



**Assembleia Legislativa do Estado do Amazonas  
GABINETE DEPUTADO DERMILSON CHAGAS**

**PROJETO DE RESOLUÇÃO LEGISLATIVA Nº 07 /17**

Concede a Medalha Ruy Araújo ao Professor Manuel de Jesus Vieira Lima Junior.

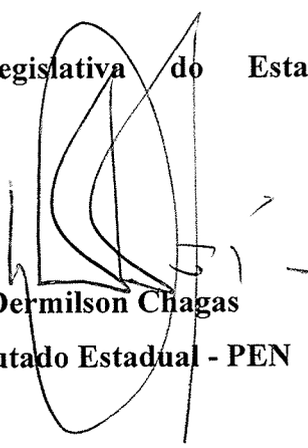
**RESOLUÇÃO LEGISLATIVA**

**Art. 1º** - Fica concedida a Medalha Ruy Araújo ao Professor, o senhor Manuel de Jesus Vieira Lima Junior, pela relevante contribuição científica fornecido ao Estado do Amazonas.

**Art. 2º** - A Outorga da Medalha acontecerá em Sessão Especial, realizada no Plenário Ruy Araújo, convocada pela Presidência da Assembleia Legislativa do Estado do Amazonas.

**Art. 3º** - Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação.

Plenário da Assembleia Legislativa do Estado do Amazonas, em Manaus, 07 de março de 2017.

  
**Dermilson Chagas**  
**Deputado Estadual - PEN**



**Assembleia Legislativa do Estado do Amazonas**  
**GABINETE DEPUTADO DERMILSON CHAGAS**

**JUSTIFICATIVA**

Possui graduação em Engenharia Florestal pela Universidade Federal do Paraná (1988), mestrado em Ciências de Florestas Tropicais pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (1992), doutorado em Seed Physiology - University of Reading (1999) e Pós-doutorado em Seed Physiology - University of Sussex com Kew Gardens e Millenium Seed Bank. Atualmente é Professor Associado IV da Universidade Federal do Amazonas e Coordenador do Centro de Sementes Nativas do Amazonas - CSNAM/UFAM. Tem experiência na área de Recursos Florestais e Engenharia Florestal, com ênfase em Sementes Florestais, atuando principalmente nos seguintes temas: armazenamento, beneficiamento, sementes tropicais, germinação e produtos não-madeireiros.

Coordena o Centro de Sementes Nativas do Amazonas (CSNAM), unidade suplementar da Universidade Federal do Amazonas (UFAM), exerce importante missão no desenvolvimento florestal e preservação ambiental no Estado do Amazonas através de seus projetos de pesquisa, ensino e extensão.

Em 2015 iniciou o Programa de Apoio à Realização de Eventos Científicos e Tecnológicos no Estado do Amazonas, o projeto tem como meta aperfeiçoar as habilidades técnicas dos participantes na área de sementes florestais pelos aproximadamente 130 coletores de sementes formados pelo CSNAM.

Nos últimos 15 anos através de projetos com MMA, CNPq, e Petrobras Ambiental. A ideia surge para evidenciar o processo de manejo e coleta de sementes para os diversos públicos alvo, com vistas a disponibilizar material genético de qualidade dentro dos aspectos legais. Por outro lado, coaduna com o desejo dos mesmos de uma formação/capacitação de temas relevantes e focais de maiores problemas na cadeia produtiva das sementes da Amazônia, promovendo assim a possibilidade do empreendedorismo e geração de renda para as comunidades rurais e dos centros urbanos dos municípios do estado do Amazonas.



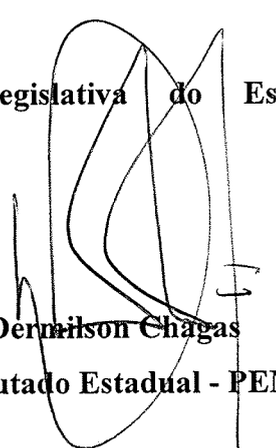
**Assembleia Legislativa do Estado do Amazonas**  
**GABINETE DEPUTADO DERMILSON CHAGAS**

Paralelo a isso, a iniciativa também atende a um público específico composto de estudantes (graduação e pós-graduação) e pesquisadores locais e de universidades estrangeiras.

Potencializando a promoção e a valorização de biodiversidade florestal da Amazônia capacitando, técnicos e membros de comunidades rurais nas técnicas de coleta e beneficiamento de sementes, uso de GPS, produção de exsicatas, implantação de áreas de coleta de sementes bem como despertar para a produção de mudas e plantio das espécies de interesse para o grupo. Desta forma, favorecendo o fornecimento de serviços de coleta e beneficiamento pelos participantes locais, e o aprimoramento das técnicas para os participantes estrangeiros.

Vale ressaltar que o CSNAM vem implantando e registrando áreas de coleta de sementes (ACS) que são locus de proteção e conservação da genética das espécies florestais e constituem um banco de germoplasma in situ, cujas técnicas e registro dessas áreas e das árvores matrizes também são objeto de pesquisa e desenvolvimento metodológico do Centro de Pesquisa em parceria com os coletores de sementes e demais parceiros. Desse modo evidenciaremos a valorização da biodiversidade regional, e o avanço do conhecimento técnico e científico da Universidade federal do Amazonas por meio de seu corpo docente, técnico e científico participantes, além de atuar com os parceiros.

**Plenário da Assembleia Legislativa do Estado do Amazonas, em**  
Manaus, 07 de março de 2017.

  
**Dermalson Chagas**  
**Deputado Estadual - PEN**