

Coordenadoria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos de Saúde

Instituto Butantan



COMUNICADO-ESIB- n° 25/2025

O INSTITUTO BUTANTAN, por intermédio da ESCOLA SUPERIOR DO INSTITUTO BUTANTAN - ESIB, torna público o Resultado da 1º fase e convocação para a Entrevista, 2º fase do processo seletivo destinado ao preenchimento de quartoze (14) vagas para o Programa Cientista Mirim.

Resultado da 1º fase e Convocação para Entrevista

- I. Da entrevista
- 1.1. De acordo com o item 6.4 do 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.





Coordenadoria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos de Saúde

Instituto Butantan



- 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 12/05/2025.

Prof. Dr. Rui Curi

Coordenador – Escola Superior do Instituto Butantan

Diretor – Centro de Ensino do Instituto Butantan





Coordenadoria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos de Saúde





ANEXO 1 - CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTA

	COMO OS VENENOS ANIMAIS E SUAS TOXINAS ISOLADAS CAUSAM INFLAMAÇÃO?	Data	Horário	Local
Drainta 1	508.278*****	06 de maio 2025	14:00	Lab. de Farmacologia - Prédio 107
Projeto 1	514.426*****	06 de maio 2025	15:30	Lab. de Farmacologia - Prédio 107
	512.691*****	06 de maio 2025	16:00	Lab. de Farmacologia - Prédio 107
	548.577*****	06 de maio 2025	15:00	Lab. de Farmacologia - Prédio 107
	496.329*****	06 de maio 2025	14:30	Lab. de Farmacologia - Prédio 107

	COMO OS VENENOS OFÍDICOS AGEM NO NOSSO ORGANISMO?	Data	Horário	Local
	548.501*****	06 de maio 2025	09:30	Lab de Fisiopatologia - Prédio 114
Projeto 2	539.556*****	06 de maio 2025	09:00	Lab de Fisiopatologia - Prédio 114
	491.069*****	06 de maio 2025	11:00	Lab de Fisiopatologia - Prédio 114
	455.780*****	06 de maio 2025	10:00	Lab de Fisiopatologia - Prédio 114
	244.719*****	06 de maio 2025	10:30	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	544.261*****	07 de maio 2025	10:30	CENTD - Prédio 55
	488.748*****	07 de maio 2025	11:00	CENTD - Prédio 55
	242.462*****	07 de maio 2025	09:30	CENTD - Prédio 55
	403.194*****	07 de maio 2025	09:00	CENTD - Prédio 55
	549.213*****	07 de maio 2025	10:00	CENTD - Prédio 55

	CONCEITOS E APLICAÇÕES DE GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR BACTERIANA	Data	Horário	Local
Draiota 4	428.028*****	06 de maio 2025	15:00	Laboratório de Genética - Prédio 114
Projeto 4	503.069*****	06 de maio 2025	14:00	Laboratório de Genética - Prédio 114
	409.278*****	06 de maio 2025	15:30	Laboratório de Genética - Prédio 114
	423.614*****	06 de maio 2025	16:00	Laboratório de Genética - Prédio 114
	244.321*****	06 de maio 2025	14:30	Laboratório de Genética - Prédio 114

	GENÉTICA, EVOLUÇÃO E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE	Data	Horário	Local
	591.322*****	06 de maio 2025	16:00	LEEV - Bloco 4
Projeto 5	534.220*****	06 de maio 2025	15:00	LEEV - Bloco 4
	478.194*****	06 de maio 2025	14:00	LEEV - Bloco 4
	509.012*****	06 de maio 2025	14:30	LEEV - Bloco 4
	541.659*****	06 de maio 2025	15:30	LEEV - Bloco 4





Coordenadoria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos de Saúde





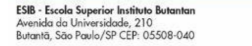
	HISTÓRIA NATURAL E ECOLOGIA DE SERPENTES	Data	Horário	Local
	518.713*****	06 de maio 2025	15:30	LEEV - Bloco 4
Projeto 6	569.907*****	06 de maio 2025	14:00	LEEV - Bloco 4
	442.259*****	06 de maio 2025	15:00	LEEV - Bloco 4
	471.777*****	06 de maio 2025	14:30	LEEV - Bloco 4
	581.838*****	06 de maio 2025	16:00	LEEV - Bloco 4

	INTERAÇÃO ENTRE TOXINAS ANIMAIS E SISTEMA IMUNE	Data	Horário	Local
				Lab. Imunopatologia - Lemos
	428.703*****	06 de maio 2025	14:00	Monteiro
				Lab. Imunopatologia - Lemos
	547.179*****	06 de maio 2025	15:00	Monteiro
Projeto 7				Lab. Imunopatologia - Lemos
	240.591*****	06 de maio 2025	16:00	Monteiro
				Lab. Imunopatologia - Lemos
	546.149*****	06 de maio 2025	15:30	Monteiro
				Lab. Imunopatologia - Lemos
	479.532*****	06 de maio 2025	14:30	Monteiro

