orientação de mais de 100 alunos de pós-graduação e de mais de 100 outros tipos de orientação. Foi presidente da Sociedade Brasileira de Ciência do Solo (2001- 2003), participa de comitê editorial e é revisora de mais de 20 revistas nacionais e internacionais. Representante da área ambiental e do solo da Sociedade Brasileira de Microbiologia por 20 anos e em redes de biofertilizantes Ibero-Americanas. Vice-presidente e presidente da RELARE (Reunião da Rede de Laboratórios para a Recomendação, Padronização e Difusão de Tecnologia de Inoculantes Microbianos de Interesse Agrícola), 2010-2016. Participante do comitê coordenador de projetos da Fundação Bill Melinda Gates, projetos N2Africa e Human Capacity Building, bem como de projetos com a Argentina, México e Peru e tem projetos em colaboração com a Espanha, Austrália e França. É pesquisadora do CNPq desde 1992, 1A desde 1998. Membro Titular da Academia Brasileira de Ciências (ABC) 2008 e da Academia Brasileira de Ciência Agrônoma (ABCA) (2020). Título de Comendadora da Ordem Nacional do Mérito Científico da Presidência da República (2008) e na classe Grã-Cruz, área de Ciências Agrárias (2018). Troféu Glaci Zancan Mulheres de Ciência do Paraná (2009), Honorary Scientist Advisor on Agricultural Green Technology do Rural Development Administration (RDA, Coreia) (2009). Prêmio Frederico de Menezes Veiga, no tema de "A Agricultura na Economia de Baixa Emissão de Carbono" pelos trabalhos em fixação biológica do nitrogênio (2012), Prêmio Claudia Categoria Ciências (2015), Medalha de Mérito pelo CREA-PR (2018), Medalha de Mérito Nacional CONFEA/CREA (2018), Prêmio Antonio Carlos Moniz da Sociedade Brasileira de Ciência do Solo (2019), Lista Forbes de mulheres mais poderosas do Agro (2021), Prêmio TWAS (Third World Academy of Sciences)-Lenovo em Agricultura (2020), Lista dos cientistas mais influentes do mundo (Stanford) (2019, 2021), Personagem Soja Brasil do Canal Rural (2021), Membro da Academia Mundial de Ciências (2022), #1 Agronomia-Brasil (Research.com) (2022). h=64 (Web of Sciences), h=96 (Google Scholar), h=66 Scopus, h=86 (ResearchGate). **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Mariangela Hungria da Cunha

Nome em citações bibliográficas

HUNGRIA, M.;Hungria, Mariangela;Mariangela Hungria;M. Hungria;Hungria, M;Hungria M;M Hungria;MARIANGELA, HUNGRIA;HUNGRIÁ, MARIANGELA

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/7355162785040506>

Orcid iD

 <https://orcid.org/0000-0002-5132-8685>

País de Nacionalidade

Brasil

Endereço

Endereço Profissional

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Centro Nac
Pesq Agrobiologia, Embrapa Cnpsoja, Centro Nacional de
Pesquisa de Soja.
Caixa Postal 231

Formação acadêmica/titulação

1982 - 1985

Doutorado em Agronomia (Ciências do Solo).
Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ,
Brasil.
Título: Fisiologia da Fixação Biológica do Nitrogênio em
Phaseolus vulgaris L., Ano de obtenção: 1985.
Orientador: Maria Cristina Prata Neves.
Bolsista do(a): Empresa Brasileira de Pesquisa
Agropecuária Centro Nac Pesq Agrobiologia, EMBRAPA,
Brasil.
Palavras-chave: Nodulos; Rhizobium phaseoli; Fisiologia de
plantas; Fixação biológica do nitrogênio; Phaseolus
vulgaris; Feijão.
Grande área: Ciências Agrárias
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia /
Subárea: Biologia e Fisiologia dos Microorganismos.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia /
Subárea: Biologia e Fisiologia dos Microorganismos /
Especialidade: Bacteriologia.
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A
Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O
Desenvolvimento Sustentado; Produção Vegetal; Produtos
e Processos Biotecnológicos Vinculados A Agricultura.

1980 - 1981

Mestrado em Solos e Nutrição de Plantas.
Usp Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, USP-
ESALQ, Brasil.
Título: Eficiência da Fixação Biológica do Nitrogênio x
Evolução do H₂ x Respiração dos Nódulos do Feijoeiro
(Phaseolus vulgaris L.), Ano de Obtenção: 1981.
Orientador: Aláides Puppim Ruschel.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado
de São Paulo, FAPESP, Brasil.
Palavras-chave: Fixação Biológica do Nitrogênio; Evolução
do H₂; Feijão; Phaseolus vulgaris; Nodulação; Respiração.
Grande área: Ciências Agrárias
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia /
Subárea: Biologia e Fisiologia dos Microorganismos.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia /
Subárea: Biologia e Fisiologia dos Microorganismos /
Especialidade: Bacteriologia.
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A
Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O
Desenvolvimento Sustentado; Produção Vegetal; Produtos
e Processos Biotecnológicos Vinculados A Agricultura.

2002 - 2002

Aperfeiçoamento em Bioinformática.
Laboratório Nacional de Computação Científica, LNCC,
Brasil. Ano de finalização: 2002.
Orientador: Dra Ana Tereza Vasconcelos.

2000 - 2000

Aperfeiçoamento em Balanço de Nitrogênio.
Dpto Of Agroenvironmental Sciences, DAS, Japão. Ano de
finalização: 2000.
Orientador: Dr Joji Arijara.

1996 - 1996

Aperfeiçoamento em Bioquímica e Genética de Rhizobium/
Bradyrhizobium. (Carga Horária: 80h).
Universidad de Sevilla, UNISEV, Espanha. Ano de
finalização: 1996.
Orientador: Dr Manuel Megías Guijo.

