



**“ Não há saber mais  
ou saber menos:  
há saberes diferentes”**

**Paulo Freire**

**“ Na universidade se  
ensina porque se  
pesquisa”**

**Carlos Chagas Filho**



**VIII CONGRESSO DE  
INICIAÇÃO CIENTÍFICA  
FACULDADE  
WENCESLAU BRAZ**



**20 de março de 2018**

## APRESENTAÇÃO:

*A Faculdade Wenceslau Braz, por ocasião de seus 63 anos, vem investindo na formação de seu aluno, no campo da ciência de saúde, como também na pesquisa, através da fundação do Núcleo de Estudo e Pesquisa Interdisciplinar (NEPI), que desenvolve o Programa de Bolsas de Iniciação Científica (PROBIC), em parceria com a Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais (FAPEMIG). O ápice da Iniciação Científica culmina com o Congresso. Neste ano, o VIII Congresso ocorrerá no dia 20 de março, nos períodos matutino e vespertino.*

**Prestigiem!  
Sejam todos bem-vindos!**

**Profa. Dra. Cristiane Giffoni Braga  
Coordenadora do NEPI**



## PROGRAMAÇÃO:

### 20 DE MARÇO DE 2018 (3ª FEIRA)

**7h00 às 11h30- Apresentação das Pesquisas de Iniciação Científica dos 30 bolsistas FAPEMIG 2017-2018.**

**(Vide mapa no mural do NEPI)**

**08h40 às 09h20- Coffee Break no Salão Branco (oferecido pelos Bolsistas FAPEMIG 2017/2018)**

**13h45- Sessão de abertura do VIII Congresso de Iniciação Científica**

**14h00- Palestra :**

**“A visão dos órgãos de fomento quanto aos projetos de Iniciação Científica”**

**Prof. Dr. Roberto Meira Júnior**

*Professor Dr. Roberto Meira Júnior, Engenheiro Mecânico, formado na Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI), com mestrado em Engenharia de Energia na área de exploração racional de recursos naturais e energia e doutorado na área de pesquisa e inovação em sistemas hidromecânicos e térmicos. Atuou na área de pesquisa e desenvolvimento tecnológico e gestão de projetos de pesquisa em várias empresas do setor energético.*

*No Ministério de Minas e Energia (MME), atuou como Diretor do Departamento de Desenvolvimento Energético, Sustentabilidade Ambiental e Eficiência Energética, sendo responsável pela gestão dos Convênios de Cooperação Técnica Científicos financiados com recursos federais sob tutela do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG), bem como diversos órgãos internacionais como Organização*

*das Nações Unidas (ONU) e embaixadas.*

*Foi representante do governo brasileiro nos fóruns internacionais de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (P&D+I) nas áreas de energia e temas correlatos. Coordenou diretamente mais de 139 projetos de cooperação e atuou no aprimoramento dos principais marcos regulatórios, participando dos principais comitês governamentais interministeriais associados ao fomento à pesquisa e desenvolvimento tecnológico, tendo interação direta com os Ministérios de Ciência, Tecnologia e Inovação, Ministério da Educação, Ministério do Meio Ambiente, Ministério da Saúde, Ministério da Defesa, bem como o Congresso Nacional e a Casa Civil da Presidência da República.*

*Atualmente participa de grupos de pesquisa na UNIFEI, ministra aulas e orienta pesquisas de inovação científica no Centro Universitário de Itajubá (FEPI) e é coordenador da pós-graduação da Universidade Paulista (UNIP).*

**15h00- Coffee break no Salão Branco (oferecido pelos Bolsistas FAPEMIG 2018/2019).**

**16h00-Sessão Pôster – Sala 41**

**17h00- No auditório, premiação das pesquisas FAPEMIG 2017/2018(1º/2º/3º lugar) e Encerramento.**