

PROTOCOLO	X Projeto De Lei		APROVADO
	Projeto De Decreto Legislativo		
Em//	Projeto De Resolução		Presidente da Câmara
Hrs	Requerimento	] N°/	
SobN°	Indicação		REJEITADO
Ass.:	Moção		Presidente da Câmara

PROJETO DE LEI ORDINÁRIA DE AUTORIA DA CÂMARA MUNICIPAL DE CÁCERES/MT, POR INTERMÉDIO DO VEREADOR MARCOS RIBEIRO – PSDB.

DISPÕE SOBRE A INSTITUIÇÃO DO CADASTRO MUNICIPAL DE PESSOAS PORTADORAS DE LÚPUS OU OUTRA DOENÇA AUTOIMUNE IMUNOSSUPRESSORA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

Faço saber, em cumprimento ao artigo 74, inciso VII, da Lei Orgânica Municipal, que o povo de Cáceres representado na Câmara Municipal, aprovou e eu, Prefeita sanciono e promulgo a seguinte Lei:

- Art. 1º Fica instituído o Cadastro da Pessoa com Lúpus ou outra doença autoimune imunossupressora com o objetivo de se obter o diagnóstico e o registro dos casos existentes no Município de Cáceres, essencial para a formulação e execução das políticas públicas destinadas ao desenvolvimento das pessoas com Lúpus ou outra doença autoimune imunossupressora, visando à melhoria do seu atendimento, especialmente nas áreas da educação e saúde.
- **Art. 2º** Para os efeitos desta Lei considera-se pessoa com Lúpus ou outra doença autoimune imunossupressora aquela que possui sistema imunológico funcionando de forma incorreta, em que seus anticorpos atacam suas próprias células e tecidos, através da produção de anticorpos anômalos, e suscetíveis a infecções, presentes no rol do Anexo I, de forma exemplificativa.
- Art. 3º O registro da pessoa com Lúpus ou outra doença autoimune imunossupressora no cadastro de que trata esta Lei, será feito mediante equipe multidisciplinar composta por médicos especialistas nas áreas afins (reumatologistas, neurologistas, infectologistas, geneticistas, psiquiatras etc.) além de psicólogos de assistentes sociais.



## Estado de Mato Grosso

# Câmara Municipal de Cáceres

- **Art. 4º** A pessoa cadastrada será incluída no cadastro municipal de pessoas com Lúpus ou outra doença autoimune imunossupressora, passando a ter os seguintes direitos:
- I Ser classificada na condição de pessoa com baixa imunidade:
- II Ser incluída na faixa prioritária da Secretaria Municipal de Saúde;
- III Vacinação gratuita nas campanhas realizadas pelo Município, por serem enquadradas na categoria de alto risco em decorrência da baixa imunidade.
- **Art. 5º** Os critérios e procedimentos para a identificação precoce das pessoas com Lúpus ou outra doença autoimune imunossupressora, a sua inclusão no cadastro de que trata esta Lei, assim como as entidades responsáveis pelo seu cadastramento e os mecanismos de acesso aos dados do cadastro serão definidos em regulamento.
- **Art. 6º** O Poder Executivo regulamentará a presente Lei no prazo de 90 (noventa) dias, contados da data de sua publicação.

Art. 7º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Sala das Sessoespem 05 de março de 2021.

Nar Pereador Pe

MARCOS RIBEIRO PSDB

#### **JUSTIFICATIVA**

Trata-se de lei visando a correta aplicação dos princípios da razoabilidade, diretriz de senso comum, ou mais exatamente, de bom-senso, aplicado ao Direito. Esse bom-senso jurídico se faz necessário à medida que as exigências formais que decorrem do princípio da legalidade tendem a reforçar mais o texto das normas, a palavra da lei, o seu espírito.

As doenças autoimunes podem atingir múltiplos órgãos e tecidos, como pele, articulações, rins e cérebro. Em casos mais graves, se não tratadas adequadamente, podem matar, conforme informações do Ministério da Saúde.