1996 - 1996

Aperfeiçoamento em Bioquímica e Genética de Rhizobium
e Bradyrhizobium. (Carga Horária: 72h).
Embrapa Centro Nacional de Pesquisa de Soja, EMBRAPA
CNPSo, Brasil. Ano de finalização: 1996.
Orientador: Dr Manuel Megías Guijo.

1996 - 1996

Aperfeiçoamento em Genética de Bradyrhizobium.
Knoxville, KNOXVILLE, Estados Unidos. Ano de finalização:
1996.
Orientador: Dr Gary Stacey.

1994 - 1994

Aperfeiçoamento em Genética de Rhizobium.
Embrapa Centro Nacional de Pesquisa de Soja, EMBRAPA
CNPQ, Brasil. Ano de finalização: 1994.
Orientador: Dr Leif Skot.

1994 - 1994

Aperfeiçoamento em Biomassa Microbiana.
Embrapa Centro Nacional de Pesquisa de Soja, EMBRAPA
CNPQ, Brasil. Ano de finalização: 1994.
Orientador: Dr David Wardle - AgResearch, New Zealand.

1989 - 1989

Aperfeiçoamento em Genética de Rhizobium.
University of Wisconsin - Madison, WISC, Estados Unidos.
Ano de finalização: 1989.
Orientador: Dra Jo Handelsman.

1986 - 1986

Aperfeiçoamento em Enzimas de Assimilação do
Nitrogênio.
Rothamsted Experimental Station, ROTHAMSTED,
Inglaterra. Ano de finalização: 1986.
Orientador: Dr Roger Wallsgrove.

1983 - 1986

Aperfeiçoamento em Fixação Biológica do N₂ Com
Bactérias Associativas.
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Ano
de finalização: 1986.
Orientador: Dra Johanna Döbereiner - EMBRAPA, CNPAB.

1985 - 1985

Aperfeiçoamento em Anatomia dos Nódulos.
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Ano
de finalização: 1985.
Orientador: Dra Joan Sutherland - The University of
Dundee, UK.

1983 - 1985

Aperfeiçoamento em Balanço de N, Mineralização e
Desnitrificação.
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Ano
de finalização: 1985.
Orientador: Dr Robert M. Boddey - EMBRAPA, CNPAB.

1982 - 1984

Aperfeiçoamento em Fisiologia da Fixação Biológica do
Nitrogênio.
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Ano
de finalização: 1984.
Orientador: Dra Janet I. Sprent - The University of
Dundee, UK.

1983 - 1983

Aperfeiçoamento em Fisiologia da Fixação Biológica do
Nitrogênio.
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Ano
de finalização: 1983.
Orientador: Dr Richard J. Thomas - The University of
Dundee, UK.

1983 - 1983

Aperfeiçoamento em Genética de Azospirillum.
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Ano
de finalização: 1983.
Orientador: Dr Fernando Bastarrachea -
Inst. Investig. Biomédicas, México.

1982 - 1982

Aperfeiçoamento em Ecologia do Rhizobium.
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Ano de finalização: 1982.
Orientador: Dr Caio Vidor - UFRS, RS.

1980 - 1980

Aperfeiçoamento em Fisiologia da Fixação Biológica do Nitrogênio.
Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil. Ano de finalização: 1980.
Orientador: Dr Franklin R. Minchin - The University of Reading, UK.

1976 - 1979

Graduação em Engenharia Agronomica.
USP - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, USP-ESALQ, Brasil.

Pós-doutorado

1997 - 1998

Pós-Doutorado.
Universidad de Sevilla - Facultad de Farmacia, UNIV. SEVILLA, Espanha.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Grande área: Ciências Agrárias
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Biologia e Fisiologia dos Microorganismos.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Biologia e Fisiologia dos Microorganismos / Especialidade: Bacteriologia.

1989 - 1991

Pós-Doutorado.
University of California - Davis, UCDAVIS, Estados Unidos.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Grande área: Ciências Agrárias
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Biologia e Fisiologia dos Microorganismos.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Biologia e Fisiologia dos Microorganismos / Especialidade: Bacteriologia.

1988 - 1989

Pós-Doutorado.
Cornell University, CORNELL, Estados Unidos.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Grande área: Ciências Agrárias
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia / Subárea: Biologia e Fisiologia dos Microorganismos.

Formação Complementar

2011 - 2011

Interpretação da Norma ISO 17025. (Carga horária: 16h).
Embrapa - Centro Nacional de Pesquisa de Soja, CNPSOJA, Brasil.

2010 - 2010

Curso de Imersão em Inglês. (Carga horária: 45h).
College Language Center, COLLEGE, Brasil.

2010 - 2010

I Taller Iberoamericano Para la Creación de Redes. (Carga horária: 16h).
Asociación Argentina de Microbiología, AAM, Argentina.

2010 - 2010

Curso de Interpretação das normas BPL. (Carga horária: 24h).
GESTÃO Consultoria e Treinamento, GESTÃO, Brasil.

2010 - 2010

de Capacitação em Auditores Internos da Qualidade.
(Carga horária: 24h).
GESTÃO Consultoria e Treinamento, GESTÃO, Brasil.

2006 - 2006

Eletroforese bidimensional como ferramenta proteôm.
(Carga horária: 30h).
Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná, IDR-Paraná,
Brasil.

2006 - 2006

Formação de Auditor Interno Em BPL NBR ISO 19011.
(Carga horária: 24h).
EVIDÊNCIA - Evidência Consultoria e Treinamento Ltda,
EVIDÊNCIA, Brasil.

2006 - 2006

Bioinformática aplicada à anotação de genomas. (Carga
horária: 40h).
Embrapa - Centro Nacional de Pesquisa de Soja, CNPSOJA,
Brasil.

2006 - 2006

Comparative microbial genomics and taxonomy. (Carga
horária: 30h).
Laboratório Nacional de Computação Científica, LNCC,
Brasil.

2005 - 2005

Implantação das Boas Práticas de Laboratório. (Carga
horária: 24h).
Evidência Consultoria e Treinamento Ltda, EVIDÊNCIA,
Brasil.

