



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 XXV PIBIC-IG, CNPq 2019-2020

Classificação dos Candidatos à Bolsa PIBIC-IG/CNPq

O Instituto Geológico (IG/SIMA), por meio do Comitê Institucional do PIBICIG, divulga o resultado do Edital XXV PIBIC-IG CNPq 2019-2020. A classificação dos candidatos foi feita de acordo com a avaliação e julgamento dos itens exigidos e 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 através do julgamento do desempenho acadêmico do aluno (peso 3,5), currículo do orientador (peso 3,5) e da qualidade do projeto (peso 3).

Todos os orientadores proponentes receberão correspondência eletrônica, informando os detalhes de avaliação das respectivas propostas. Pedidos de reconsideração poderão ser solicitados pelo orientador através de requerimento, a ser encaminhado ao Comitê Institucional do PIBIC-IG, e entregue na Diretoria Geral do Instituto Geológico até 02 (dois) dias úteis após a divulgação da lista dos classificados.



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



Classificação	Candidato	Orientador	Projeto	Pontuação Final
1	Victoria Cruz Storace Silva	Célia Regina de Gouveia Souza	Atualização do banco de dados do Instituto Geológico de eventos meteorológicos-oceanográficos extremos na Baixada Santista.	275,8
2	João Pedro Gusão	Amélia João Fernandes	Estratigrafia dos basaltos e da sua tectônica deformadora aplicadas à proteção do Sistema Aquífero Guarani entre São Pedro e Analândia, SP.	249,0
3	Michele Cristina Oliveira Santos	Cláudio José Ferreira	Alimentação do sistema gerenciador de informações de risco do Instituto Geológico (SGI Riscos IG): Módulo relatórios de vistorias.	199,5
4	Ana Luíza Alcalde de Jesus	Rosângela do Amaral	Análise da influência dos parâmetros morfológicos e morfométricos na ocorrência de inundações na Bacia Hidrográfica do Córrego Ipiranga, São Paulo/SP.	194,8