



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

REITOR

Prof. Dr. Marco Antonio Zago

VICE-REITOR

Prof. Dr. Vahan Agopyan

PRÓ-REITOR DE GRADUAÇÃO

Prof. Dr. Antonio Carlos Hernandes

PRÓ-REITORA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Profa. Dra. Bernadette Dora Gombossy de Melo Franco

PRÓ-REITOR DE PESQUISA

Prof. Dr. José Eduardo Krieger

PRÓ-REITORA DE CULTURA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

Profa. Dra. Maria Arminda do Nascimento Arruda

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

PRÓ-REITOR DE GRADUAÇÃO

Prof. Dr. Antonio Carlos Hernandes

PRÓ-REITOR ADJUNTO DE GRADUAÇÃO

Prof. Dr. Edmund Chada Baracat

COMISSÃO DE APOIO PEDAGÓGICO

Prof. Dr. Humberto Miguel Garay Malpartida – EACH

Profa. Dra. Cláudia Prado – EE

Profa. Dra. Rosebelly Marques Nunes – ESALQ

Profa. Dra. Sílvia Maria Amado João – FM

Profa. Dra. Lia de Alencar Coelho - FZEA

Profa. Dra. Maria Tereza Nunes - ICB

Profa. Dra. Maria Conceição Bernardo de Mello e Souza – EERP

Profa. Dra. Noeli Prestes Padilha Rivas – FFCLRP

Profa. Dra. Yassuko Iamamoto - FFCLRP

Rua da Reitoria, 374 – 2º andar

Cidade Universitária

São Paulo/SP

Telefone: (11) 3091-2310

E-mail: prg@usp.br

OFICINAS PARA O DESENVOLVIMENTO DOCENTE

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

2015

SÃO PAULO
6 DE OUTUBRO

Instituto de Ciências Biomédicas IV
Av. Prof. Lineu Prestes 1730
Cidade Universitária “Armando de Salles Oliveira”
Butantã - São Paulo/SP

INSCRIÇÕES ON-LINE:

www.prg.usp.br/cad-sp

VAGAS LIMITADAS

Informações: eventosprg@gmail.com

REALIZAÇÃO:



Universidade de São Paulo
Pró-Reitoria de Graduação

OFICINAS PARA O
**DESENVOLVIMENTO
DOCENTE** 2015
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

SÃO PAULO

Instituto de Ciências Biomédicas IV
Av. Prof. Lineu Prestes 1730
Cidade Universitária "Armando de Salles Oliveira"
Butantã - São Paulo/SP

VAGAS LIMITADAS

Informações: eventosprg@gmail.com

REALIZAÇÃO:

 Universidade de São Paulo
Pró-Reitoria de Graduação

PROGRAMAÇÃO

6 DE OUTUBRO | **OFICINAS**
TERÇA-FEIRA

8h00 **Abertura**

Prof. Dr. Antonio Carlos Hernandes
Pró-Reitor de Graduação da USP

9h00

Por que vale a pena conhecer e explorar o potencial acadêmico e pedagógico dos mapas conceituais?

Prof. Dr. Paulo Rogério Miranda Correia

Docente da Escola de Artes, Ciências e Humanidade (EACH)

Os mapas conceituais são organizadores gráficos úteis para representar o conhecimento. Eles facilitam o entendimento daquilo que nós sabemos e potencializam processos colaborativos que podem envolver professores, alunos e professores-alunos. Essa oficina vai abordar as demandas atuais apresentadas para os docentes do ensino superior e introduzir a prática na elaboração de mapas conceituais.

9h00

Diferentes linguagens e tecnologias da informação e comunicação: como utilizá-las no ensino de graduação

Prof. Dra. Deise Antonio Sabbag

Docente do curso de Ciências da Informação, Documentação e Biblioteconomia - Departamento de Educação, Informação e Comunicação da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (FFCLRP)

O uso de diferentes linguagens e tecnologias da informação e comunicação, em um momento de transição midiática, contribuem para que alunos e professores possam construir uma nova forma de ensino/aprendizagem. Essa oficina tem como objetivo abordar as comunidades de conhecimento que se formam em torno de interesses que são mútuos utilizando vídeos, filmes, jogos e dinâmicas que propiciem a cultura participativa em sala de aula.

14h00

Uso do método de estudo de caso em sala de aula

Prof. Dr. Eduardo Eugênio Spers

Docente do Departamento de Economia e Administração e Sociologia da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - LES/ESALQ/USP

Histórico, estrutura e dinâmica do uso do método de estudo de caso: limitações e benefícios como metodologia ativa de ensino. Discutir suas limitações e benefícios como metodologia ativa de ensino. Fornecer subsídios para a correta escolha e elaboração de um estudo de caso. Oferecer uma experiência prática de como realizar a discussão do caso em sala de aula.

14h00

Rede social no ensino: "FaceBact - Adote uma Bactéria no Face, no Lab e no Book"

Prof. Dra. Rita de Cassia Café Ferreira

Docente do Departamento de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas (ICB)

O projeto "Adote uma Bactéria" é baseado na utilização da internet colaborativa na rede social Facebook e tem como objetivo ampliar o conhecimento entre alunos e docentes na disciplina de Bacteriologia do curso de Biomedicina do ICB. Esta oficina vai destacar a importância de atividades baseadas em redes virtuais na vida acadêmica.

17h00

Encerramento

INSCRIÇÕES ON-LINE: www.prg.usp.br/cad-sp