

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FITOPATOLOGIA

Av. Dom Manoel de Medeiros, s/n – Dois Irmãos 52171-900 recife, PE – Brasil



Av. Dom Manoel de Medeiros, s/n – Dois Irmãos 52171-900 recife, PE – Brasi Fone: (81) 3320.6205 / E-mail: coordenacao.ppgf@.ufrpe.br

CURSO Phylogenetic Data Analysis in Practice

<u>Data</u>

16/04/2018 a 20/04/2018

Carga horária

20 horas (8:00 as 12:00 h)

Coordenação

Prof. Marcos Paz Saraiva Câmara Ph. D. Laboratório de Micologia Programa de Pós-Graduação em Fitopatologia - UFRPE

Ministrantes

Prof. Vinson Doyle, PhD Louisiana University State Department of Plant Pathology and Crop Physiology

Público alvo

Estudantes de Pós-Graduação que estejam desenvolvendo tese ou dissertação cujo tema principal seja Filogenia molecular e Profissionais que atuam com o tema.

Inscrições e Vagas

Pedidos de inscrição devem ser enviados ao e-mail marcos.camara@ufrpe.br até 9/04/2018

Número de vagas: 15

Informações adicionais

Contato: Prof. Marcos Câmara (marcos.camara@ufrpe.br), fone: (81) 3320-6209.

OBSERVAÇÃO: O CURSO SERÁ MINISTRADO EM INGLÊS



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO PRO-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FITOPATOLOGIA



Av. Dom Manoel de Medeiros, s/n – Dois Irmãos 52171-900 recife, PE – Brasil Fone: (81) 3320.6205 / E-mail: coordenacao.ppgf@.ufrpe.br

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

- Dia 1 Aquisição de dados e reconstruções filogenéticas (16/04)
- Dia 2 Alinhamentos e suas incertezas (17/04)
- Dia 3 Teste de modelos e análises de máxima verossimilhança (18/04)
- Dia 4 Análises Bayesiana e partição de dados (19/04)
- Dia 5 Uso do R para análises filogenéticas (20/04)

Atenção: Maiores informações podem ser obtidas no site https://phylodojo.github.io.