2002 - 2002

Introdução à Programação Aplicada à Bioinformática.
(Carga horária: 40h).
Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.

2001 - 2001

La Genética Molecular de Los Rizobios.
Embrapa Centro Nacional de Pesquisa de Soja, EMBRAPA
CNPSO, Brasil.

2000 - 2000

Aflp Para Seqüenciador.
Embrapa Centro Nacional de Pesquisa de Soja, EMBRAPA
CNPSO, Brasil.

1998 - 1998

Utilização de Seqüenciadores Genéticos.
Embrapa Centro Nacional de Pesquisa de Soja, EMBRAPA
CNPSO, Brasil.

1995 - 1995

Filogenia Genética.
Embrapa Centro Nacional de Pesquisa de Soja, EMBRAPA
CNPSO, Brasil.

1994 - 1994

Sínt.e Aplic. Oligonucl e Anál Via Rapd Em Plantas.
Centro de Energia Nuclear na Agricultura, CENA, Brasil.

1993 - 1993

RMN na Elucidação Estrut. de Subst. Orgân.. (Carga horária: 21h).
Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.

1992 - 1992

Curso de Microscopia.
Embrapa Centro Nacional de Pesquisa de Soja, EMBRAPA CNPSO, Brasil.

1992 - 1992

Curso de Noções de Imunologia e Técnicas Sorológicas.
Embrapa Centro Nacional de Pesquisa de Soja, EMBRAPA CNPSO, Brasil.

1990 - 1990

Manipulação de Dna.
University of California - Davis, UCDAVIS, Estados Unidos.

1990 - 1990

Seminário de Radioisótopos.
University of California - Davis, UCDAVIS, Estados Unidos.

1988 - 1988

Curso Básico de Radioisótopos e Material de Segura.
Cornell University, CORNELL, Estados Unidos.

Atuação Profissional

Embrapa - Centro Nacional de Pesquisa de Soja, CNPSOJA, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Soytech Seeds Pesquisa em Soja, STS, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2012

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Paranaense, UNIPAR, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2015

Vínculo: Professora Colaboradora, Enquadramento
Funcional: Professora Colaboradora de Pós-Graduação,
Carga horária: 2

Instituto de Desenvolvimento Rural do Paraná, IDR-Paraná, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - 2006

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - Atual

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professora Credenciada de Pós-Graduação, Carga horária: 5

Outras informações

Professora cadastrada e orientadora do Mestrado em Biotecnologia

Vínculo institucional

1991 - Atual

Vínculo: Professor colaborador, Enquadramento Funcional: Professora Credenciada de Pós-Graduação, Carga horária: 5

Outras informações

Pós-graduação em Microbiologia do Solo - Mestrado e Doutorado

Vínculo institucional

1995 - 1998

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professora Credenciada de Pós-Graduação

Outras informações

Professora cadastrada e orientadora do mestrado em Agronomia

Atividades

3/1999 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Biológicas, Departamento de Genética.

Linhas de pesquisa
Genética de bactérias
Evolução e taxonomia de bactérias
Bioquímica de microrganismos
Ecologia microbiana
Fisiologia de bactérias

3/1999 - Atual

Ensino, Genética e Biologia Molecular, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Orientadora cadastrada

10/1991 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Biológicas,
Departamento de Microbiologia.

Linhas de pesquisa
Genética de Rhizobium e Bradyrhizobium
Fixação biológica do nitrogênio
Biodiversidade de bactérias diazotróficas

10/1991 - Atual

Ensino, Microbiologia, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Microbiologia do solo

12/1995 - 12/1998

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Agrárias,
Departamento de Agronomia.

Linhas de pesquisa
Fertilidade do solo
Inoculantes e inoculação

12/1995 - 12/1998

Ensino, Agronomia, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Orientadora cadastrada

Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, UFRRJ, Brasil.

Vínculo institucional

1984 - 1988

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional:
PROFESSORA CADASTRADA

Atividades

06/1984 - 04/1988

Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de Agronomia,
Departamento de Solos.

Linhas de pesquisa
Fisiologia de leguminosas noduladas
Fixação biológica do nitrogênio

08/1983 - 12/1987

Ensino, Agronomia (Ciências do Solo), Nível: Pós-Graduação

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

Vínculo institucional

1982 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional: PESQUISADORA III,
Carga horária: 40

Outras informações

Centro Nacional de Pesquisa em Agrobiologia até 1991 e
Centro Nacional de Pesquisa de Soja de 1991 até o
presente momento

Atividades

07/1991 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro Nacional de Pesquisa
de Soja.

Linhas de pesquisa
Fisiologia e bioquímica de microrganismos
Fisiologia de leguminosas noduladas
Taxonomia de bactérias diazotróficas e promotoras do
crescimento de plantas
Genética de microrganismos
Ecologia de microrganismos do solo
Genoma de microrganismos
Inoculantes e inoculação

12/1982 - 07/1991

Pesquisa e desenvolvimento, Centro Nacional de Pesquisa
de Agrobiologia.

Linhas de pesquisa
Fisiologia de plantas sob estresse ambiental
Fisiologia de bactérias
Balanço de nitrogênio na planta
Microbiologia do Solo
Fixação biológica do nitrogênio

Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

Vínculo institucional

1995 - 2008

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional:
Colaborador

Outras informações

Participação no projeto PRONEX, grupo de excelência em
Fixação Biológica do Nitrogênio, com o Dr. Fábio de
Oliveira Pedrosa, no Departamento de Bioquímica,
participação nos projetos GENOPAR, PROTEOPAR e
Instituto do Milênio

Atividades

12/1996 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Setor de Ciências Biológicas,
Departamento de Bioquímica.

Linhas de pesquisa
Participação nos projetos PRONEX, GENOPAR, PROTEOPAR
e Instituto do Milênio. Coordenação Prof. Fábio de Oliveira
Pedrosa

06/1996 - 05/2005

Pesquisa e desenvolvimento, Setor de Ciências Biológicas,
Departamento de Genética.

