



# CÂMARA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS

MINAS GERAIS

## MOÇÃO CONGRATULATÓRIA Nº 024/2018

**Exmo. Sr.  
Vereador Adair Otaviano  
D.D. Presidente da Câmara Municipal**

Sr. Presidente,

O vereador que o presente subscreve, nos termos regimentais, requer de Vossa Excelência, depois de ouvido o soberano Plenário, que seja concedida Moção Congratulatória ao Professor Dr. Paulo Afonso Granjeiro, em reconhecimento ao trabalho que vem realizando no GRITE com revestimento de superfícies e anti-adesão de biofilme, junto à UFSJ Campus Divinópolis.

### JUSTIFICATIVA

Prof. Dr. Paulo Afonso Granjeiro é Professor Associado I do Campus Centro Oeste da Universidade Federal de São João del-Rei, em Divinópolis-MG. Professor de Enzimologia e Práticas em Bioquímica Analítica para o curso de Bioquímica e Enzimologia e Metabolismo para o curso de Farmácia da UFSJ.

Na Pesquisa desenvolve projetos nas áreas a) Purificação e caracterização de proteínas vegetais para determinação de suas atividades biológicas, como antimicrobiano, edematogênico, anti-hemorragico e antitumoral. b) Produção, purificação e caracterização de biossurfactantes para aplicação na saúde humana. c) Aplicação de DMPEI como agente anti-adesão de biofilme em dispositivos médicos (titânio, PVC, silicone). d) Biosensores de luz PPG (fotoplestimografia) e) Prospecção e otimização de processos de produção de probióticos.

Na Extensão Universitária desenvolve projetos multidisciplinares em Popularização da Ciência, Tecnologia e Inovação. No Ensino coordena o oferecimento de cursos de inverno para estudantes do ensino médio. Professor Participante do Programa Empreenda. Em Ação. Foi coordenador do curso de graduação em Farmácia do UNIPINHAL de 2002 a 2008; do bacharelado em Bioquímica da UFSJ de 2009 a 2012 e Coordenador Local do Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Bioquímica e Biologia Molecular da UFSJ de 2013 a 2014.

Possui experiência na elaboração e implementação de projeto político pedagógico para cursos de graduação em Bioquímica e Farmácia. Colaborador nos Programas de Pós-graduação Multicêntrico em (i) Bioquímica e Biologia Molecular e (ii) Biotecnologia do CCO da UFSJ. Possui graduação em Farmácia pela UNESP de Araraquara-SP (1996), Mestrado e Doutorado em Biologia Funcional e Molecular na área de Bioquímica pela UNICAMP (1998 e 2001).



# CÂMARA MUNICIPAL DE DIVINÓPOLIS

MINAS GERAIS

Realizou Estágio Sênior (CAPES) no Massachusetts Institute of Technology (Visiting Scientist - MIT/EUA) na área de Biomateriais. Experiência em programas de aceleração de Startup (BioStartup Lab, FIEMG Lab e InovAtiva Brasil). Fundador das Startups Pulsus Senores e ProbioCau/ProbioFull. Atualmente no programa de aceleração de startup do FIEMG LAB Acelera Mestrado e Doutorado com a ProbioFull. Professor membro do programa Empreenda. Em Ação! do Estado de Minas Gerais.

Divinópolis, 18 de abril de 2018.

---

**VEREADOR ROGER VIEGAS**  
**PRESIDENTE PROS**