

COMUNICADO-ESIB- nº 15/2026

O **INSTITUTO BUTANTAN**, por intermédio da **ESCOLA SUPERIOR DO INSTITUTO BUTANTAN - ESIB**, torna público o Resultado da 1ª fase e convocação para a Entrevista, 2ª fase do processo seletivo destinado ao preenchimento de treze (13) vagas para o Programa Cientista Mirim.

Resultado da 1ª fase e Convocação para Entrevista

I. Da entrevista

- 1.1. De acordo com o Edital de Inscrição, serão convocados para a 2ª fase - Entrevista até cinco (05) estudantes por laboratório/projeto, que possuem as cinco (05) melhores notas, em ordem decrescente, associadas à prioridade de escolha de projeto/laboratório.
- 1.2. O estudante deve comparecer ao local de realização da entrevista presencial no dia e hora determinados no Anexo 1, com antecedência de 30 (trinta) minutos. É de responsabilidade exclusiva do estudante a identificação correta de seu local de realização da entrevista e do comparecimento no dia e horário determinado.
- 1.3. O ingresso ao local de realização da entrevista é permitido, conforme horário estabelecido no Anexo 1, no qual o estudante deve apresentar a cédula de identidade, em documento original.
 - 1.3.1. Não serão aceitos como documento de identificação: carteira de estudante, bilhete único, xerox simples de qualquer documento, fotos de documentos. Será aceito boletim de ocorrência no caso de roubo ou perda da cédula de identidade, acompanhado de cópia simples da cédula de identidade.
 - 1.3.2. Não será permitido o ingresso do estudante no local de realização da entrevista após o horário fixado.
- 1.4. Não haverá segunda chamada para entrevista, seja qual for o motivo alegado para justificar o atraso ou a ausência do estudante, nem aplicação da entrevista em outro local, data e horário que não sejam os pré estabelecidos.
- 1.5. O Instituto Butantan se exime das despesas decorrentes de viagens e estadias dos candidatos para comparecimento em quaisquer das fases deste processo seletivo, bem como durante o curso.
- 1.6. Os candidatos convocados devem comparecer ao Instituto Butantan, localizado na Avenida Vital Brasil, nº 1500, no Bairro do Butantã, na data e horário indicados no Anexo 1, e localizar o laboratório especificado.
- 1.7. O comunicado de resultado preliminar da 2ª. fase do Processo Seletivo será divulgado no site <https://escolasuperior.butantan.gov.br/cientista-mirim>, a partir de **20/05/2026**.

Prof. Dr. Rui Curi

Coordenador – Escola Superior do Instituto Butantan

Diretor – Centro de Ensino do Instituto Butantan

ANEXO 1 - CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTA

	COMO OS VENENOS ANIMAIS E SUAS TOXINAS ISOLADAS CAUSAM INFLAMAÇÃO?	Data	Horário	Local
Projeto 1	496.048.*****	18 de maio de 2026	14:00	Lab. de Farmacologia - Prédio 107
	476.965.*****	18 de maio de 2026	14:30	Lab. de Farmacologia - Prédio 107
	443.769.*****	18 de maio de 2026	15:00	Lab. de Farmacologia - Prédio 107
	542.473.*****	18 de maio de 2026	15:30	Lab. de Farmacologia - Prédio 107
	421.146.*****	18 de maio de 2026	16:00	Lab. de Farmacologia - Prédio 107

	COMO OS VENENOS OFÍDICOS AGEM NO NOSSO ORGANISMO?	Data	Horário	Local
Projeto 2	475.730.*****	18 de maio de 2026	09:00	Lab de Fisiopatologia - Prédio 114
	474.880.*****	18 de maio de 2026	09:30	Lab de Fisiopatologia - Prédio 114
	483.831.*****	18 de maio de 2026	10:00	Lab de Fisiopatologia - Prédio 114
	424.003.*****	18 de maio de 2026	10:30	Lab de Fisiopatologia - Prédio 114
	431.742.*****	18 de maio de 2026	11:00	Lab de Fisiopatologia - Prédio 114

	COMO VENENOS DE ANIMAIS PODEM SER UTILIZADOS NA DESCOBERTA DE NOVOS ALVOS MOLECULARES NO TRATAMENTO DE DOENÇAS?	Data	Horário	Local
Projeto 3	052.485.*****	18 de maio de 2026	14:00	CENTD - Prédio 55
	447.450.*****	18 de maio de 2026	14:30	CENTD - Prédio 55
	450.364.*****	18 de maio de 2026	15:00	CENTD - Prédio 55
	535.511.*****	18 de maio de 2026	15:30	CENTD - Prédio 55
	222.262.*****	18 de maio de 2026	16:00	CENTD - Prédio 55

	CONCEITOS E APLICAÇÕES DE GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR BACTERIANA	Data	Horário	Local
Projeto 4				

Instituto Butantan

	426.196.*****	18 de maio de 2026	14:00	Laboratório de Genética - Prédio 114
	502.936.*****	18 de maio de 2026	14:30	Laboratório de Genética - Prédio 114
	502.475.*****	18 de maio de 2026	15:00	Laboratório de Genética - Prédio 114
	546.800.*****	18 de maio de 2026	15:30	Laboratório de Genética - Prédio 114
	548.909.*****	18 de maio de 2026	16:00	Laboratório de Genética - Prédio 114

	GENÉTICA, EVOLUÇÃO E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE	Data	Horário	Local
Projeto 5	473.572.*****	18 de maio de 2026	14:00	LEEV - Bloco 4
	444.237.*****	18 de maio de 2026	14:30	LEEV - Bloco 4
	548.437.*****	18 de maio de 2026	15:00	LEEV - Bloco 4
	241.035.*****	18 de maio de 2026	15:30	LEEV - Bloco 4
	465.809.*****	18 de maio de 2026	16:00	LEEV - Bloco 4

