

**PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO INPA
(PIBIC/CNPq e PAIC/FAPEAM)**

A Coordenação de Capacitação, do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia realizará o VIII Congresso de Iniciação Científica do INPA no período de 29/07 a 02 de agosto de 2019, em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas-FAPEAM.

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica é voltado para o desenvolvimento das ciências a estudantes de graduação. Ao longo de quase três décadas, o Programa de IC do INPA vem proporcionando aprendizagem e aperfeiçoamento a jovens cientistas, gerando benefícios ao desenvolvimento científico da região amazônica.

Durante o VIII CONIC serão apresentados os resultados dos trabalhos desenvolvidos pelos bolsistas e orientadores das diversas áreas de pesquisas do INPA, reafirmando o compromisso com a comunidade acadêmica e científica.

PROGRAMAÇÃO: 29 de julho de 2019

Reunião do Comitê Externo – Auditório COCAP – Campus I

Horário: 9h – 10h

Abertura: Auditório da Ciência (Bosque da Ciência - Campus I)

Horário: 10h – 10:30h

Palestra: “Desafios para jovens cientistas na Amazônia”

Palestrante: Dra Andrea Viviana Waichman - UFAM

Horário: 10:30 - 11:30 h

APRESENTAÇÃO ORAL

Ciências Biológicas

Subárea: Zoologia I

Dia: 02.08.2019

Horário: 08:30 – 12h

Local: Auditório COCAP (Campus I - andar térreo)

Subárea: Saúde

Dias: 30.07 e 31.07.2019

Horário: 8:30h – 18h

Local: Sala de Aula da Microbiologia Médica – Campus I

Subárea: Zoologia II

Dia: 31.07.2019

Horário: 8:30h – 18h

Local: Auditório COCAP (Campus I - andar térreo)

Subárea: Ecologia

Dia: 31.07.2019

Horário: 8:30h – 18h

Local: Auditório da Ciência – Campus I

Subárea: Genética

Dia: 29.07.2019

Horário: 14 – 18h

Local: Auditório COCAP (Campus I - andar térreo)

Subárea: Botânica

Dia: 01.08.2019

Horário: 8:30h – 18h

Local: Auditório da Ciência – Campus I

Ciências Agrárias

Subárea: Agronomia

Dia: 30.07.2019

Horário: 8:30h – 18h

Local: Auditório COCAP (Campus I - andar térreo)

Subárea: Recursos Florestais

Dia: 30.07.2019

Horário: 8:30h – 18h

Local: Sala de Aula do ATU (V8 Campus III)

Ciências Exatas, da Terra e Engenharias

Subárea: Clima e Ambiente

Dia: 31.07.2019

Horário: 8:30h – 18h

Local: Sala de aula CLIAMB (prédio COCAP - 2º andar)

Subárea: Engenharias

Dia: 01.08.2019

Horário: 8:30h – 18h

Local: Auditório COCAP (Campus I - andar térreo)

Subárea: Química de Produtos Naturais

Dia: 01.08.2019

Horário: 08:30 – 12h

Local: Sala de Aula da CPPN – Campus I

Multidisciplinar

Dia: 30.07.2019

Horário: 8:30h – 18h

Local: Auditório da Ciência – Campus I

Ciências Sociais, Humanas e Aplicadas

Dia: 30.07.2019

Horário: 8:30h – 12h

Local: Sala de aula de Educação Ambiental – Bosque da Ciência

Encerramento: 02 de agosto de 2019 no Auditório da Ciência – Campus I

Palestra: Bioprospecção de Plantas, seus fungos e seus calos... a que são, o que produzem?

Palestrante: Dra Cecília Verônica Nunez - INPA

Horário: 15h às 16:30 h

Menção Honrosa Bolsistas 2017/2018

Horário: 16:30 h

Apresentação de Pôster:

Horário: 02/08/2018

Local: 13 às 15h

Membros do Comitê Externo

Ciências Agrárias

-Agronomia

Dr Everton Cordeiro – EMBRAPA

Ciência Exatas, da Terra e Engenharias

- Clima e Ambiente

Dra Rita Andreoli - UEA

- Química de Produtos Naturais

Dra Maria Lucia Belém Pinheiro - UFAM

Ciências Biológicas

- Botânica

Dra Maria Anália Duarte de Souza - UFAM

- Ecologia

Dra Katell Uguen - UEA

- Saúde

Dr Vanderson de Sousa Sampaio - FVS

- Genética

- Zoologia I

Dra Cristina Motta Bührnheim - UEA

- Zoologia II

Dra Maria do Carmo Queiroz Fialho - UFAM

Multidisciplinar

Dra Gabriela Tomas Jerônimo - UFAM

"A Iniciação Científica é a base para o despertar de jovens talentos no pensar, criar e inovar pesquisas para o desenvolvimento e melhoria da qualidade de vida do povo da região Amazônica"

*Beatriz Ronchi Teles
Coordenadora de Capacitação do INPA*

REALIZAÇÃO:

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA

Jair Messias Bolsonaro

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES - MCTIC

Marcos Cesar Pontes

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA

Antonia Maria Ramos Franco Pereira

CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO - CNPq

João Luiz Figueiras de Azevedo

COORDENADORA NACIONAL DO PIBIC/CNPq

Lucimar Batista de Almeida

FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS – FAPEAM

Márcia Perales Mendes Silva

COORDENADORA INSTITUCIONAL DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO INPA

Beatriz Ronchi Teles

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA-INPA



**Manaus—AM
2019**

Apoio Financeiro

Realização

