



# CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

REQUERIMENTO NÚMERO 0940 /16.

AUTOR: **Vereador Farmacêutico Jéferson Yashuda**

**DESPACHO:**

À COMISSÃO DE JUSTIÇA, LEGISLAÇÃO E REDAÇÃO.

Araraquara, 18 NOV 2016

Presidente

Requeiro, nos termos do **Artigo 211-A**, do **Regimento Interno**, que fique constando nos anais desta Casa de Leis, a matéria publicada no Jornal *"Folha da Cidade"* de nossa cidade, em sua edição de 17 de novembro de 2016, página 3, sob o Título **"Cerimônia de posse da nova direção do Instituto de Química da Unesp"**.

Dê-se conhecimento desta deliberação ao Jornal Folha da Cidade e aos homenageados os Professores Eduardo Maffud Cilli e Dulce Helena Siqueira Silva.

Sala de sessões Plínio de Carvalho, 17 de novembro, de 2016.

**Farmacêutico Jéferson Yashuda**  
Vereador

et/.

Aprovado	06 DEZ. 2016
Araraquara, _____	_____
Presidente	

# Cerimônia de posse da nova direção do Instituto de Química da Unesp

**PROFESSORES EDUARDO MAFFUD CILLI E DULCE HELENA SIQUEIRA SILVA SÃO OS NOVOS DIRETOR E VICE-DIRETORA**

O Instituto de Química do Câmpus de Araraquara da Unesp (IQAr) realizou, nesta sexta-feira, dia 18, às 10 horas, no auditório "Prof. Dr. Waldemar Saiffioli", em sessão solene da Congregação, a cerimônia de transmissão e posse das funções de Diretor e Vice-Diretora aos Professores Doutores Eduardo Maffud Cilli e Dulce Helena Siqueira Silva, respectivamente.

## OS ELEITOS

Eduardo Maffud Cilli possui graduação em Bacharelado em Química pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1989), mestrado em Biologia Molecular pela Universidade Federal de São Paulo (1993) e doutorado em Ciências pela Universidade Federal de São Paulo (1997). É professor adjunto e vice-diretor da Diretoria cessante do IQAr/Unesp. Tem experiência na área de Bioquímica, com ênfase em Proteínas, atuando principalmente nos seguintes temas: peptídeos, suporte sólido, síntese em fase sólida, fluorescência, EPR e RMN.

Dulce Helena Siqueira Silva possui graduação em Engenharia Química pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (1987), mestrado em Química Orgânica/Produtos Naturais pela Universidade de São Paulo (1997). Realizou estágio de pós-doutorado na Michigan State University (MSU), no laboratório Bioactive Natural Products and Phytochemicals - BNPP (2002-2003). É professora adjunta no IQAr/Unesp, com defesa da tese de Livre-docência em 2006, e coordenou o Programa de Pós-graduação em Química de 2013 a 2016. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Química dos Produtos Naturais com destaque para os temas: quimioprevenção, antioxidantes, microorganismos marinhos, RMN e cromatografia.

## INSTITUTO DE QUÍMICA

O Instituto de Química mantém cursos de Graduação nas áreas de Química e Engenharia Química e programas de Pós-Graduação em Química e em Biotecnologia, com qualidade reconhecida nos órgãos supervisores governamentais e não governamentais. Os cursos de Graduação: Bacharelado em Química,

com um corpo docente altamente qualificado (100% com o título mínimo de Doutor - 49 Doutores, 19 Livres-docentes e 15 Titulares), tem desenvolvido projetos de pesquisa básica e aplicada, em diversas linhas de pesquisa, através de auxílios financeiros obtidos de diferentes agências de fomento, tais como: FAPESP, CNPq, FINEP, CAPES, ANP e CEE. Desenvolvem, também, programas especiais como o PRONEX, CIPetro (recursos da união e fundos setoriais), GENOMA, BIO-TA-BIOPROSPECTA, BIEN e CEPID (recursos estaduais) que são resultados dos esforços envidados pelos docentes-orientadores e pelas coordenações dos programas de Pós-Graduação. Os diferentes grupos de pesquisa existentes no Instituto desenvolvem projetos aplicados por meio de convênio com empresas, além de projetos em parceria com importantes Universidades estrangeiras com forte viés inovativo, e ainda projetos contratados por organizações governamentais, como a Agência Nacional do Petróleo, Gás, Natural e Biocombustíveis (ANP), para monitoramento da qualidade de combustível, que se iniciou em 2001.



