



# Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

OFEXP. nº 414/2020

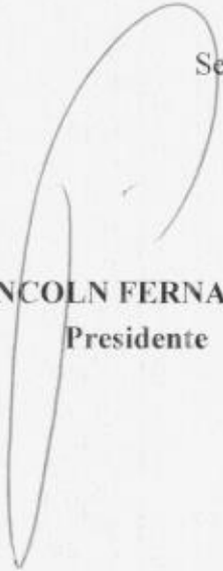
Ribeirão Preto, em 01 de julho de 2020

Para

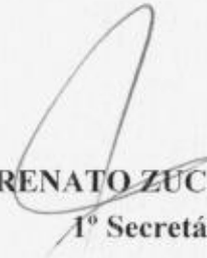
**Prof. Dr. Norberto Peporine Lopes**

Dirigimo-nos à presença de V.Sª. para encaminhar cópia do requerimento nº 4812/2020 de autoria do vereador Mauricio Vila Abranches.

Sem mais, subscrevemo-nos com protestos de estima e consideração.



**LINCOLN FERNANDES**  
Presidente



**RENATO ZUCOLOTO**  
1º Secretário



# Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

Gabinete Vereador Maurício Vila Abranches  
Av. Jerônimo Gonçalves, 1.200 – CEP: 14.010-040

## REQUERIMENTO

Nº 004812

DESPACHO  
APROVADO  
Ribeirão Preto, 30 JUN 2020

REQUER A CONGRATULAÇÃO AO PROFESSOR DR. NORBERTO PEPORINE LOPES, PELO BRILHANTE TRABALHO DESENVOLVIDO AO LONGO DE SUA CARREIRA E POR SER O PRIMEIRO BRASILEIRO A RECEBER O PRÊMIO JEREMY KNOWLES, DA SOCIEDADE REAL DE QUÍMICA (ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY), COM SEDE NO REINO UNIDO, CONFORME ESPECIFICA.

## SENHOR PRESIDENTE

**CONSIDERANDO** que o Professor Dr. Norberto Peporine Lopes concluiu o doutorado em Química (Química Orgânica) pela Universidade de São Paulo em 1997 e atualmente é Professor Titular da Universidade de São Paulo. No exterior desenvolveu pesquisas em 3 especializações de longa duração nas Universidades de Tübingem (Alemanha), Estado de Washington (Estados Unidos) e Bristol (Inglaterra). No ano de 2000 realizou estágio de pós-doutoramento em espectrometria de massas de produtos naturais na Universidade de Cambridge (Inglaterra). A partir de 2009 iniciou atividade como Professor Convidado em Espectrometria de Massas no Departamento de Química de Alimentos da Universidade de Muenster (Alemanha)<sup>1</sup>;

**CONSIDERANDO** que referido professor é Titular do Departamento de Física e Química desde 2008, onde foi professor doutor e professor associado de 1998-2008. Ministra conteúdo das disciplinas de Química Orgânica I e II, Química Orgânica Experimental e Análise Orgânica no curso de graduação em Farmácia, e Elucidação Estrutural de Compostos Orgânicos aos alunos de pós-graduação dos cursos de Ciências Farmacêuticas e Química e Aplicação da Espectrometria de Massas com Ionização por MALDI na Análise e Geração de Imagens de

<sup>1</sup> <http://fcfrp.usp.br/pg/pcf/corpo-docente/norberto-peporine-lopes/> acessado em 30/06/2020.



# Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

Gabinete Vereador Maurício Vila Abranches  
Av. Jerônimo Gonçalves, 1.200 – CEP: 14.010-040

Micromoléculas aos alunos de pós-graduação do programa de toxicologia<sup>2</sup>;

**CONSIDERANDO** que o professor Dr. Norberto também foi presidente da Sociedade Brasileira de Química, tem mais de 400 artigos completos publicados em periódicos científicos, 12 capítulos de livros e 35 artigos em anais de congressos. Orientou 21 mestres, 16 doutorados e 33 pós-doutorandos;

**CONSIDERANDO** que a Sociedade Real de Química (Royal Society of Chemistry), com sede no Reino Unido, oferece o prêmio Prêmio Jeremy Knowles, em reconhecimento à originalidade e impacto da pesquisa ou pela contribuição de cada vencedor para a indústria de ciências químicas ou educação, reconhecendo, de igual modo, “a importância do trabalho em equipe no setor químico nas ciências, bem como a capacidade dos indivíduos de desenvolver colaborações bem-sucedidas”.<sup>3</sup>

**CONSIDERANDO** que o Professor Dr. Dr. Norberto Peporine Lopes, da USP de Ribeirão Preto/SP é o primeiro brasileiro a ganhar o Prêmio Jeremy Knowles, da Sociedade Real de Química, o que é motivo de grande celebração, orgulho à nossa cidade, ao nosso país, e dever ser reconhecido enquanto grande feito científico e uma trajetória brilhante do cientista premiado;

**CONSIDERANDO** que a CIÊNCIA deve ser referência e dinamizador de ideias, conhecimentos, posturas e evolução aos cidadãos, fatores esses que também serão alicerces a uma sociedade mais justa, democrática, igualitária e progressista.

**REQUEIRO**, na forma regimental, depois de ouvido o Douto Plenário desta Casa de Leis, a oficialização ao professor Dr. Norberto Peporine Lopes, na

<sup>2</sup> <http://fcfrp.usp.br/pg/pcf/corpo-docente/norberto-peporine-lopes/> acessado em 30/06/2020.



# Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

Gabinete Vereador Maurício Vila Branches

Av. Jerônimo Gonçalves, 1.200 – CEP: 14.010-040

Universidade de São Paulo, Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto, Departamento de Física e Química, Avenida do Café s/n, Monte Alegre, 14040-903 – Ribeirão Preto, SP – Brasil, Telefone: (16) 36024707, congratulando-o pelo valoroso, brilhante trabalho desempenhado ao longo de toda a sua carreira, por ser um grande expoente da ciência em nosso país e, em especial, por ser o primeiro brasileiro a receber o que o Professor Dr. Dr. Norberto Peporine Lopes, da USP de Ribeirão Preto/SP é o primeiro brasileiro a ganhar o Prêmio Jeremy Knowles, da Sociedade Real de Química.

Sala das Sessões, 30 de junho de 2020.



---

**MAURÍCIO VILA BRANCHES**  
Vereador

<sup>3</sup> <https://jornal.usp.br/universidade/professor-da-usp-e-o-primeiro-brasileiro-a-ganhar-o-premio-jeremy-knowles-da-sociedade-real-de-quimica/> acessado em 30/06/2020.