Linhas de pesquisa
Fixação biológica do nitrogênio

01/1995 - 05/2005

Ensino, Genética, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
PROFESSORA CADASTRADA E ORIENTADORA

Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, SBCS, Brasil.

Vínculo institucional

2001 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional:
Colaborador, Carga horária: 1

Atividades

12/2005 - Atual

Direção e administração, Sociedade Brasileira de Ciência
do Solo.

Cargo ou função
Coordenadora da Comissão Especializada III: B.

7/2003 - 7/2005

Direção e administração, Sociedade Brasileira de Ciência
do Solo.

Cargo ou função
Membro do conselho.

7/2001 - 7/2003

Direção e administração, Sociedade Brasileira de Ciência
do Solo.

Cargo ou função
Presidente da Sociedade Brasileira de Ciência do Solo.

Universidade Tecnológica Federal do Paraná, UTFPR, Brasil.



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DA 4ª REGIÃO
CERTIDÃO JUDICIAL CRIMINAL NEGATIVA

15665279

CERTIFICAMOS, na forma da lei, que, consultando os sistemas processuais abaixo indicados, **NÃO CONSTAM**, até a presente data e hora, PROCESSOS de classes CRIMINAIS contra:

MARIANGELA HUNGRIA DA CUNHA

OU

CPF n. 964.536.998/34

Certidão emitida em: 26/05/2025 às 09:56:00 (data e hora de Brasília)

Observações:

a) A autenticidade desta certidão poderá ser verificada, no prazo de 90 (noventa) dias, por qualquer interessado no site do TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 4ª REGIÃO endereço <http://www.trf4.jus.br/autenticidade>, por meio do código de validação abaixo;

b) A pesquisa realizada com base no CPF informado abrange processos em que o titular ou seu eventual espólio figure como parte;

c) Nos casos do § 1º do art. 4º da Resolução n. 680/2020 (CPF não informado), o nome indicado para a consulta será de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e destinatário;

d) Certidão expedida gratuitamente e nos termos da Resolução CNJ n. 121/2010 e da Resolução CJF n. 680/2020;

e) Certidão emitida em consulta às seguintes bases de dados (data e hora de Brasília):

Tribunal Regional Federal da 4ª Região (Processo Eletrônico) até 25/05/2025 às 22:00

Tribunal Regional Federal da 4ª Região (Processo Papel) até 25/05/2025 às 22:00

JF Paraná (Processo Eletrônico) até 25/05/2025 às 22:00

JF Paraná (Processo Papel) até 26/05/2025 às 00:30

JF Rio Grande do Sul (Processo Eletrônico) até 26/05/2025 às 03:10

JF Rio Grande do Sul (Processo Papel) até 25/05/2025 às 20:00

JF Santa Catarina (Processo Eletrônico) até 24/05/2025 às 22:30

JF Santa Catarina (Processo Papel) até 25/05/2025 às 23:30

SEEU até 26/05/2025 às 09:56:00

f) Certidão unificada do 1º e 2º graus da Justiça Federal da 4ª Região.

NÚMERO DE CONTROLE: 15665279

CÓDIGO DE VALIDAÇÃO: 1572949892





PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DA 4ª REGIÃO
CERTIDÃO JUDICIAL PARA FINS ELEITORAIS

15666490

CERTIFICAMOS, na forma da lei, que, consultando os sistemas processuais abaixo indicados, **NÃO CONSTAM**, até a presente data e hora, **PROCESSOS** com potencial de gerar inelegibilidade contra:

MARIANGELA HUNGRIA DA CUNHA

OU

CPF n. 964.536.998/34

Certidão emitida em: 26/05/2025 às 10:45:51 (data e hora de Brasília)

Observações:

a) A autenticidade desta certidão poderá ser verificada, no prazo de 90 (noventa) dias, por qualquer interessado no site do TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 4ª REGIÃO endereço <http://www.trf4.jus.br/autenticidade>, por meio do código de validação abaixo;

b) A pesquisa realizada com base no CPF informado abrange processos em que o titular ou seu eventual espólio figure como parte;

c) Nos casos do § 1º do art. 4º da Resolução n. 680/2020 (CPF não informado), o nome indicado para a consulta será de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e destinatário;

d) Certidão expedida gratuitamente e nos termos da Resolução CNJ n. 121/2010 e da Resolução CJF n. 680/2020;

e) Certidão emitida em consulta às seguintes bases de dados (data e hora de Brasília):

Tribunal Regional Federal da 4ª Região (Processo Eletrônico) até 25/05/2025 às 22:00

Tribunal Regional Federal da 4ª Região (Processo Papel) até 25/05/2025 às 22:00

JF Paraná (Processo Eletrônico) até 25/05/2025 às 22:00

JF Paraná (Processo Papel) até 26/05/2025 às 00:30

JF Rio Grande do Sul (Processo Eletrônico) até 26/05/2025 às 03:10

JF Rio Grande do Sul (Processo Papel) até 25/05/2025 às 20:00

JF Santa Catarina (Processo Eletrônico) até 24/05/2025 às 22:30

JF Santa Catarina (Processo Papel) até 25/05/2025 às 23:30

SEEU até 26/05/2025 às 10:45:51

f) Certidão unificada do 1º e 2º grau da Justiça Federal da 4ª Região.