Dessa forma, o presente projeto de lei visa instituir o cadastro municipal de pessoas portadoras de Lúpus ou outra doença autoimune imunossupressora, para assim



# Estado de Mato Grosso Câmara Municipal de Cáceres

atender os portadores das referidas enfermidades e trazer um real benefício aos munícipes cacerenses, proporcionando estudos e planejamento de políticas públicas em saúde do município.

Sala das Sessões sem 95 de março de 2021.

MARCOS RIBEIRO PSDB

# American Autoimmune Related Diseases Association, Inc.

### **ANEXO 1**

## Lista de doenças autoimunes

A Associação Americana de Doenças (American Autoimmune Related Disease Association – AARDA¹) dedica-se à erradicação de doenças autoimunes e ao alívio do sofrimento e do impacto socioeconômico da autoimunidade através do fomento e facilitação da colaboração nas áreas de educação, conscientização pública, pesquisa e atendimento ao paciente de maneira eficaz, ética e eficiente.

A falta de conhecimento e conscientização em torno da autoimunidade resulta em um sofrimento incalculável para as pessoas afetadas por essas doenças. O diagnóstico incorreto e o diagnóstico tardio podem resultar em danos aos órgãos vitais. Uma abordagem colaborativa para pesquisa, financiamento e detecção precoce é essencial para encontrar eventuais curas e medidas preventivas para todas as doenças autoimunes. Para incentivar essa colaboração, é necessário que haja um foco nacional na autoimunidade como fator comum a todas as doenças autoimunes.

Uma das funções do sistema imunológico é proteger o corpo respondendo a microrganismos invasores, como vírus ou bactérias, produzindo anticorpos ou linfócitos sensibilizados (tipos de glóbulos brancos). Em condições normais, uma resposta imune não pode ser acionada contra as células do próprio corpo. Em alguns casos, no entanto, as células imunológicas cometem um erro e atacam as próprias células que devem proteger. Isso pode levar a uma variedade de doenças autoimunes. Eles abrangem uma ampla categoria de doenças relacionadas, nas quais o sistema imunológico da pessoa ataca seu próprio tecido, as quais foram listadas pela American Autoimmune Related Disease Association - AARDA:

- Acalasia
- Doença de Addison (DA)
- Doença de Still do Adulto (DSA)
- Agamaglobulinemia
- Alopecia areata
- Amiloidose
- Espondilite anguilosante (EA)
- Nefrite Anti-GBM / Anti-TBM
- Síndrome antifosfolípide (SAF)
- Angioedema autoimune
- Disautonomia autoimune
- Encefalomielite autoimune experimental (EAE)
- Hepatite autoimune (HAI)

<sup>1</sup> https://www.aarda.org/diseaselist/



- Doença autoimune do ouvido interno
- Miocardite autoimune
- Ooforite autoimune
- Orquite autoimune
- Pancreatite autoimune
- Retinopatia autoimune
- Urticária autoimune
- Neuropatia axonal e neuronal
- Doença de Baló
- Doença de Behçet
- Pênfigo mucoso
- Pênfigo bolhoso
- Doença de Castleman
- Doença celíaca
- Doença de Chagas
- Polineuropatia desmielinizante inflamatória crônica (PDIC)
- Osteomielite crônica multifocal recorrente (OCMR)
- Síndrome de Churg-Strauss (SCS) ou granulomatose eosinofílica
- Penfigoide Cicatricial
- Síndrome de Cogan (SC)
- Doença de aglutininas a frio (DAC)
- Bloqueio cardíaco congênito
- Miocardite de Coxsackie
- Síndrome CREST
- Doença de Crohn
- Dermatite Herpetiforme
- Dermatomiosite
- Doença de Devic (neuromielite óptica)
- Lupus Discoide
- Síndrome de Dressler
- Endometriose
- Esofagite eosinofílica
- Fascite eosinofílica
- Eritema nodoso
- Crioglobulinemia mista essencial (CME)
- Síndrome de Evans
- Fibromialgia
- Alveolite fibrosante
- Arterite de células gigantes (arterite temporal)
- Miocardite de células gigantes
- Glomerulonefrite
- Síndrome de Goodpasture
- Granulomatose com poliangiite
- Doença de Graves
- Síndrome de Guillain-Barré
- Tireoidite de Hashimoto
- Anemia hemolítica