Professores Eduardo Maffud Cilli e Dulce Helena Siqueira Silva são os novos Diretor e Vice-Diretora do IQAr/Unesp

na área de Engenharia Química (Bacharelado). Nos Programas de Pós-Graduação foram 460 alunos matriculados.

No Instituto de Química também são ministradas aulas em disciplinas básicas (teóricas e práticas) que compõem a estrutura curricular de cursos de graduação de outras Unidades da Unesp como os cursos de Farmácia-Bioquímica (integral e noturno) e o curso de Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia (integral), da Faculdade de Ciências Farmacêuticas e, ainda, a disciplina de Bioquímica para o curso de Odontologia (integral) da Faculdade de Odontologia, ambas Unidades da Unesp/câmpus de Araraquara.

O Instituto de Química, Bacharelado em Química Tecnológica e Engenharia Química, implantado em 2013, são oferecidos no período diurno em tempo integral. O Curso de Licenciatura em Química é oferecido no período noturno. Portanto, o Instituto mantém atividades nos três períodos.

Em 2015, o Instituto de Química foi responsável pela formação de 142 profissionais, sendo 53 na Graduação (36 Bacharéis e 17 Licenciados) e 89 na Pós-Graduação (48 mestres e 41 doutores), contribuindo fortemente para a formação de recursos humanos altamente qualificados. Em 2016 foram 564 alunos matriculados nos cursos de graduação, sendo 408 na área de Química (Bacharelado e Licenciatura) e 156

Cabe ressaltar também que, no Instituto de Química, a utilização dos recursos públicos não tem apenas permitido o crescimento quantitativo de todas as atividades, mas, sobretudo, o crescimento qualitativo do Ensino de Graduação. Os cursos de Graduação e Pós-Graduação oferecidos pelo Instituto de Química são sistematicamente bem avaliados por instituições externas, estando inseridos dentre os melhores cursos do País. Além disso, o curso Bacharelado em Química é destaque no Guia do Estudante (GE) - Editora Abril, desde 2005, obtendo nota a máxima na avaliação de cursos superiores, fazendo jus ao selo de qualidade "Melhores Universidades".

Nas avaliações da CAPES, o Programa de Pós-Graduação em Química obteve o conceito 7 (nota máxima) no triênio 2004-2006; no triênio 2007-2009, conceito 6; e em 2010-2012, conceito 7. Isto o qualifica como sendo de excelência e propicia o reconhecimento nacional e internacional do Programa. O Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia, obteve como muito bom, na avaliação da CAPES no triênio 2010-2012.

## Venda das 79 áreas públicas vai contra os interesses do novo

## Locutor Ricardinho, da Rádio Cultura de Araraquara morre aos 70 anos

# CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

## COMISSÃO DE JUSTIÇA, LEGISLAÇÃO E REDAÇÃO

**PARECER Nº 0388 /16.**

Através do presente requerimento nº 0940/16, pretende o Vereador Farmacêutico Jéferson Yashuda, que fique constando nos anais desta Casa de Leis, a matéria publicada no Jornal "Folha da Cidade" de nossa cidade, em sua edição de 17 de novembro de 2016, página 3, sob o Título "Cerimônia de posse da nova direção do Instituto de Química da Unesp".

A matéria se enquadra no disposto pelo Artigo 211-A, do Regimento Interno desta Casa de Leis.

Somos favoráveis à inserção requerida.

É o parecer, s.m.j.

Sala de reuniões das comissões, 18 de novembro de 2016.

  
\_\_\_\_\_  
**Farmacêutico Jéferson Yashuda**

Presidente e Relator

\_\_\_\_\_  
**Roberval Fraiz**

\_\_\_\_\_  
**Edio Lopes**