



**MEC - UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA /
MCT - MUSEU PARAENSE EMILIO GOELDI
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO /
COORDENAÇÃO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – BOTÂNICA TROPICAL**

**LOCAIS DE APLICAÇÃO DAS PROVAS
EDITAL 01/2018, DE 24 DE SETEMBRO DE 2018**

A Comissão de Seleção do Processo Seletivo ao Mestrado 2019, do Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – PPGBOT, área de concentração em Botânica Tropical, divulga abaixo os locais de aplicação das provas.

CIDADE	INSTITUIÇÃO	LOCAL / SALA
BELÉM - PA	Museu Paraense Emílio Goeldi-MPEG/Campus de Pesquisa Endereço: Av. Perimetral, nº 1901. CEP 66.077-830	Auditório Paulo Cavalcante
CAPITÃO POÇO – PA	Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA) - Campus Capitão Poço Endereço: Travessa Pau Amarelo, S/n - Vila Nova – CEP: 68650-000.	Segundo piso do Bloco 2 - sala de reuniões
FLORIANO - PI	Universidade Federal do Piauí (UFPI) – Campus Floriano BR 343, Km 3,5 - Bairro: Meladão - CEP: 64800-000	Sala da Coordenação de Ciências Biológicas
MACAPÁ - AP	Instituto de Pesquisa Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá (IEPA) – Campus Fazendinha Endereço: Rodovia Juscelino Kubitschek s/n km 10, Fazendinha - CEP 68903-419	Auditório

MARABÁ - PA	<p>Universidade do Estado do Pará (UEPA) / Campus Marabá</p> <p>Endereço: Av. Hiléia, s/n Agropólis do Incra - Bairro: Amapá. CEP: 68.502-100</p>	Bloco 04 - Sala 08
RECIFE - PE	<p>Universidade Federal Rural de Pernambuco – UFRPE</p> <p>Endereço: Rua Dom Manuel de Medeiros, s/n, Dois Irmãos - CEP: 52171-900</p>	Pos-graduação de botânica – 1 andar – sala nº 1
SÃO LUIS - MA	<p>Universidade Federal do Maranhão (UFMA)</p> <p>Endereço: Av. dos Portugueses, 1966 – Bacanga. CEP: 65080-805</p>	Departamento de Biologia - Laboratório de Estudos sobre Abelhas
TERESINA - PI	<p>Universidade Federal do Piauí (UFPI) – Campus Ministro Petrônio Portella</p> <p>Endereço: Bairro Ininga - CEP: 64049-550</p>	Centro de Ciências da Natureza - Departamento de Biologia - Sala 1