- Púrpura Henoch-Schönlein
- Herpes gestacional ou penfigoide gestacional
- Hidradenite Supurativa (HS) (Acne Inversa)
- Hypogammalglobulinemia
- Nefropatia IgA
- Doença esclerosante relacionada à IgG4
- Púrpura trombocitopênica idiopática (PTI)
- Miosite por corpos de inclusão (MCI)
- Cistite Intersticial (CI)
- Artrite idiopática juvenil (AIJ)
- Diabetes tipo 1 (diabetes infanto-juvenil, diabetes imunomediado)
- Dermatomiosite juvenil (DMJ)
- Doença de Kawasaki (DK)
- Síndrome miastênica de Lambert-Eaton
- Vasculite leucocitoclástica
- Líquen plano
- Líquen escleroso
- Conjuntivite lenhosa
- Dermatose por IgA Linear (DAL)
- Lúpus
- Doença de Lyme crônica
- Doença de Ménière
- Poliangeíte microscópica (MPA)
- Doença mista do tecido conjuntivo (DMTC)
- Úlcera de Mooren
- Doença de Mucha-Habermann
- Neuropatia Motora Multifocal
- Esclerose múltipla
- Miastenia gravis (MG)
- Miosite
- Narcolepsia
- Síndrome do Lúpus Neonatal (SLN)
- Neuromielite óptica (NMO)
- Neutropenia
- Penfigoide cicatricial ocular
- Neurite óptica
- Reumatismo palindrômico
- PANDAS (Distúrbios Neuropsiquiátricos Autoimunes Pediátricos Associados a Infecções Estreptocócicas)
- Degeneração cerebelar paraneoplásica (DCP)
- Hemoglobinúria paroxística noturna (HPN)
- Síndrome de Parry-Romberg
- Pars planitis (uveíte periférica)
- Síndrome de Parsonage-Turner (SPT)
- Pênfigo
- Neuropatia periférica
- Encefalomielite perivenosa



- Anemia perniciosa
- Síndrome de POEMS
- Poliarterite nodosa (PAN)
- Síndromes poliglandulares autoimunes tipos I, II, III
- Polimialgia reumática (PMR)
- Polimiosite
- Síndrome de infarto pós-miocárdico
- Síndrome pós-pericardiotomia (SPP)
- Cirrose biliar primária (CBP)
- Colangite esclerosante primária (CEP)
- Dermatite autoimune à progesterona
- Psoríase
- Artrite psoriásica
- Aplasia pura de células vermelhas (APCV)
- Pioderma gangrenoso
- Fenômeno de Raynaud (FRy)
- Artrite Reativa (Doença de Reiter)
- Distrofia simpático reflexa (DSR)
- Policondrite recidivante
- Síndrome das Pernas Inquietas (SPI)
- Fibrose retroperitoneal (Doença de Ormond)
- Febre reumática (FR)
- Artrite reumatoide
- Sarcoidose
- Síndrome de Schmidt
- Esclerite
- Esclerodermia
- Síndrome de Siögren
- Autoimunidade espermática e testicular
- Síndrome da pessoa rígida (SPR)
- Endocardite bacteriana subaguda (EBS)
- Síndrome de Susac
- Oftalmia simpática (OS)
- Arterite de Takayasu
- Arterite temporal / arterite de células gigantes
- Púrpura trombocitopênica idiopática (PTI)
- Síndrome de Tolosa-Hunt
- Mielite Transversa
- Diabetes tipo 1
- Colite ulcerativa
- Doença conjuntivo indiferenciada do tecido (DITC)
- Uveíte
- Vasculite
- Vitiligo
- Síndrome de Vogt-Koyanagi-Harada (SVKH)