NÚMERO DE CONTROLE: 15666490

CÓDIGO DE VALIDAÇÃO: 4094442505





PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DA 4ª REGIÃO
CERTIDÃO JUDICIAL CÍVEL

15666438

CERTIFICAMOS, na forma da lei, que, consultando os sistemas processuais abaixo indicados, **NÃO CONSTAM**, até a presente data e hora, **PROCESSOS** de classes CÍVEIS em tramitação contra:

MARIANGELA HUNGRIA DA CUNHA

OU

CPF n. 964.536.998/34

Certidão emitida em: 26/05/2025 às 10:44:05 (data e hora de Brasília)

Observações:

a) A autenticidade desta certidão poderá ser verificada, no prazo de 90 (noventa) dias, por qualquer interessado no site do TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 4ª REGIÃO endereço <http://www.trf4.jus.br/autenticidade>, por meio do código de validação abaixo;

b) A pesquisa realizada com base no CPF informado abrange processos em que o titular ou seu eventual espólio figure como parte;

c) Nos casos do § 1º do art. 4º da Resolução n. 680/2020 (CPF não informado), o nome indicado para a consulta será de responsabilidade do solicitante da certidão, devendo a titularidade ser conferida pelo interessado e destinatário;

d) Certidão expedida gratuitamente e nos termos da Resolução CNJ n. 121/2010 e da Resolução CJF n. 680/2020;

e) Certidão emitida em consulta às seguintes bases de dados (data e hora de Brasília):

Tribunal Regional Federal da 4ª Região (Processo Eletrônico) até 25/05/2025 às 22:00

Tribunal Regional Federal da 4ª Região (Processo Papel) até 25/05/2025 às 22:00

JF Paraná (Processo Eletrônico) até 25/05/2025 às 22:00

JF Paraná (Processo Papel) até 26/05/2025 às 00:30

JF Rio Grande do Sul (Processo Eletrônico) até 26/05/2025 às 03:10

JF Rio Grande do Sul (Processo Papel) até 25/05/2025 às 20:00

JF Santa Catarina (Processo Eletrônico) até 24/05/2025 às 22:30

JF Santa Catarina (Processo Papel) até 25/05/2025 às 23:30

f) Certidão unificada do 1º e 2º graus da Justiça Federal da 4ª Região.

NÚMERO DE CONTROLE: 15666438

CÓDIGO DE VALIDAÇÃO: 2440078091





PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ

Em atendimento à solicitação efetuada no site do Tribunal de Justiça do Estado do Paraná sob o protocolo nº 20250526-gYEZ-LnFI-Nn26.

CERTIFICA-SE, que em consulta aos sistemas eletrônicos de registros processuais do Tribunal de Justiça do Estado do Paraná, que **NÃO CONSTAM** em nome de **MARIANGELA HUNGRIA DA CUNHA**, filho(a) de LEDA DE ASSUMPTÃO HUNGRIA e MILTON VIEIRA DA CUNHA, inscrito(a) no CPF nº 964.536.998-34, recursos CRIMINAIS em 2º Grau de Jurisdição.

Curitiba, 26 de maio de 2025

Certidão emitida em 26/05/2025 às 11:03 (data e hora de Brasília)

Para verificar a validade desta certidão acesse <https://www.tjpr.jus.br/certidoes> e clique no menu da Certidão de Pessoa Física. Após, acesse a guia Verificar Certidão e informe o Código Validador localizado na lateral direita deste documento.





ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO PARANÁ

Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury

Praça Nossa Senhora de Salette S/N - Bairro Centro Cívico - CEP 80530-911 - Curitiba - PR - www.assembleia.pr.leg.br

OFÍCIO Nº 9/2025 - 1186339 - GDLUCIANARAFAGN

Em 26 de maio de 2025.

LUCIANA RAFAGNIN, Deputada Estadual e na condição de Líder do Bloco PT/PDT, na Assembleia Legislativa do Estado do Paraná e no uso de suas atribuições regimentais - RIALEP, autoriza a utilização de 01 (uma) cota partidária, para aprovação do Projeto de Lei que Concede o Título de Cidadão Honorário do Estado do Paraná, ao Sra. Doutora Mariangela Hungria da Cunha, protocolado pelo Deputado Estadual Arilson Chiorato, nos termos do art. 2º da Lei 13.115, de 14 de fevereiro de 2001.

Curitiba, 26 de maio de 2025.

Deputada Luciana Rafagnin
Líder do Bloco Parlamentar PT/PDT



Documento assinado eletronicamente por **Luciana Guzella Rafagnin, Deputada Estadual**, em 26/05/2025, às 13:40, conforme Ato da Comissão Executiva nº 2201/2019.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://www.assembleia.pr.leg.br/sei/verificar> informando o código verificador **1186339** e o código CRC **DAE8BCF4**.



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO PARANÁ

Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury

Pc Nossa Senhora De Salete SN - Bairro Centro Cívico - CEP 80530911 - Curitiba - PR - <https://www.assembleia.pr.leg.br>

INFORMAÇÃO Nº 2691/2025

Informo que esta proposição foi apresentada na **Sessão Ordinária do dia 27 de maio de 2025** e foi autuada como **Projeto de Lei nº 358/2025**.

Curitiba, 27 de maio de 2025.

Camila Brunetta
Mat. 24.523



CAMILA BRUNETTA SILVA

Documento assinado eletronicamente em 27/05/2025, às 17:41, conforme Ato da Comissão Executiva nº 2201/2019.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://consultas.assembleia.pr.leg.br/#/documento> informando o código verificador **2691** e o código CRC **1B7A4F8A3F7D8BA**



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO PARANÁ

Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury

Pc Nossa Senhora De Salete SN - Bairro Centro Cívico - CEP 80530911 - Curitiba - PR - <https://www.assembleia.pr.leg.br>

INFORMAÇÃO Nº 2704/2025

Informo que, revendo nossos registros em busca preliminar, constata-se que a presente proposição não possui similar nesta Casa.

Curitiba, 27 de maio de 2025.

