

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO AMAZÔNICO DE AGRICULTURAS FAMILIARES EMBRAPA AMAZÔNIA ORIENTAL PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRICULTURAS FAMILIARES MESTRADO E DOUTORADO EM AGRICULTURAS FAMILIARES E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

LOCAIS DE PROVA – PROMOÇÃO 2026

A Comissão de Seleção do Processo Seletivo Promoção 2026 do Mestrado e Doutorado em Agriculturas Familiares e Desenvolvimento Sustentável, do Programa de Pósgraduação em Agriculturas Amazônicas, do Instituto Amazônico de Agriculturas Familiares/Universidade Federal do Pará e da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa - Amazônia Oriental), divulga os locais para realização das provas escritas do Processo Seletivo 2026.

Mauricio Torres Presidente da Comissão de Seleção do PPGAA 2026 PPGAA (UFPA/Ineaf e Embrapa)

Belém - PA

Instituto Amazônico de Agriculturas Familiares (Ineaf) Auditório Dona Dijé (piso superior) - Sala 41, R. Igarapé Tucunduba - Universitário, Belém – PA.

Altamira - PA

Universidade Federal do Pará, Faculdade de Etnodiversidade, sala 1. Rua Coronel José Porfirio, s/n, Campus de Altamira/Área 2.

Bragança - PA

Campus de Bragança/UFPA

Bloco 2, sala 10, PPLSA, Alameda Leandro Ribeiro, S/N, Aldeia, Bragança-PA.

Cametá - PA

Campus de Cametá da UFPA

R. Padre Antônio Franco - Matinha, Cametá - PA, 68400-000.

Os candidatos devem procurar a Secretaria da Fecampo.

Castanhal - PA

Instituto Federal do Pará – Campus Castanhal Sala do Mestrado, Bloco Com

Manaus - AM

Laboratório de Silvicultura Faculdade de Ciências Agrárias (FCA) Universidade Federal do Amazonas (UFAM)

Marabá - PA

Avenida dos Ipês, s/n, Sala da secretaria do IEDAR Unifesspa - Cidade Universitária, Loteamento Cidade Jardim. CEP: 68507-590 Nova Marabá, Marabá / Pará.

Santarém - PA

Rua Vera Paz, S/N (Ufopa), Bairro Sale, Santarém, Para. Núcleo de Salas de Aula (NSA) 103- B

Departamento de Geografia da Universidade de São Paulo, sala 6. Avenida Professor Lineu Prestes, 338 Cidade Universitária São Paulo - SP

Quito

Pontificia Universidad Católica del Ecuador Av. 12 de octubre y Roca. Edificio de Biología, 2do piso, Lab 203 Quito, Ecuador