



21 / 03 / 2019

REQUERIMENTO N.º 088 /2019

Limoeiro do Norte, 20 de Março de 2019

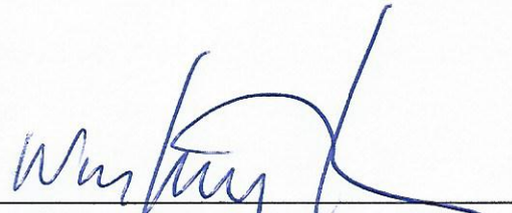
O Vereador Washington de Moura Lopes, no uso de suas atribuições legais e na forma regimental em vigor, vem respeitosamente, perante esta Câmara Municipal, apresentar um requerimento de **VOTO DE APLAUSO** para a estudante limoeirense Adriana Mendes, do Bairro Luís Alves de Freitas, por ter sido selecionada, aos 23 anos de idade, com uma bolsa de estudos, para ingressar no curso em PHD, do Programa de Bioenergia, fruto do convênio de cooperação entre as três universidades estaduais paulistas: Universidade de São Paulo (USP), Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) e Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP).

Adriana Mendes, que sempre foi uma aluna dedicada e brilhante desde o início dos seus estudos no ensino fundamental em nossa cidade, aprofundará em seu projeto de pesquisa o melhoramento genético da soja, trabalhando no desenvolvimento de plantas que apresentem resistência à seca e elevada produtividade, visando auxiliar a suprir a necessidade alimentar de nossa população.

Esse **VOTO DE APLAUSO**, previsto no Artigo 83 do Regimento Interno desta Câmara Municipal, fundamenta-se na justa homenagem, por esta Casa de Leis, a ser feita a atos públicos ou pessoas de grande significação municipal.

Na certeza do atendimento desta solicitação, apresento a V. Exa. protestos de estima e elevado apreço.

Atenciosamente,



Washington de Moura Lopes
Vereador

À Exma. Sra. Ângela Maria Pereira da Silva
PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL
Legislando com Transparência e Ética





BIOGRAFIA

Adriana Mendes, 23 anos, veio de uma família muito simples, natural de Limoeiro do Norte, fui criada pela minha mãe Maria Lúcia Mendes, com ajuda dos meus familiares, em especial da minha tia Maria do Carmo, no qual me proporcionam grandes ensinamentos e são essenciais em todas as minhas conquistas. Sempre estudei em escolas públicas, cursei o ensino fundamental na Escola José Hamilton de Oliveira localizada no Bairro Luiz Alves de Freitas, Ensino Médio estudei no Lauro Rebouças de Oliveira e ao concluir o 3º ano, entrei para o curso de Agronomia no IFCE Campus Limoeiro do Norte, concomitante ao curso de Agronomia, fiz também o curso Técnico em Administração da Escola Normal Rural de Limoeiro do Norte, onde fui bolsista durante todo o curso. Durante a graduação trabalhei com pesquisa científica, com apoio de professores do IFCE, em especial a professora Renata Chastinet Braga, que abraçou e acreditou nos meus sonhos como se fossem dela. 2018 foi o ano da colação de grau em Agronomia, e sempre em busca dos meus sonhos, decidi que iria focar para continuar na carreira acadêmica, que é o lugar que faz meus olhos brilharem. Em Fevereiro de 2019 participei da seleção do Ph.D Program in Bioenergy, fruto do convênio de cooperação entre as três universidades estaduais paulistas: Universidade de São Paulo (USP), Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) e Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP). Os doutores formados pelo programa estarão aptos a enfrentar desafios internacionais nas diferentes linhas de pesquisa do programa. Meu projeto será com o melhoramento genético da soja, onde irei trabalhar no desenvolvimento de plantas que apresente resistência a seca e elevada produtividade. Escolhi o Ph.D Program in Bioenergy para realizar meu doutoramento, porque nesse programa encontrei a possibilidade de realizar meu sonho de Engenheira Agrônoma, que é trabalhar com melhoramento genético de plantas, de forma colaborativa, tendo em vista que para que seja possível suprir a necessidade populacional, precisamos acompanhar a evolução do planeta. E através dos avanços científicos nessa linha, sabemos que é possível. Acredito muito que a oportunidade de ser aluna do programa, será de grande valia para minha realização pessoal e profissional, proporcionando grandes descobertas e muito aprendizado entre os erros e acertos diários. Tendo em mente que desistir jamais poderá ser uma das opções de solucionar as adversidades que poderão ser encontradas durante o percurso.



RECONHECIMENTOS

2015

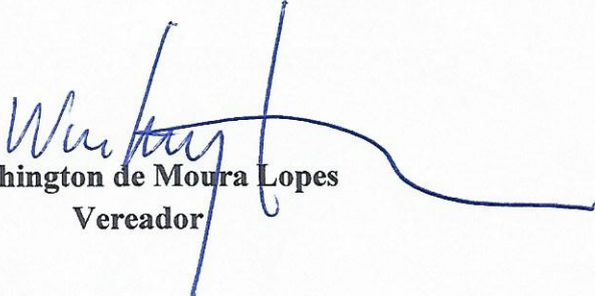
- # 1º Lugar em Ciências Agrárias a nível de Brasil na Feira Nordestina de Ciência e Tecnologia - FENECIT, Feira Nordestina de Educação Ciência e Tecnologia – FENECIT;
- # Credenciamento para MOSTRATEC (MOSTRA BRASILEIRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA) Novo Hamburgo. Aluna pesquisadora do projeto Efeito estufa: uma simulação na germinação de plantas),,, MOSTRATEC - Mostra Brasileira de Ciência e Tecnologia;
- # 1º Lugar Ciências Agrárias MCTEA Aluna pesquisadora do Projeto: Efeito estufa: uma simulação na germinação de plantas, Mostra de Ciências e Tecnologia da Escola Açai;
- # Credenciamento para GENIUS OLIMPIAD, New York, EUA, Realizada em Junho de 2016 (ÁREA DE MEIO AMBIENTE) - Aluna pesquisadora do projeto **Efeito estufa: uma simulação na germinação de plantas**, GENIUS OLYMPIAD 2016.

2016

- # MENÇÃO HONROSA, New York, EUA, junho de 2016 (ÁREA DE MEIO AMBIENTE) - Aluna pesquisadora do projeto Efeito estufa: uma simulação na germinação de plantas, GENIUS OLYMPIAD., GENIUS OLYMPIAD 2016;
- # Credenciamento para EXPORCERCA JOVE, Barcelona. Realização em Abril de 2017 (ÁREA DE MEIO AMBIENTE) Aluna pesquisadora do projeto **Carnamol Carrapaticida natural a base de *Moringa oleifera***, MAGMA - Associació per Promoure la Recerca Jove.

2017

- # 1º Lugar nas áreas de Agrárias e Zootecnia - VI Seminário de Iniciação Científica (SEMIC), Instituto Federal de Inovação, Ciência e Tecnologia do Ceará.


Washington de Moura Lopes
Vereador