

APRESENTAÇÃO:

A Faculdade Wenceslau Braz, por ocasião de seus 62 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 Institucional (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, por ocasião do VII Congresso, que ocorrerá nos dias 15 e 16 de maio, temos como foco o papel da iniciação científica na trajetória do aluno/pesquisador e o papel do orientador na pesquisa.

Prestigiem!
Sejam todos bem-vindos!

Profa. Dra. Cristiane Giffoni Braga
Coordenadora do NEPI

PROGRAMAÇÃO:

15 DE MAIO DE 2017 – (2ª FEIRA)

7h00 às 11h25min- Apresentação das pesquisas de iniciação científica dos 30 bolsistas FAPEMIG 2016-2017. (Vide mapa na recepção das apresentações que serão simultâneas nas salas 11, 21, 27, 41).

19h30 – Palestra de Abertura:

“Trajetória científica de um pesquisador: da graduação a pós-graduação”

Prof. Dr. Rodolfo Souza de Faria

Doutorado em Fisiologia Humana pelo programa de Doutorado em Biologia Funcional e Molecular da Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, na área de Fisiologia (Neurobiologia do Comportamento, Aprendizagem, Memória e Plasticidade Neural). Professor adjunto de Fisiologia Humana da Faculdade de Medicina de Itajubá - FMIIt.

21:00- Coffee break (oferecido pelos Bolsistas FAPEMIG 2016/2017).

16 DE MAIO DE 2017 – (3ª FEIRA)

19h30 - Palestra:

“Papel do professor/ orientador na iniciação científica”

Prof. Dr. Manoel Araújo Teixeira

Possui graduação em Biologia pela Universidade de Araras, Uniararas (1995), mestrado em Proteção de

plantas pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP) no ano de (2000) e doutorado em Biotecnologia pela Universidade de São Paulo (2004). Tem experiência na área de Agronomia com ênfase em Fitopatologia e Biotecnologia. Atuando principalmente nos seguintes temas: Microrganismos endofíticos, controle e bioprospecção de microrganismos. Na graduação leciona as disciplinas de microbiologia, bioética e bioquímica. Docente permanente do mestrado em Ciências Aplicada a Saúde, atuando na área de fitoterapia. Professor colaborador do mestrado em bioética, onde leciona a disciplina de bioética e meio ambiente. É coordenador do Curso Lato Sensu em Microbiologia Aplicada e coordenador geral de pesquisa da Universidade do Vale do Sapucaí.

21:00- Sessão Pôster – Salão Branco e Coffee break (oferecido pelos Bolsistas FAPEMIG 2017/2018)

Encerramento e sorteio de brindes.

**“PESQUISA É O ATO OU
CONSEQUÊNCIA DE ESTUDAR,
BUSCAR, PROCURAR OU LEVANTAR
DADOS, A FIM DE ESTABELEECER
NOVOS FATOS OU PRINCÍPIOS
RELATIVOS A QUALQUER CAMPO DO
CONHECIMENTO”**

PEDRO DEMO

**“NÃO HÁ ENSINO SEM PESQUISA
E PESQUISA SEM ENSINO”**

PAULO FREIRE



15 e 16 DE MAIO
DE 2017

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