	HISTÓRIA NATURAL E ECOLOGIA DE SERPENTES	Data	Horário	Local
Projeto 6	414.363.*****	18 de maio de 2026	14:00	LEEV - Bloco 4
	429.678.*****	18 de maio de 2026	14:30	LEEV - Bloco 4
	487.425.*****	18 de maio de 2026	15:00	LEEV - Bloco 4
	425.911.*****	18 de maio de 2026	15:30	LEEV - Bloco 4
	487.191.*****	18 de maio de 2026	16:00	LEEV - Bloco 4

	INTERAÇÃO ENTRE TOXINAS ANIMAIS E SISTEMA IMUNE	Data	Horário	Local
Projeto 7	555.206.*****	18 de maio de 2026	14:00	Lab. Imunopatologia - Lemos Monteiro
	500.271.*****	18 de maio de 2026	14:30	Lab. Imunopatologia - Lemos Monteiro
	549.194.*****	18 de maio de 2026	15:00	Lab. Imunopatologia - Lemos Monteiro
	491.260.*****	18 de maio de 2026	15:30	Lab. Imunopatologia - Lemos Monteiro

Instituto Butantan

	475.984.*****	18 de maio de 2026	16:00	Lab. Imunopatologia - Lemos Monteiro
--	---------------	--------------------	-------	--------------------------------------

Projeto 8	IMPORTÂNCIA DA BIOLOGIA DOS MOLUSCOS PARA A SAÚDE PÚBLICA E AMBIENTAL	Data	Horário	Local
	539.541.*****	18 de maio de 2026	14:00	Lab Parasitologia - Malacologia
	539.302.*****	18 de maio de 2026	14:30	Lab Parasitologia - Malacologia
	505.128.*****	18 de maio de 2026	15:00	Lab Parasitologia - Malacologia
	499.754.*****	18 de maio de 2026	15:30	Lab Parasitologia - Malacologia
	441.077.*****	18 de maio de 2026	16:00	Lab Parasitologia - Malacologia

Projeto 9	POR QUE É IMPORTANTE ESTUDAR VENENOS DE SERPENTES?	Data	Horário	Local
	486.589.*****	18 de maio de 2026	09:00	Lab de Herpetologia - Prédio 111
	514.698.*****	18 de maio de 2026	09:30	Lab de Herpetologia - Prédio 111
	548.462.*****	18 de maio de 2026	10:00	Lab de Herpetologia - Prédio 111
	529.888.*****	18 de maio de 2026	10:30	Lab de Herpetologia - Prédio 111
094.310.*****	18 de maio de 2026	11:00	Lab de Herpetologia - Prédio 111	

Projeto 10	CONCEITOS E APLICAÇÕES NO ESTUDO DE PROTEÍNAS COM POTENCIAL TERAPÊUTICO	Data	Horário	Local
	542.939.*****	18 de maio de 2026	14:00	Lab de Parasitologia - Prédio 113
	556.246.*****	18 de maio de 2026	14:30	Lab de Parasitologia - Prédio 113
	549.035.*****	18 de maio de 2026	15:00	Lab de Parasitologia - Prédio 113
	900.185.*****	18 de maio de 2026	15:30	Lab de Parasitologia - Prédio 113
495.197.*****	18 de maio de 2026	16:00	Lab de Parasitologia - Prédio 113	

Instituto Butantan

Projeto 11	USO DE VENENOS ANIMAIS NA BUSCA DE NOVOS COMPOSTOS CONTRA O CÂNCER	Data	Horário	Local
	428.208.*****	18 de maio de 2026	09:00	Lab da Dor - Prédio 103
	469.074.*****	18 de maio de 2026	09:30	Lab da Dor - Prédio 103
	416.205.*****	18 de maio de 2026	10:00	Lab da Dor - Prédio 103
	510.824.*****	18 de maio de 2026	10:30	Lab da Dor - Prédio 103
	411.351.*****	18 de maio de 2026	11:00	Lab da Dor - Prédio 103

Projeto 12	IMPORTÂNCIA DOS MODELOS IN VITRO PARA O SCREENING DE NOVAS MOLÉCULAS COM POTENCIAL FARMACOLÓGICO	Data	Horário	Local
	565.687.*****	18 de maio de 2026	14:00	CENTD-prédio 55
	429.474.*****	18 de maio de 2026	14:30	CENTD-prédio 55
	239.723.*****	18 de maio de 2026	15:00	CENTD-prédio 55
	563.966.*****	18 de maio de 2026	15:30	CENTD-prédio 55
244.417.*****	18 de maio de 2026	16:00	CENTD-prédio 55	

Projeto 13	CURADORIA DO BANCO DE TECIDOS DE SERPENTES DA COLEÇÃO HERPETOLÓGICA DO INSTITUTO BUTANTAN: ORGANIZAÇÃO, ANÁLISE E APLICAÇÕES CIENTÍFICAS	Data	Horário	Local
	496.204.*****	18 de maio de 2026	14:00	Laboratório de Coleções Zoológicas-- Coleção Herpetologia
	504.528.*****	18 de maio de 2026	14:30	Laboratório de Coleções Zoológicas-- Coleção Herpetologia
	421.345.*****	18 de maio de 2026	15:00	Laboratório de Coleções Zoológicas-- Coleção Herpetologia
	244.281.*****	18 de maio de 2026	15:30	Laboratório de Coleções Zoológicas-- Coleção Herpetologia
555.057.*****	18 de maio de 2026	16:00	Laboratório de Coleções Zoológicas-- Coleção Herpetologia	