

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFSP (PIBIFSP) – EDIÇÃO 2019

RESULTADO FINAL DO EDITAL nº 15/2018

O Comitê de Iniciação Científica do Câmpus Salto torna público o resultado final do edital supracitado, de acordo com a classificação relacionada abaixo, e convoca os 9 (nove) primeiros colocados para a entrega da documentação até **25/02/2018** para implementação das Bolsas de Iniciação Científica.

Informamos aos convocados que a não entrega dos referidos documentos no prazo poderá acarretar a desclassificação do projeto conforme previsto no artigo 27 da portaria 1043 de 13/03/2015.

CLASSIF.	N. Inscr.	Projeto	Proponente	Pareceres			Nota Orient.	NOTA FINAL
				Av1	Av2	MÉDIA		
1	7	Modelagem de juntas coladas utilizando métodos de elementos de contorno	William	100	97	98,5	45	85,125
2	11	Sistema de sensoriamento óptico para monitoramento da qualidade da água para a prática da piscicultura	Mauro	93	94	93,5	50	82,625
3	19	Parece, mas não sempre é: O uso de sujeitos negros na grande mídia brasileira	Leonardo	97	86	91,5	45	79,875
4	14	Educação 4.0: Abordagens, experiências e desafios	Fabiola	95	90	92,5	28	76,375
5	10	Análise de letras de rap: Uma contribuição para práticas de multiletramentos	Eli	87	94	90,5	23	73,625
6	3	Aprendizagem personalizada a partir do projeto de vida para os alunos do ensino médio do IFSP: Uma abordagem transdisciplinar	Joana	87	89	88	26	72,500
7	13	Metodologias de educação ambiental voltadas ao estímulo à arborização urbana	Almerinda	75	68	71,5	42	64,125
8	9	Levantamento, coleta, organização, processamento e análise de Informações sobre estudantes evadidos dos cursos do IFSP para fins de gestão educacional	Haruo	58	74	66	42	60,000
9	1	As políticas públicas de lazer e a cidade de Salto: O olhar dos servidores do IFSP - Câmpus Salto	Cathia	64	71	67,5	30	58,125
10	4	Eficiência energética em edificações residenciais: Estudo de caso comparativo	Edilson	55	73	64	23	53,750
11	6	Estudo das aplicações da Internet das Coisas	Seila	56	68	62	13	49,750
12	15	Metodologias de gestão de projetos aplicadas à robótica educacional	Érico	79	27	53	39	49,500

13	2	Monitoramento das áreas de proteção permanentes urbanas utilizando drones e processamento de imagens	Nilson	53	50	51,5	22	44,125
14	16	Estudos para desenvolvimento de soluções de automação baseadas em técnicas digitais, eletrônica digital e processamento digital de sinais	Fábio	67	20	43,5	33	40,875
15	17	Concepções e práticas discursivas sobre racismo na gestão do IFSP	Leonardo	81	91	86	45	75,750
16	8	Construção de modelo de peneira vibratória para estudo de monitoramento da condição de trabalho	William	82	68	75	45	67,500
17	11	Sistema de análises hiperespectrais utilizando câmeras CCD's monocromáticas a serem aplicáveis no monitoramento ambiental	Mauro	57	80	68,5	50	63,875
18	5	Desenvolvimento de um controle PID utilizando LEGO® Mindstorms para aplicações didáticas	Fabiola	72	72	72	28	61,00
19	18	Concepções e práticas discursivas sobre racismo na gestão escolar da rede municipal de Salto-SP	Leonardo	92	66	79	45	70,500

Salto, SP, 14 de dezembro de 2019.

William Portilho de Paiva
 Coordenadoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação
 Presidente do Comitê de Iniciação Científica
 Câmpus Salto