



CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
GABINETE DO DEPUTADO JULIO CESAR



MOÇÃO Nº MOÇ 371 /2016
(Do Senhor Deputado Julio Cesar)

LIDO
Em 04/05/16
Secretaria Legislativa

Manifesta votos de Louvor e parabeniza o Professor Doutor Edson Luiz Zangrando Figueira, Reitor do Centro Universitário Euro Americano- UNIEURO.

Excelentíssima Senhora Presidente da Câmara Legislativa do Distrito Federal:

Nos termos do art. 144 do Regimento Interno desta casa, o Deputado Julio Cesar propõe Moção de Louvor e parabeniza o Professor Doutor Edson Luiz Zangrando Figueira, Reitor do Centro Universitário Euro Americano- UNIEURO.

JUSTIFICAÇÃO

Possui graduação em Farmácia e Bioquímica pela Universidade Estadual de Londrina(1996), especialização em Bioquímica Aplicada pela Universidade Estadual de Londrina(1997), mestrado em Ciências de Alimentos pela Universidade Estadual de Londrina(1999), doutorado em Ciências de Alimentos pela Universidade Estadual de Londrina(2003), pós-doutorado pela Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia (2005), ensino-fundamental-primeiro- grau pela Prof José Felício Miziara(1987) e ensino-medio-segundo- grau pela Cidade de Rio Preto(1990). Atualmente é Pró-Reitor de Graduação do Centro Universitário Unieuro e Pró-Reitoria de Pós Graduação do Centro Universitário Unieuro. Tem experiência na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase em Ciência de Alimentos. Atuando principalmente nos seguintes temas: Inibidor de amilase, Milho, Fusarium verticillioides, mecanismo de defesa, Fumonisina e atividade antifúngica.

Acadêmico

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Doutorado em Ciências de Alimentos**
1999 - 2003

Universidade Estadual de Londrina

Título: Purificação e caracterização parcial de inibidores de amilase em milho (*Zea mays* L.) visando controle de *Fusarium verticillioides*

Orientador: Elisa Yoko Hirooka

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: Inibidor de amilase; Milho; *Fusarium verticillioides*; mecanismo de defesa; Fumonisina; atividade antifúngica. Grande área: Ciências

Sector de Protocolo Legislativo

MOÇ Nº 371/2016

Folha Nº 01 G.C.





Agrárias / Área: Ciência e Tecnologia de Alimentos / Subárea: Ciência de Alimentos / Especialidade: Química, Física, Físico-Química e Bioquímica dos Alim. e das Mat-Primas Alimentares. Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Ciência e Tecnologia de Alimentos / Subárea: Ciência de Alimentos / Especialidade: Microbiologia de Alimentos. Setores de atividade: Produção Vegetal; Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura; Nutrição e Alimentação.

- **Mestrado em Ciências de Alimentos**

1997 - 1999

Universidade Estadual de Londrina

Orientador: Elisa Yoko Hirooka

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.

Palavras-chave: Milho; Inibidor de amilase; Fusarium moniliforme; Amilase. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Ciência e Tecnologia de Alimentos / Subárea: Ciência de Alimentos / Especialidade: Química, Física, Físico-Química e Bioquímica dos Alim. e das Mat-Primas Alimentares. Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Ciência e Tecnologia de Alimentos / Subárea: Ciência de Alimentos / Especialidade: Microbiologia de Alimentos. Setores de atividade: Produção Vegetal; Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Agricultura.

- **Especialização em Bioquímica Aplicada**

1996 - 1997

Universidade Estadual de Londrina

Orientador: Dalva Tomoe Miyagui

- **Graduação em Farmácia e Bioquímica**

1992 - 1996

Universidade Estadual de Londrina

Orientador: Elisa Yoko Hirooka

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.

- **Ensino Médio (2º grau)**

1988 - 1990

Cidade de Rio Preto

- **Ensino Fundamental (1º grau)**

1980 - 1987

Prof José Felício Miziara

Setor de Protocolo Legislativo
MOS Nº 371 2016
Folha Nº 02 G.C.



PÓS-DOCTORADO

- **2004 - 2005**

Pós-Doutorado. , Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia. , Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. , Grande área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica / Subárea: Biologia Molecular / Especialidade: Bibliotecas Combinatórias de Toxinas Bt. , Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica / Subárea: Biologia Molecular / Especialidade: Dna Shuffling. , Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica / Subárea: Biologia Molecular / Especialidade: Phage Display.

De forma a reconhecer o excelente profissional, mestre em educação do Centro Universitário Euro Americano-UNIEURO, solicito o apoio dos nobres pares para aprovação desta Moção de Louvor ao Professor Doutor Edson Luiz Zangrando Figueira.

Sala das Sessões, / de 2016.

JULIO CESAR
Deputado Distrital- PRB

Sótor de Proteção Legislativo
MOS Nº 371 2016
Folha Nº 03 60

Assunto: Distribuição da Moção nº 371/16.

Autoria: Deputado (a) Julio Cesar (PRB)

Ao SPL para indexações, em seguida a Secretaria Legislativa, em caráter de URGÊNCIA (art. 144, § 2º, RI), para inclusão na Ordem do Dia (art. 144, RI).

Em 05/05/16



MARCELO FREDERICO M. BASTOS

Matrícula 13.821

Assessor Especial