Danielle Requião
Mat. 24.525



DANIELLE REQUIAO

Documento assinado eletronicamente em 27/05/2025, às 17:47, conforme Ato da Comissão Executiva nº 2201/2019.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://consultas.assembleia.pr.leg.br/#/documento> informando o código verificador **2704** e o código CRC **1F7C4D8D3B7B8BA**



**PODER JUDICIÁRIO
ESTADO DO PARANÁ
COMARCA DE LONDRINA**

CARTÓRIO DO DISTRIBUIDOR E ANEXOS

**ARY TRISTÃO
Titular**

Empregados Juramentados
Ana Paula Tristão
Edenilson Dorisete Macri
Iwerlei Bueno Moraes
Ozeas Pinheiro de Goes
Victor Tristão Pascual

CERTIDÃO

Fl. 001/001

EXCLUSIVA DE EXECUÇÃO DE PENA

"PARA FINS GERAIS"

Certifico a pedido verbal de pessoa interessada que, após busca efetuada no SEEU (Sistema Eletrônico de Execução Unificado), verificamos que NÃO CONSTA nenhuma EXECUÇÃO PENAL em andamento em face de:

Nome **MARIANGELA HUNGRIA DA CUNHA** Certidão negativa Certidão negativa Certidão negativa
CPF/CNPJ **964.536.998-34** RG **562949**
Filiação **MILTON VIEIRA DA CUNHA** Certidão negativa Certidão negativa Certidão negativa
IEDA DE ASSUNPCAO HUNGRIA

Observação: A presente certidão **NÃO** substitui a **CERTIDÃO NEGATIVA DE PROCESSOS CRIMINAIS**, referindo-se a presente **apenas e exclusivamente** a processos de Execuções de Penas originadas das ações criminais.

Busca referente aos últimos 20 anos realizada restritamente junto ao sistema SEEU.

CUSTAS: R\$ 0,00

O referido é verdade e dou fé.

Londrina, 26 de Maio de 2025.



Consulte a autenticidade desta certidão em
<https://autenticidade.distribuidorlondrina.com.br/index.php?codigo=EA32930D18278A5E73F7DC435D9703B9>

Assinado eletronicamente por
IWERLEI BUENO MORAES
CPF : 727.061.809-78
Dados: 2025-05-28 09:09:50

DISTRIBUIDOR
Iwerlei Bueno Moraes
Empregado Juramentado



**PODER JUDICIÁRIO
ESTADO DO PARANÁ
COMARCA DE LONDRINA**

CARTÓRIO DO DISTRIBUIDOR E ANEXOS

ARY TRISTÃO
Titular

Empregados Juramentados

Ana Paula Tristão
Edenilson Donisete Macri
Iwerlei Bueno Moraes
Ozeas Pinheiro de Goes
Victor Tristão Pascual

CERTIDÃO

"PARA FINS GERAIS"

Fl. 001/001

Busca não contempla Execuções de Pena do Sistema SEEU

Certifico a pedido verbal de pessoa interessada que, revendo os livros e registros eletrônicos de distribuição CRIMINAL e JUIZADO ESPECIAL CRIMINAL, do Cartório a meu cargo, deles NÃO CONSTA ter sido distribuído nesta Comarca feito algum contra:

Nome **MARIANGELA HUNGRIA DA CUNHA** Certidão negativa Certidão negativa
CPF/CNPJ **964.536.998-34** RG **562949**
Filiação **MILTON VIEIRA DA CUNHA** Certidão negativa Certidão negativa Certidão negativa
IEDA DE ASSUNPCAO HUNGRIA Certidão negativa Certidão negativa Certidão negativa Certidão negativa Certidão negativa

CUSTAS: R\$ 42,95

Lei 21.868/2023 - Tab XVI - 141 VRC x 0,277 + 10%



Consulte a autenticidade desta certidão em
<https://autenticidade.distribuidorlondrina.com.br/index.php?codigo=FB70E09AD2EB313DB1F52AF330A4465F>

Busca referente aos últimos 20 anos.

O referido é verdade e dou fé.

Londrina, 26 de Maio de 2025.

Assinado eletronicamente por

IWERLEI BUENO MORAES

CPF: 727.061.809-78

Dados: 2025-05-28 09:03:48

DISTRIBUIDOR

Iwerlei Bueno Moraes
Empregado Juramentado



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO PARANÁ

Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury

Pc Nossa Senhora De Saete SN - Bairro Centro Cívico - CEP 80530911 - Curitiba - PR - <https://www.assembleia.pr.leg.br>

CONTROLE DE TÍTULOS DE CIDADÃO HONORÁRIO E BENEMÉRITO 2023 a 2026

Lei nº 13.115, de 14/2/2001, c/ alterações das Leis n.ºs:

14.677, de 6/4/2005; 15.523, de 5/6/2007; 16.213, de 17/8/2009; 18.672, de 22/12/2015; 21.598, de 18/8/2023 e 22.288, de 7/3/2025.

- Cada partido poderá apresentar até oito projetos por Legislatura;
- O partido que possuir até três Deputados por representação só poderá apresentar quatro Projetos por Legislatura.
- O partido político que tiver mais de oito deputados representando-o na Assembleia Legislativa poderá apresentar Projetos de Título de Cidadão Honorário ou de Cidadão Benemérito, até o limite do número de deputados que o representar, a sua escolha, em cada legislatura.

