



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE
SUBSECRETARIA DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO GEOLÓGICO



**Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica CNPq
do Instituto Geológico - Edital XXIX PIBIC CNPq 2020-2021**

Classificação dos Candidatos

O Instituto Geológico (IG/SIMA), por meio do Comitê Institucional do PIBIC-IG, divulga o resultado do Edital XXIX PIBIC CNPq 2020-2021. A classificação dos candidatos foi feita de acordo com a avaliação e julgamento dos itens exigidos considerando os procedimentos estabelecidos no edital supracitado. Na ocasião, levou-se em conta o mérito científico das solicitações, julgado pelos membros do Comitê Externo, com a priorização dos pedidos a partir do julgamento do desempenho acadêmico do aluno (peso 3,5), currículo do orientador (peso 3,5) e qualidade do projeto (peso 3), conforme os documentos submetidos pelos candidatos e/ou seus respectivos orientadores a este comitê.

No entanto, em função do parecer desfavorável do CNPq ao pedido de Bolsas de Iniciação Científica para o Instituto Geológico (Chamada PIBIC nº 10/2020), este comitê comunica que, para o período 2020-2021, todas as bolsas foram cortadas.



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MEIO AMBIENTE
SUBSECRETARIA DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO GEOLÓGICO



Classificação	Candidato(a)	Orientador(a)	Projeto	Pontuação Final
1	Monique Calderaro da Rocha Santos	Nádia Gilma Beserra de Lima	Análise da temperatura do ar nos manguezais do litoral sul de São Paulo no período de 2008 a 2019	247,3
2	Ayron Della Coleta de Oliveira	Sibele Ezaki	Caracterização de nascentes e áreas úmidas no Parque Urbano Dr. Fernando Costa - Água Branca, São Paulo-SP	241,0
3	Isabella Sgrott	Gustavo Armani	Avaliação da variação temporal do vento na cidade de São Paulo no período de 1936 a 2019.	219,3
4	Daniel Dias Moreti	Cláudio José Ferreira	Caracterização de eventos geodinâmicos extremos no Estado de São Paulo, no período 1990-2020 com base nos relatórios de vistorias do Instituto Geológico	209,3
5	Elaine Conceição Agio	Celia Regina de Gouveia Souza	Condições de ocorrência de eventos meteorológicos-oceanográficos intensos/extremos nos Litorais Sul e Norte de SP	194,3
6	Aline Rodrigues dos Santos	Rosângela do Amaral	Análise da vulnerabilidade socioambiental de moradores atingidos por inundações e enchentes decorrentes do Córrego Ipiranga,	182,3
7	Vinicius Deocleciano Morais Silva	Celia Regina de Gouveia Souza	Estruturação e organização de bancos de dados de eventos meteorológicos-oceanográficos intensos/extremos para os litorais norte e sul do Estado de São Paulo	174,5