

	<p>Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa</p>
<p>Despacho</p>	<p>NP: uf7cvx33 SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 23/05/2018 Projeto de resolução nº 336/2018 Protocolo nº 2938/2018 Processo nº 669/2018</p>
<p>Autor: Dep. Guilherme Maluf</p>	

**Concede o Título de Cidadão Mato-Grossense
ao Senhor BENI LEW.**

A **ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE MATO GROSSO**, com fundamento no que dispõe o artigo 26, inciso XXVIII, da Constituição Estadual, e o Art. 171, inciso VIII, do Regimento Interno, resolve:

Art. 1º Fica concedido ao Senhor **BENI LEW**, o Título de Cidadão Mato-Grossense.

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

JUSTIFICATIVA

O presente Requerimento tem por objetivo a entrega do Título de Cidadão Mato-Grossense ao Senhor **BENI LEW**.

Natural do Estado de São Paulo, este ilustre cidadão contribuiu e contribui efetivamente pelo nosso Estado.

Formado em Engenharia Civil e hoje Ph.D. em Engenharia Civil e Ambiental pelo Technion- ITT, Haifa (Israel), 2006.

Tem uma longa experiência profissional:

Professor Adjunto na Universidade Ariel em Ariel- Israel, desde 2006;

Pesquisador no Instituto de Pesquisas Agrícolas em Israel, Insituto semelhante à Embrapa, desde 2008.

Projetos desenvolvidos

- Estação anaeróbia de tratamento de águas residuárias em Sachnin/ Israel (2002)
- Reator químico para produção de fertilizante fosfático apartir do tratamento de águas residuárias em Tirat Ha'Karmel/ Israel (2007)
- Reator pirolítico para tratamento de dejetos agrícolas, Israel (2008)
- Processo membranal para tratamento de águas salobras no deserto da Judéa/ Israel (2014)

- Reator biológico para tratamento de nitrato presente em águas subterrâneas, Israel (2016) *Palestras proferidas*
- Reator anaeróbio para tratamento de águas residuárias. 1st IWA Young Researchers Conference, Cranfield- Inglaterra, 2002
- Remoção de Atrazine de águas subterrâneas. IWA 5th Specialized Conference on Small Water and Wastewater Treatment Systems. Istanbul- Turquia, 2002
- Reator anaeróbio UASB versus filtro anaeróbio para tratamento de águas residuárias.
- Reator membranal anaeróbio para tratamento de águas residuárias. IWA 4th Water Membrane Conference. Harrogate- Inglaterra, 2007
- Reator químico para produção de fertilizante fosfático a partir do tratamento de águas residuárias. IWA 2nd International Conference on Nutrient Recovery from Wastewater Streams. Vancouver- Canadá, 2009
- Produção de Bio Carvão por processos pirolíticos. Biochar as Option for Sustainable Resource Management: A European Perspective Workshop. Chania, Creta- Grécia, 2012
- Tratamento de águas salobras e de atrazina em águas subterrâneas para irrigação. Semana da água. Rondonópolis e Cuiabá- Brasil, 2014.
- O uso de sistemas membranais para o tratamento de águas salobras na agricultura. The annual meeting for the operations research society of Israel. Haifa- Israel, 2015
- O sistema de captação, tratamento, distribuição e conservação de águas em Israel. Brasília, São Paulo, Recife- Brasil, 2015
- Sistemas de tratamento e irrigação de águas salobras para o cultivo de pimentão. IV conferência sobre palma e outros cactus. Salvador- Brasil, 2015
- Contagem de bactérias ativas em uma estação de lodos ativados. 13th IWA Specialized Conference on Small Water and Wastewater Treatment Systems. Atenas- Grécia, 2016

Prêmios

Recebedor do prêmio "Thelma Zackin and Henrietta Zackin" em excelência em estudos, 2005.

Duas vezes recebedor do "Rieger- JNF Fellow" em estudos ambientais. 2002-2003 e 2003-2004.

Cidadão como este, nos enche de orgulho e satisfação, pois são estas pessoas que elevam o nome do Estado de Mato Grosso quando falamos em trabalho, responsabilidade e competência..

Diante do exposto é que requeremos o Título a este ilustre cidadão que contribui de forma efetiva para a construção e solidificação do nosso Estado.

Plenário das Deliberações "Deputado Renê Barbour" em 22 de Maio de 2018

Guilherme Maluf
Deputado Estadual