Atualizado em 28/5/2025

PARTIDO	DEPUTADO		DATA	SITUAÇÃO
PSD – 15 títulos				
152/2023	Dep. Bazana	1	17/03/2023	Lei nº 21.534, de 3/7/23
174/2023	Dep. Ademar Traiano	2	24/3/2023	Lei nº 21.468, de 12/5/23
298/2023	Deps. Alexandre Curi e Cloara	3	24/4/2023	Lei nº 21.528, de 19/6/23
454/2023	Dep. Cobra Repórter	4	30/5/2023	Lei nº 21.703, de 17/10/23
845/2023	Dep. Adão Litro	5	9/10/2023	Lei nº 21.737, de 6/11/23
846/2023	Dep. Adão Litro	6	9/10/2023	Lei nº 21.754, de 30/11/23
876/2023	Dep. Ademar Traiano	7	19/10/2023	Lei nº 21.776, de 30/11/23
893/2023	Dep. Alexandre Curi	8	30/10/2023	Lei nº 21.748, de 14/11/23
289/2024	Dep. Romanelli	9	29/4/2024	Lei nº 22.171, de 11/11/24
786/2024	Deps. Thiago, Cloara, Bazana e Soldado Adriano	10	11/12/2024	Diligência
107/2025	Dep. Alexandre Curi	11	10/3/2025	
701/2023	Dep. Evandro Araújo	12	23/8/2023	Lei nº 22.401, de 8/5/25
183/2025	Dep. Alexandre Curi	13	1/4/2025	Lei nº 22.417, de 12/5/25
208/2025	Deps. Mara Lima e Alexandre Curi	14	14/4/25	Lei nº 22.388, de 30/4/25
40/2024	Dep. Adão Litro	15	20/2/24	
QUOTA ESGOTADA				
215/2025	Dep. Cobra Repórter	16	10/04/25	Diligência
UNIÃO BRASIL – 8 títulos				
339/2023	Dep. Do Carmo	1	24/4/2023	Lei nº 21.645, de 20/9/23
204/2024	Dep. Flávia Francischini	2	9/4/2024	Lei nº 21.986, de 21/5/24
290/2024	Deps. Douglas, Do Carmo, Evandro, Soldado Adriano, Anibelli Neto	3	6/5/2024	Lei nº 22.068, de 18/7/24
347/2024	Dep. Ney Leprevost	4	14/5/2024	Lei nº 22.046, de 4/7/24
429/2024	Dep. Flávia Francischini	5	28/6/2024	Lei nº 22.293, de 7/3/25
574/2024	Dep. Do Carmo	6	20/9/2024	
532/2024	Dep. Ney Leprevost	7	13/8/2024	Diligência
327/2025	Dep. Thiago Bühner	8	15/5/25	
QUOTA ESGOTADA				
PP – 8 títulos				
89/2023	Dep. Soldado Adriano	1	7/3/2023	Lei nº 21.437, de 25/4/23
459/2023	Deps. Mª Victória e Alexandre Curi	2	1/6/2023	Lei nº 21.537, de 3/7/23
536/2023	Dep. Paulo Gomes	3	26/6/2023	Lei nº 21.698, de 17/10/23
559/2023	Dep. Soldado Adriano	4	05/7/2023	Lei nº 22.059, de 17/7/24
680/2023	Deps. Maria Victória e Anibelli Neto	5	21/8/2023	
321/2023	Dep. Soldado Adriano José	6	28/4/2023	
240/2022	Dep. Soldado Adriano José	7	11/5/2022	Lei nº 21.903, de 4/4/24
309/2022	Dep. Soldado Adriano José	8	5/7/2022	
QUOTA ESGOTADA				
310/2022	Dep. Soldado Adriano José	9	5/7/2022	
537/2024	Dep. Paulo Gomes	10	14/8/2024	Diligência
292/2025	Dep. Cristina Silvestri	11	19/5/25	Diligência
PL – 8 Títulos				
541/2022	Deps. Marcel e Élio	1	13/12/2022	Lei nº 21.521, de 10/6/23
221/2023	Deps. Ricardo Arruda e outros	2	03/04/2023	Lei nº 21.774, de 30/11/23



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO PARANÁ

Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury

Pc Nossa Senhora De Salete SN - Bairro Centro Cívico - CEP 80530911 - Curitiba - PR - <https://www.assembleia.pr.leg.br>

984/2023	Dep. Marcel Micheletto	3	24/11/2023	Lei nº 21.884, de 15/3/24
278/2024	Dep. Marcel Micheletto	4	6/5/2024	
531/2024	Deps. Mª Victória e Jacovós	5	13/8/2024	
741/2024	Dep. Jacovós	6	3/12/2024	
47/2025	Deps. Jacovós e Soldado Adriano	7	11/2/2025	
		8		
PT – 8 títulos				
157/2023	Dep. Renato Freitas	1	21/3/2023	
66/2024	Dep. Ana Júlia	2	19/2/2024	Lei nº 21.887, de 19/3/24
710/2024	Dep. Luciana Rafagnin	3	26/11/2024	Lei nº 22.375, de 24/4/25
244/2025	Dep. Requião Filho	4	22/4/25	
358/2025	Dep. Arilson Chiorato	5	26/5/25	
REPUBLICANOS 4 Títulos				
244/2023	Deps. Alexandre Amaro, Mara Lima e Marcio Pacheco	1	10/04/2023	Lei nº 21.492, de 26/5/23
948/2023	Deps. Alexandre Curi e Amaro	2	14/11/2023	Lei nº 21.775, de 30/11/23
1010/2023	Dep. Márcio Pacheco	3	28/11/2023	Lei nº 21.859, de 15/12/23
1013/2023	Dep. Mara Lima	4	22/11/2023	Lei nº 21.955, de 24/4/24
QUOTA ESGOTADA				
PDT – 4 títulos				
571/2023	Dep. Goura	1	11/7/2023	Lei nº 21.816, de 13/12/23
519/2024	Deps. Goura e Ana Julia	2	6/8/2024	Lei nº 22.371, de 23/4/25
784/2024	Deps. Goura e outros	3	10/12/2024	
CIDADANIA – 4 títulos				
23/2024	Dep. Douglas Fabricio	1	06/2/2024	Lei nº 22.254, de 12/12/24
250/2025	Dep. Ricardo Arruda	2	22/4/2025	Quota cedida ao PL
PODEMOS – 4 títulos				
496/2023	Dep. Fábio Oliveira	1	15/6/2023	Lei nº 21.600, de 18/8/23
497/2023	Dep. Fábio Oliveira	2	15/6/2023	Lei nº 21.773, de 30/11/23
1034/2023	Dep. Denian	3	5/12/2023	
487/2024	Deps. Cristina e Mª Victória	4	15/7/2024	
QUOTA ESGOTADA				
631/2024	Dep. Fábio Oliveira	5	18/9/2024	Diligência
PSDB – 4 títulos				
45/2023	Dep. Mabel Canto	1	23/02/2023	Lei nº 21.389, de 10/4/23
454/2024	Dep. Cristina Silvestri	2	3/7/2024	Lei nº 22.407, de 9/5/25
456/2024	Deps. Mabel, Mª Victória e Hussein	3	8/7/2024	Lei nº 22.408, de 9/5/25
MDB – 4 títulos				
203/2024	Dep. Alexandre Curi	1	8/4/2024	Quota cedida ao PSD Lei nº 22.039, de 2/7/24
297/2024	Dep. Anibelli Neto	2	13/5/2024	Lei nº 22.127, de 27/8/24
524/2024	Dep. Alexandre Curi	3	9/8/2024	Quota cedida ao PSD Lei nº 22.239, de 12/12/24
530/2024	Deps. Mª Victória e Tercilio	4	12/8/2024	Quota cedida ao PP Lei nº 22.134, de 9/9/24
QUOTA ESGOTADA				
608/2024	Deps. Turini e Anibelli Neto	5	23/9/2024	Diligência
652/2024	Dep. Batatinha	6	30/10/2024	
PSB – 4 títulos				
57/2024	Dep. Corti	1	19/2/2024	Lei nº 22.204, de 29/11/24
SD – 4 títulos				
145/2024	Dep. Marli	1	14/3/2024	Lei nº 21.891, de 25/3/24
258/2024	Dep. Samuel Dantas	2	23/4/2024	Lei nº 22.111, de 26/8/24



