



# CINQUENTENÁRIO IB

08h-9h40  
ABERTURA

PRESENÇA DA DIRETORIA IB:

Prof. DR. MARCOS BUCKERIDGE (DIRETOR)

Prof. DR. OSWALDO KEITH OKAMOTO (VICE-DIRETOR)

EX-DIRETORES DO IB

E REPRESENTANTE(S) DA REITORIA DA USP

HOMENAGENS AOS PROFS. DR.S.:

PAULO NOGUEIRA NETO (1922-2019)

E CRODOWALDO PAVAN (1919-2009)

PRONUNCIADAS PELAS PROFAS. DRAS.

VERA IMPERATRIZ E

GLAUCIA MARIA MACHADO SANTELLI

9h45-10h  
CAFÉ

10h-12h

Roda de CONVERSA

"CASOS, CAUSOS E ACASOS DO IB"

MEDIAÇÃO: PAULO DIAZ

CONVIDADOS:

MYRIAM KRASILCHIK (FE-USP),

DOCENTES IB: ANDRÉ LUIZ PARANHOS PERONDI,

ELISABETH HÖFLING, VÂNIA REGINA PIVELLO,

JOSÉ RUBENS PIRANI, GILBERTO XAVIER

FUNCIONÁRIO IB: MARCELO CARDAÇI

DEBATE

12h-14h  
MICRO-FALAS E COMIDINHAS

CONDUÇÃO: ALÔ CIÊNCIA

MICRO-FALAS INSCRITAS:

RODOLFO SANCHES FERREIRA, LIV ASCER,

ADRIAN SATIRO SIVILHA,

CAIO GOMES T. ROSA, NATÁLIA VIEIRA E

KAIQUE DIAS DE OLIVEIRA

14h-16h

MESA REDONDA

"DARWIN NA PERSPECTIVA DA HISTÓRIA DA

CIÊNCIA: O QUE AINDA ESTÁ VIVO E PULSANTE NAS

IDEIAS QUE FOMENTARAM A BIOLOGIA MODERNA"

MEDIAÇÃO: JOÃO CORTESE

CONVIDADOS:

ROBERTO DE ANDRADE MARTINS (UNIFESP/FESP)

'A METODOLOGIA DE PESQUISA DE DARWIN'

JOSÉ ELI DA VEIÇA (IEE)

'POR QUE A CONJECTURA ESSENCIAL DE DARWIN

CONTINUA TÃO PRETERIDA?'

DEBATE

16h - 16h30

CAFÉ

16h30 - 18h  
RODA DE CONVERSA

"INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS DA USP

1969-2019: CONTRIBUIÇÕES DA PESQUISA, ENSINO

E EXTENSÃO PARA O BRASIL E O MUNDO"

MEDIAÇÃO: BEATRIZ VIEIRA FREIRE

PESQUISA:

LYGIA DA VEIÇA PEREIRA CARRAMASCHI

E LUCAS NASCIMENTO

ENSINO:

PAULO TAKEO SANO E LUCAS VECHIATO

EXTENSÃO:

ELIANA DESSEN E BRUNA FREIRE

DEBATE

18h-19h

ENCERRAMENTO

CONFRATERNIZAÇÃO

COMIDINHAS E MÚSICA COM:

SAMBA DO MATÃO, 3 PRA 1

E GROOVE RESISTE (BANDAS DE ALUNOS DO IB)

COMEMORAÇÃO CINQUENTENÁRIO IB-USP

05 de dezembro de 2019 - quinta-feira

ANFITEATRO GERAL DA ZOOLOGIA E TENDA

Comissão Organizadora:

MARIA ELICE DE BRZEZINSKI

PRESTES, PAULO DIAZ ROCHA,

GABRIELA LONGO E IGOR RAMOS



INSTITUTO DE  
BIOCIÊNCIAS



NOSSA HISTÓRIA

ESTÁ EM MOVIMENTO