	O QUE É A BIOINFORMÁTICA E QUAL SUA IMPORTÂNCIA NO ESTUDO DE ORGANISMOS VENENOS EM SAÚDE PÚBLICA?	Data	Horário	Local
Projeto 8	454.332*****	06 de maio 2025	11:00	Lab Toxinologia- Prédio 105
	447.450*****	06 de maio 2025	10:30	Lab Toxinologia- Prédio 105
	563.431*****	06 de maio 2025	09:00	Lab Toxinologia- Prédio 105
	577.607*****	06 de maio 2025	09:30	Lab Toxinologia- Prédio 105
	482.899*****	06 de maio 2025	10:00	Lab Toxinologia- Prédio 105

	IMPORTÂNCIA DA BIOLOGIA DOS MOLUSCOS PARA A SAÚDE PÚBLICA E AMBIENTAL	Data	Horário	Local
D	506.599*****	07 de maio 2025	15:30	Lab Parasitologia - Prédio 106
Projeto 9	541.301.6****	07 de maio 2025	14:30	Lab Parasitologia - Prédio 106
	541.301.1****	07 de maio 2025	16:00	Lab Parasitologia - Prédio 106
	506.851*****	07 de maio 2025	14:00	Lab Parasitologia - Prédio 106
	522.636*****	07 de maio 2025	15:00	Lab Parasitologia - Prédio 106

	POR QUE É IMPORTANTE ESTUDAR VENENOS DE SERPENTES?	Data	Horário	Local
10	515.226*****	06 de maio 2025	15:00	Lab de Herpetologia - Prédio 111
	510.299*****	06 de maio 2025	15:30	Lab de Herpetologia - Prédio 111







Coordenadoria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos de Saúde





559.649*****	06 de maio 2025	16:00	Lab de Herpetologia - Prédio 111
564.013*****	06 de maio 2025	14:00	Lab de Herpetologia - Prédio 111
441.710*****	06 de maio 2025	14:30	Lab de Herpetologia - Prédio 111

	POR QUE SENTIMOS DOR E O TRATAMENTO DE DORES CRÔNICAS É TÃO DIFÍCIL?	Data	Horário	Local
Projeto	241.474*****	07 de maio 2025	14:00	Lab da Dor - Prédio 103
11	512.008*****	07 de maio 2025	15:00	Lab da Dor - Prédio 103
	453.992*****	07 de maio 2025	15:30	Lab da Dor - Prédio 103
	520.484*****	07 de maio 2025	14:30	Lab da Dor - Prédio 103
	527.218*****	07 de maio 2025	16:00	Lab da Dor - Prédio 103

	CONCEITOS E APLICAÇÕES NO ESTUDO DE PROTEÍNAS COM POTENCIAL TERAPÊUTICO	Data	Horário	Local
	433.888*****	07 de maio 2025	09:00	Lab de Parasitologia - Prédio 113
	527.386*****	07 de maio 2025	11:00	Lab de Parasitologia - Prédio 113
	512.622*****	07 de maio 2025	10:00	Lab de Parasitologia - Prédio 113
	241.907*****	07 de maio 2025	10:30	Lab de Parasitologia - Prédio 113
	240.522*****	07 de maio 2025	09:30	Lab de Parasitologia - Prédio 113

Projeto 13	USO DE VENENOS ANIMAIS NA BUSCA DE NOVOS COMPOSTOS CONTRA O CÂNCER	Data	Horário	Local
	436.944****	06 de maio 2025	11:00	Lab da Dor - Prédio 103
	414.804*****	06 de maio 2025	10:00	Lab da Dor - Prédio 103
	424.261*****	06 de maio 2025	10:30	Lab da Dor - Prédio 103
	547.440*****	06 de maio 2025	09:00	Lab da Dor - Prédio 103
	457.369*****	06 de maio 2025	09:30	Lab da Dor - Prédio 103

Projeto 14	MÉTODO DE PREVENÇÃO DE FUNGOS E PRAGAS NA COLEÇÃO ENTOMOLÓGICA	Data	Horário	Local
	240.338****	07 de maio 2025	15:00	Lab Coleções Zoológicas - Prédio 102
	497.663*****	07 de maio 2025	14:00	Lab Coleções Zoológicas - Prédio 102
	239.811*****	07 de maio 2025	15:30	Lab Coleções Zoológicas - Prédio 102
	241.221*****	07 de maio 2025	16:00	Lab Coleções Zoológicas - Prédio 102
	420.414*****	07 de maio 2025	14:30	Lab Coleções Zoológicas - Prédio 102

