



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
INSTITUTO DE BIOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E BIOMONITORAMENTO

**LOCAIS DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS DE INGLÊS E FORMAÇÃO CIENTÍFICA DO PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE NOVOS ALUNOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E BIOMONITORAMENTO (MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO) - 2018**

**Observações:**

1. Os contatos apresentados nesse documento se referem apenas à solicitação de informações sobre os locais de realização das provas. Quaisquer outras dúvidas relacionadas ao processo seletivo devem ser encaminhadas à secretaria do Programa.
2. Em breve serão incluídas as informações dos campos marcados em cinza.

Edital Item 6.1	Instituição	Cidade UF	Responsável pela realização das provas	E-mail para informações sobre o local de realização das provas	Fone para informações sobre o local de realização das provas	Local de realização das provas	Sala de realização das provas
a	UFBA	Salvador BA	Pedro Rocha	selecao2018ppgecobio@gmail.com	(71) 3283-6559	Pavilhão de Aulas Reitor Felipe Serpa, PAF I, Campus de Ondina. Rua Barão de Jeremoabo, 147 Ondina	Auditório João Gonçalves
b	UFPR	Curitiba PR	Isabela Galarda Varassin	isagalarda@gmail.com	(41) 3361-1621	Departamento de Botânica, Setor de Ciências Biológicas, Centro Politécnico.	Sala 448, 3o piso
c	UFPR	Palotina PR	Yara Morreto	yara.moretto@gmail.com			
d	USP	São Paulo SP	Vera Lúcia Barboza Lima	veralima@ib.usp.br	(11) 3091-8096	Instituto de Biociências, Departamento de Ecologia. Rua do Matão, travessa 14, 101	Sala 358 (chegar com 15 minutos de antecedência para cadastro na portaria)
e	UFSCAR	São Carlos SP	Luciano Elsinor Lopes	lucianolopes@ufscar.br dcam@ufscar.br	(16) 3306-6528 (16) 3509-1543 secretaria	Rodovia Washington Luis, km 235- São Carlos Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS.	Auditório do Departamento de Ciências Ambientais – DCAm, ao lado da secretaria

					(16) 3306-6528 Luciano	Departamento de Ciências Ambientais. Av. Biblioteca Comunitária com Rua dos Tico-ticos, s/n.	
f	UFSCAR	Araras SP	Kayna Agostini	kaynaagostini@gmail.com kayna@ufscar.br	(19) 3543-2913 (19) 3543-2582	Prédio da Pós-Graduação, Rodovia Anhanguera Km 174, Araras	Sala 01 do Prédio da Pós-Graduação
g	UNB	Brasília DF	José Francisco Gonçalves Junior	jfjunior@unb.br	(61) 3107-2986	Departamento de Ecologia (predio verde claro e no andar térreo)-IB, Campus Universitário Darcy Ribeiro. Asa Norte	Sala de Reuniões
h	UFG	Goiânia GO	José Alexandre Diniz Filho	jafdinizfilho@gmail.com	(62) 3521-1480	Departamento de Ecologia, ICB. Avenida Esperança s/n, Campus Samambaia	Auditorio ICB5
i	UFT	Palmas TO	Paula Benevidez de Moraes	pbmoraes@mail.uft.edu moraespb@yahoo.com.br moraespb@uft.edu.br	(63) 3232-8007 (Cristiane Coelho de 8:00 às 14:00h e Marcia Regina de 12:00 às 18:00h)	Campus Universitário de Palmas. ALCNO 14, NS15- Bloco J (3P)- 3o andar (ao lado do Bloco BALA II)	Sala 301
j	UESC	Ilhéus BA	José Carlos Morante-Filho	jcmfilho9@hotmail.com	(73) 3680-5754	Rodovia Ilheus-Itabuna, Km 16, Salobrinho	Laboratório de Ecologia Aplicada a Conservação, Base Ambiental
k	UFPE	Recife PE	Ariadna Lopes	avflopess@yahoo.com	(81) 2126-8352 (81) 2126-8945	Centro de Biotecnologia, Departamento de Botânica, Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal-PPGBV. Av. Prof. Moraes Rego s/n, Cidade Universitária	Sala Teórica 1 do PPGBV
l	UFPB	João Pessoa PB	Marcio Bernardino da Silva	1940@uol.com.br	(83) 3216-7406	Campus I, Cidade Universitária, Centro de Ciências Exatas e da Natureza, Departamento de Sistemática e Ecologia	Laboratório de Equipamento e Apoio Didático (LEAD)
m	UFMA	São Luiz MA	Patrícia Maia Correia de Albuquerque	patemaia@gmail.com	(98) 3272-9569 (98) 3272-9530	Prédio da Pós-Graduação do CCBS. Av. dos Portugueses, 1966, Bacanga	Sala 01
n	UFPA	Belém PA	Felipe Contreras	felipe@ufpa.br falc75@gmail.com	(91) 3201-8180	Campus Básico, Guamá, Instituto de Ciências Biológicas. Rua Augusto Correa	Sala SAT-1- Prédio Anexo de Ensino

Salvador, 30 de novembro de 2017

**Colegiado do  
Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biomonitoramento  
Universidade Federal da Bahia**