



Semana de Integração dos Calouros 2016-I

Conhecendo as Ciências Biológicas

Prezados alunos, sejam bem vindos!

Com imensa alegria e satisfação parabenizamos-los por essa conquista tão importante em suas vidas!

Organizamos uma Semana com diversas atividades para fazer com que o início da vida universitária seja um momento único de união, alegria e integração.

A participação nas atividades da Semana, no período de 29 de fevereiro a 04 de março, contará para o cumprimento das 40 horas referentes à Atividade Acadêmica AA013 SEMINÁRIO DE EDUCAÇÃO E SOCIEDADE, componente curricular obrigatório do primeiro período letivo.

Gostaríamos de poder contar com a presença de vocês para participarem desta programação. Esperamos por vocês!

*Profª Veronica L. P. Moura
Profª Patrícia Fampa N. Lima
Coordenação do Curso de Ciências Biológicas*

Programação

29 de Fevereiro, Segunda-feira

Descobrimo a Universidade Rural

Recepção dos Calouros

09h Apresentação da Diretoria, das Chefias dos Departamentos, da Coordenação e da Turma 2014-II do Curso de Ciências Biológicas.

Local: Salão Vermelho (Sala 34).

12h Almoço

Visitando laboratórios

13h Visita monitorada aos Laboratórios da Área de Biologia.

14h 30min Visita monitorada ao Laboratório de Ecologia de Peixes.

1º de Março, Terça-feira

Conhecendo a Administração Superior

10h Aula Magna

Local: Anfiteatro Gustavo Dutra (Gustavão), Pavilhão Central (P1).

12h Almoço

13h Apresentação do Diretório Charles Darwin

Local: Sala 18.

02 de Março, Quarta-feira

As Pesquisas

Apresentações orais de trabalhos desenvolvidos por alunos e ex-alunos do curso de Ciências Biológicas da UFRRJ

Local: Salão Vermelho (sala 34)

09h

Morfologia e Biologia de Estruturas Secretoras em Plantas.

Isabel Marcolino da Silva

09h 20min

Efeito de Acetato de Carvacrila sobre *Leishmania amazonensis*.

Rafaela Fontes da Silva

09h 40min

Variação espacial do banco de ovos de resistência dos cladóceros de um lago tropical artificial.

Anderson Luiz Vargas Ferreira

10h Bio-intervalo

10h 20min

Efeito de extratos de açaí e pitanga na atividade da glutatona S-transferase em fígados de ratos.

Diego Nascimento de Jesus

10h 40min

Sobrevivência de bactérias diazotróficas em substrato utilizados para produção de mudas de cana-de-açúcar pré-brotadas.

Wesley Duarte de Souza

11h

Vivências no Projeto Rondon: o Brasil que esta além dos livros.

Priscila da Paixão Silva Veras

11h 20min

Aspectos da biologia reprodutiva de duas espécies simpátricas de morcegos do gênero *Anoura* em uma APA, em Valença, RJ.

Lorena de Oliveira Tabosa

12h Almoço de integração

Local: Quiosque do Reitor

03 de Março, Quinta-feira
Oficinas e Palestra de Integração

Oficinas

08h Aprendendo sobre Zika: o lado do inseto vetor e do vírus

Local: Anexo II.

Sieberth do Nascimento Brito, Patrícia Fampa Negreiros Lima, Melissa Cristina Moraes Florêncio e Mateus Cavalcanti Alves

08h Fotografia como ferramenta em estudos biológicos

Local: Sala 22.

Vinícius da Rocha Miranda

08h O mundo invisível das bactérias: modelos práticos para construção do ensino

Local: Sala 29.

Júlia Dionísio, Karen Caroline Ferreira Santaren, Luciene Fernandes de Oliveira, Rafaelle Gonçalves da Silva e Ionice de Oliveira Moreira Cardoso

10h Biojóias: fazendo arte com plantas

Local: Sala 29.

Maria Mercedes Teixeira da Rosa, Karoline Ibraim Tobias e Priscila da Paixão Vieira Veras

10h Coleções zoológicas: importância e finalidades

Local: Sala 21.

Gustavo Colaço Gonçalves

10h Paleontologia: suas aplicações

Local: Sala 18.

Sarah Gonçalves Duarte e Simone Senra Lessa

12h Almoço

Palestra

13h min

Biologia como Ciência e Biólogos como Cientistas

Local: Sala 34 (Salão Vermelho)

Hélio Ricardo da Silva

04 de Março, Sexta-feira

Um espaço de integração entre ciência, cultura e sociedade

07h Visita guiada ao Museu da Vida

O ônibus sairá do estacionamento lateral do Instituto.

Atenção: Sugerimos pontualidade, usar roupas e calçados apropriados! Levar lanche e água!

Reitora

Ana Maria Dantas Soares

Vice Reitor

Eduardo Mendes Callado

Pró-Reitoria de Graduação

Ligia Machado

Pró-Reitor Adjunto

Leonardo de Gil Torres

Diretoria do Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde

Solange Viana Paschoal Blanco Brandolini

Antônio José Mayhé Nunes

Coordenação do Curso de Ciências Biológicas

Veronica Leite Pereira Moura

Patrícia Fampa Negreiros Lima

Secretaria da Coordenação do Curso

Luciene Campanha Silva Deris Gomes

Turma de Veteranos 2014-II

Beatriz Filgueiras Silvestre

Caroline Ferreira Calvario

Daniela Cristina Souza Monteiro

Danilo Mota Gomes

Gabriela Faria Machado

Jéssica Ramuz de Andrade Silva

Apoio: Pro Reitoria de Graduação, Diretoria do Instituto e Imprensa Universitária.

"A Universidade é um ambiente em que se deve promover e estimular o culto do humanismo, da solidariedade e do absoluto respeito aos indivíduos".