

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFSP

RESULTADO FINAL DO EDITAL nº 028/ 2019

O Comitê de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação do Câmpus São José dos Campos, torna público o Resultado Final do Edital supracitado, de acordo com a classificação relacionada abaixo.

Os convocados serão contatados e deverão entregar a documentação para implantação das bolsas de Iniciação Científica, de acordo com o item 10 e no prazo estabelecido pelo Edital.

Informamos aos convocados que a não entrega dos referidos documentos no prazo, acarretará automaticamente na desistência de execução do projeto, não podendo ser executado no mesmo ano e na mesma modalidade.

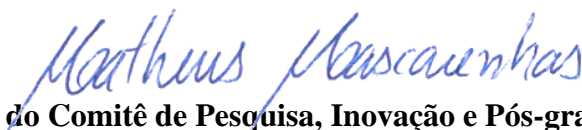
Classificação*	Número de inscrição	Nota do currículo do proponente (NC)	Nota Parecerista 01	Nota Parecerista 02	Média Arimética pareceristas (MA)	Média Final (MF)**
1	P2018	45	96	94	95	82,500
2	P2001	47	89	96	92,5	81,125
3	P2011	50	84	92	88	78,500
4	P2009	41	89	86	87,5	75,875
5	P2003	39	93	83	88	75,750
6	P2004	47	84	83	83,5	74,375
7	P2025	16	89	98	93,5	74,125
8	P2013	46	78	85	81,5	72,625
9	P2024	13	98	86	92	72,250
10	P2006	23	85	89	87	71,000
11	P2005	36	83	77	80	69,000
12	P2012	31	92	66	79	67,000
13	P2015	16	91	75	83	66,250
14	P2019	23	82	79	80,5	66,125
15	P2021	48	63	80	71,5	65,625
16	P2022	28	76	72	74	62,500
17	P2023	36	57	85	71	62,250
18	P2014	26	70	76	73	61,250
19	P2010	13	63	74	68,5	54,625
20	P2008	41	84	86	85	74,000
21	P2007	39	69	95	82	71,250
22	P2016	16	94	64	79	63,250

23	P2020	48	87	46	66,5	61,875
24	P2017	16	69	60	64,5	52,375
25	P2002	39	49	63	56	51,750

* Ítem 5.8 do Edital n° 28/2019: *A segunda proposta de um mesmo proponente será classificada, em ordem decrescente de média dos pontos, após a classificação da primeira proposta de todos os proponentes habilitados do edital.*

** Fórmula de Cálculo (item 5.2 do Edital n° 28/2019): $MF = (1 \times NC + 3 \times MA)/4$

São José dos Campos, 12 de dezembro de 2019.



**Presidente do Comitê de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação
Câmpus São José dos Campos**