



Câmara Municipal de São Carlos

Capital do Conhecimento

Setor de Recepção, Expedição e Registro de Documentos Oficiais

Referência: /Ita/

São Carlos, 25 de janeiro de 2023.

Processo nº 4696/2022

Ofício nº 0284/23/SA

Ilustríssimo Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação

Paulo Aberto Nussenzeig

Cumpre-me informar que esta Câmara Municipal, em sessão ordinária ontem realizada, aprovou a **Moção de Congratulação nº 0349**, de iniciativa desta **Presidência**, subscrita pelos vereadores Robertinho Mori Roda, Laíde das Graças Simões, Cidinha do Oncológico e Raquel Auxiliadora, manifestando congratulações com Vossa Senhoria pelo lançamento do “Prêmio USP Mães Pesquisadoras – 2022”, desejando-lhe felicidades e sucesso (conforme cópia inclusa).

Prevaleço-me da oportunidade para renovar-lhe protestos de elevada estima e apreço.

MARQUINHO AMARAL

Presidente Biênio 2023/2024



São Carlos
Capital do Conhecimento

Câmara Municipal de São Carlos

Rua 7 de Setembro, 2.078 - Centro - CEP 13560-180 - São Carlos - SP

Folha nº 03
Proc. CM 4696/1

Senhor Presidente,
Senhores(as) Vereadores(as):

MOÇÃO DE CONGRATULAÇÃO

Manifesta congratulações a pós-doutoranda, Natália Noronha Ferreira Naddeo pelo “Prêmio USP Mães Pesquisadoras – 2022”.

CONSIDERANDO que a Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação da Universidade de São Paulo lançou em junho o “Prêmio USP Mães Pesquisadoras - 2022”;

CONSIDERANDO que gerenciar o dia a dia de forma eficaz, dividindo o tempo entre a a profissão, família e atividades pessoais. Ao acrescentarmos a maternidade como o principal vetor dentro do triângulo acima citado, este é, cada vez mais, o atual perfil da mulher moderna, contrastando com o que ocorria no passado, onde, tradicionalmente, a maioria das mulheres estava unicamente vinculada ao papel de donas de casas e de mães em tempo integral. Esse papel ativo da mulher moderna, conquistado até agora com muitas lutas, deverá ser sempre um motivo de respeito e de reconhecimento a esse novo perfil feminino que necessita ser devidamente ampliado, defendido e enaltecido, inclusive na ciência;

CONSIDERANDO que nesse âmbito, a Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação da Universidade de São Paulo (PRPI-USP) lançou em junho do corrente ano o “Prêmio USP Mães Pesquisadoras – 2022”, com o objetivo de reconhecer a excelência da produção acadêmica de mães pesquisadoras da USP, adotivas ou biológicas de criança(s) de até 12 anos de idade ou de filho(a) com deficiência sem limite de idade. Dividido nas categorias, Docentes, Pós-Doutorandas, Pós-Graduandas e Graduandas, o prêmio é uma forma de a Universidade de São Paulo reconhecer o essencial trabalho nos cuidados com a infância, requerendo, para isso, muitas horas de



São Carlos
Capital do Conhecimento

Câmara Municipal de São Carlos

Rua 7 de Setembro, 2.078 - Centro - CEP 13560-180 - São Carlos - SP

Folha nº 04
Proc. CM 4696/2023
@

dedicação e esforço, e que impactam as oportunidades acadêmicas e a progressão na carreira, na maioria das vezes realizado pelas mães pesquisadoras. Refira-se que este prêmio também considerou inscrições de pesquisadores homens ou LGBTQIA+ que comprovaram ser cuidadores exclusivos dos filhos (pai solo);

CONSIDERANDO que a pós-doutoranda, Natália Noronha Ferreira Naddeo (35), pesquisadora no Grupo de Nanomedicina e Nanotoxicologia do Instituto de Física de São Carlos (GNano-IFSC/USP), coordenado pelo Prof. Valtencir Zucolotto, concorreu ao "Prêmio USP Mães Pesquisadoras – 2022", tendo vencido na categoria "Pós-Doutorandas". Natália, casada, residente em Araraquara e neste momento grávida de sua segunda filha, graduada em farmácia, com mestrado e doutorado concluídos na UNESP de Araraquara, desde cedo Natália Naddeo se dedicou às pesquisas e desenvolvimento de fármacos e medicamentos integrados na área de Nanotecnologia, tendo escolhido o GNano para realizar o seu pós-doutorado;

CONSIDERANDO que seu foco está concentrado no desenvolvimento de uma nova terapia para tratamento do câncer no cérebro (Glioblastoma) – um tumor maligno de crescimento rápido. Esta nova terapia está sendo testada através de uma abordagem nasal, tendo em vistas que o tratamento atualmente utilizado para esse tipo de câncer é realizado por via oral, por meio de um fármaco que possui uma boa capacidade para transpor barreiras na massa encefálica, podendo assim chegar ao tumor;

CONSIDERANDO que Natália Naddeo recebeu o prêmio no dia 3 de novembro, em sessão realizada na USP, em São Paulo, e este ano, o "Prêmio USP Mães Pesquisadoras – 2022" foi dedicado às áreas de Ciências Biológicas e da Saúde, sendo que em 2023 o mesmo prêmio irá abranger as áreas de Ciências Humanas, Sociais Aplicadas, Linguística, Letras e Artes. (Rui Sintra – Assessoria de Comunicação – IFSC/USP);

CONSIDERANDO que com o objetivo de reconhecer a excelência da produção acadêmica de mães pesquisadoras como Natalia, remete o atual perfil da mulher moderna, o que nos reveste de certo orgulho carlopolitano por abrigarmos aqui em nosso município tantos talentos, pessoas de bem, doutores, pesquisadores de suma importância para o desenvolvimento



São Carlos
Capital do Conhecimento

Câmara Municipal de São Carlos

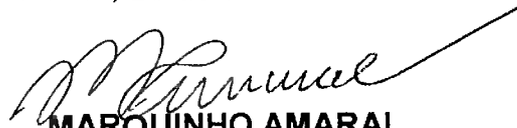
Rua 7 de Setembro, 2.078 - Centro - CEP 13560-180 - São Carlos - SP

Folha nº 05
Proc. CM 4696/2
④

do país, e contribuir para a saúde pública, e o bem estar da sociedade. Pelo exposto, e por tratar-se de um prêmio de relevância para o meio, este Legislativo Municipal não poderia deixar de parabenizar formalmente. **É QUE:**

SUBMETO ao plenário desta Egrégia Câmara Municipal a presente **MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES** a homenageada pós-doutoranda, Natália Noronha Ferreira Naddeo, pelo "Prêmio USP Mães Pesquisadoras – 2022", á Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação da Universidade de São Paulo pelo lançamento do importante prêmio, a qual, depois de cumpridas as formalidades regimentais, sejam encaminhadas cópias da presente, aos quais desejamos muitas felicidades e sucessos.

São Carlos, 20 de dezembro de 2022.


MARQUINHO AMARAL
Vereador – PODEMOS




Robertinho Mori
Vereador