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO PARANÁ

Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury

Pc Nossa Senhora De Saete SN - Bairro Centro Cívico - CEP 80530911 - Curitiba - PR - <https://www.assembleia.pr.leg.br>

Maria Henrique de Paula
Mat. 40.668



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO PARANÁ

Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury

Pc Nossa Senhora De Salete SN - Bairro Centro Cívico - CEP 80530911 - Curitiba - PR - <https://www.assembleia.pr.leg.br>

DESPACHO - DL Nº 1259/2025

Ciente;

Encaminhe-se à Comissão de Constituição e Justiça.

Dylliardi Alessi
Diretor Legislativo



DYLLIARDI ALESSI

Documento assinado eletronicamente em 02/06/2025, às 17:28, conforme Ato da Comissão Executiva nº 2201/2019.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://consultas.assembleia.pr.leg.br/#/documento> informando o código verificador **1259** e o código CRC **1B7C4F8A5A4C3EA**



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO PARANÁ

Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury

Pc Nossa Senhora De Salete SN - Bairro Centro Cívico - CEP 80530911 - Curitiba - PR - <https://www.assembleia.pr.leg.br>

INFORMAÇÃO Nº 3069/2025

Informo que houve requerimento solicitando a inclusão do Deputado Alexandre Curi, como coautor do Projeto de Lei nº 358/2025, de autoria do Deputado Arilson Chiorato, conforme o protocolo de nº 1311/2025, apresentado na Sessão Plenária do dia 3 de junho de 2025.

Curitiba, 3 de junho de 2025.

Camila Brunetta
Mat. 24.523



CAMILA BRUNETTA SILVA

Documento assinado eletronicamente em 03/06/2025, às 17:40, conforme Ato da Comissão Executiva nº 2201/2019.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://consultas.assembleia.pr.leg.br/#/documento> informando o código verificador **3069** e o código CRC **1F7E4F8A9A8A3FA**



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO PARANÁ

Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury

Pc Nossa Senhora De Salete SN - Bairro Centro Cívico - CEP 80530911 - Curitiba - PR - <https://www.assembleia.pr.leg.br>

DESPACHO - DL Nº 1327/2025

Ciente;

Após anotações, anexe-se o requerimento à Proposição;

Encaminhe-se à Comissão de Constituição e Justiça.

Dylliardi Alessi
Diretor Legislativo



DYLLIARDI ALESSI

Documento assinado eletronicamente em 03/06/2025, às 17:54, conforme Ato da Comissão Executiva nº 2201/2019.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site
<https://consultas.assembleia.pr.leg.br/#/documento> informando o código verificador **1327** e o código CRC **1C7A4D8C9F8B3CB**

PODER LEGISLATIVO



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO PARANÁ

REQUERIMENTO

Nº 1311/2025

AUTORES:DEPUTADO ALEXANDRE CURI, DEPUTADO ARILSON CHIORATO

EMENTA:

REQUER A INCLUSÃO DO DEPUTADO ALEXANDRE CURI COMO COAUTOR DO PROJETO DE LEI Nº 358/2025.



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO PARANÁ

Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury

Pc Nossa Senhora De Salete SN - Bairro Centro Cívico - CEP 80530911 - Curitiba - PR - <https://www.assembleia.pr.leg.br>

REQUERIMENTO Nº 1311/2025

–

Requer a inclusão do Deputado Alexandre Curi como coautor do Projeto de Lei nº 358/2025.

Senhor Presidente,

O Deputado que o presente subscreve, no uso de suas atribuições regimentais, requer, após ouvido o soberano Plenário, a inclusão do Deputado Alexandre Curi como coautor do Projeto de Lei nº 358/2025.

Curitiba, 02 de junho de 2025.

ALEXANDRE CURI
Deputado Estadual

ARILSON CHIORATO
Deputado Estadual



DEPUTADO ALEXANDRE CURI

Documento assinado eletronicamente em 02/06/2025, às 14:00, conforme Ato da Comissão Executiva nº 2201/2019.



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO PARANÁ

Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury

Pc Nossa Senhora De Salete SN - Bairro Centro Cívico - CEP 80530911 - Curitiba - PR - <https://www.assembleia.pr.leg.br>



DEPUTADO ARILSON CHIORATO

Documento assinado eletronicamente em 02/06/2025, às 14:53, conforme Ato da Comissão Executiva nº 2201/2019.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site
<https://consultas.assembleia.pr.leg.br/#/documento> informando o código verificador **1311** e o código CRC **1D7A4C8F8C8A3CB**