

Objetivos

O Laboratório de Paleontologia e Evolução (Labpaleoevo) do Curso de Geologia da Faculdade de Ciência e Tecnologia, *Campus* Aparecida de Goiânia e o Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal da Universidade Federal de Goiás realizarão de 11 a 15 de abril de 2017 o Curso **I - INTRODUCCIÓN A LA ANATOMÍA COMPARADA DE LOS DINOSAURIOS**, o qual será o primeiro curso de periodicidade anual do programa *“Special Courses in Vertebrate Paleobiology”*.

Público Alvo

Alunos de graduações e pós-graduações interessados na temática dinossauros.

Realização



COMISSÃO ORGANIZADORA

Carlos Roberto A. Candeiro (Coordenador)

Comissão Discente

CURSO DE GEOLOGIA/UFG: Débora Santos Maia, Joyce Brenda Ferreira de Souza, Musa Maria Nogueira Gomes, Michael Ulian, Ramon Cavalcanti; **CURSO DE GEOLOGIA/UFC:** Lana Luiza Maia Feitosa Sales; **CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/UFU:** André Luis de Souza Júnior, Emily Perez Guimarães da Mata, Jacqueline Freitas Oliveira; **PPG-GEOLOGIA/UFRJ:** Paulo Victor Pereira; **CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/PUC-GO:** Hugo Bampi, Pedro Ernesto Pontes de Castro; **CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/UFU-PONTAL:** Lívia Motta Gil, Tamires do Carmo Dias; **UNIasselvi:** Luciano Vidal; **FACULDADE ARAGUAIA:** Marcus Vinícius Soares Aguiar

Parceria Institucional

PROGRAMA



INSCRIÇÕES*

Data: 07 a 10 de março de 2017.

Valor: R\$ 50,00

Número de vagas: **10** vagas para alunos de graduação; **10** vagas para alunos de Pós-Graduação e **10** vagas no total para alunos de pós da UFG, UFC e UFRJ-Geologia.

Passos para Inscrição:

1 - Preencher a ficha de inscrição a ser baixada do blog do curso (em breve – o link estará disponível no site <https://labpaleoevo.fct.ufg.br/>).
Maiores informações pelo e-mail cursopaleo2017@gmail.com.

2 – Devolver o formulário preenchido para o e-mail: cursopaleo2017@gmail.com

3 – Conferir a listagem dos inscritos – disponibilizada no blog do evento após o dia 14 de março/2017.

4 – Toda a atividade será ministrada em espanhol.

HOSPEDAGEM

Para os alunos externos a Goiânia, tentaremos acomodações na casa de alunos do Laboratório de Paleontologia e Evolução. Os interessados em hospedagem, por favor, preencher na ficha de inscrição o seu interesse.



Campus Aparecida de Goiânia

SPECIAL COURSES IN VERTEBRATE PALEOBIOLOGY



INTRODUCCIÓN A LA ANATOMÍA COMPARADA DE LOS DINOSAURIOS

Goiânia/GO

11 a 15 de abril de 2017

com Federico Agnolin y Gabriel Lio –
Museo Argentino de Ciencias
Naturales/Buenos Aires-Argentina

Goiânia

11 a 15 de abril de 2017

Apresentação

O Curso “INTRODUCCIÓN A LA ANATOMÍA COMPARADA DE LOS DINOSAURIOS” está sendo organizado pelo Laboratório de Paleontologia e Evolução do Curso de Geologia/FCT/Campus Aparecida de Goiânia e pelo Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Animal/ICB/UFG com a intenção de propiciar a estudantes de Graduação e Pós-Graduação um curso especializado sobre osteologia de dinossauros. Ressalta-se que esta atividade deverá ocorrer anualmente, com cursos de diferentes temáticas, já que tem como objetivo disponibilizar à comunidade paleontológica brasileira cursos especializados sobre a temática “Paleobiologia de Vertebrados” a serem ministrados por especialistas da área.

Programação

DE 11 A 15 DE ABRIL DE 2017

Local: Sala de Aula do Museu Antropológico/Setor
Universitário/Goiânia

Programa

Exponer la importancia de la anatomía comparada

como herramienta a la hora de discernir aspectos vinculados a la evolución, composición taxonómica y monofilia de los dinosaurios no-avianos y parientes cercanos. Entrenar a los alumnos en el reconocimiento de los distintos tipos de elementos óseos y estructuras esqueléticas de los dinosaurios. Dar a conocer el significado biológico de dichas estructuras, así como su posible correlato en la anatomía blanda. Brindar las pautas básicas para encarar un estudio anatómico en dinosaurios y otros vertebrados.

Algunos tópicos importantes

- 1- Estudios anatómicos en dinosaurios no avianos: una síntesis histórica.
- 2- Estudios anatómicos: conceptos básicos.
- 3- Conceptos generales de anatomía en dinosaurios.

Monitores do Curso

Hugo Bampi (PUC/GO) e Musa Gomes (UFG)

Apoio

