

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFSP

RESULTADO FINAL DO EDITAL nº 16/ 2019

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

Classificação	Número de inscrição	Título do Projeto	Pontuação do currículo do proponente	Média aritmética da pontuação dos pareceristas	Média Final Ponderada**
1	23314.000881.2019-49	Utilização da fotocatalise no tratamento do efluente suíno	50	97,5	85,63
2	23314.000919.2019-83	A conta vinculada do trabalhador ao FGTS: um estudo exploratório para as possibilidades de uma remuneração em termos de juros e correção monetária condizentes com o mercado financeiro brasileiro	45	93	81,00
3	23314.000911.2019-17	O desenvolvimento de jogos didáticos para o ensino de História das Ciências no Ensino Fundamental II e Ensino Médio: revisão bibliográfica e sugestões de aplicabilidade	50	89,5	79,63
4	23314.000908.2019-01	Obtenção e caracterização de carvão ativado de resíduos sólidos de vinificação com aplicação no tratamento de efluentes e no processo de clarificação	33	94	78,75

5	23314.000924.2019-96	Mudanças nos aspectos aromáticos de um vinho espumante elaborado com adição de lúpulo em diferentes etapas, através da utilização da técnica de dry hopping.	34	93,5	78,63
6	23314.000921.2019-52	Novas tecnologias no ambiente escolar: compreendendo e apoiando possibilidades de mediações do processo de ensino-aprendizagem por meio da linguagem audiovisual	41	90,5	78,13
7	23314.000925.2019-31	Avaliação do Psyllium e da água nas características Físico-químicas e Sensoriais de Pão Sem Glúten	26	93,5	76,63
8	23314.000905.2019-60	Diagnóstico da gestão de lodo das Estações de Tratamento de Água da Unidade de Gerenciamento de Recursos Hídricos dos rios Sorocaba e Médio Tietê (UGRHI 10) e proposições para ações futuras	41	84,5	73,63
9	23314.000920.2019-16	Proposta de Nascente Modelo IFSP – SRQ como ferramenta de Educação Ambiental	23	90	73,25
10	23314.000893.2019-73	Enxertia em vaso em Videira	41	78	68,75
11	23314.000914.2019-51	Programação em Arduino para construção de um robô autônomo	30	75	63,75
12	23314.000904.2019-15	Comparação do impacto de dois diferentes tipos da iluminação artificial em insetos noturnos no município de São Roque (SP).	50	60,5	57,88
13	23314.000915.2019-03	O registro de indicação geográfica (IG) e a busca de vantagem competitiva: estudo de caso da alcachofra roxa da cidade de São Roque, no estado de São Paulo, Brasil.	45	83,5	73,88
14	23314.000906.2019-12	Gestão e tecnologia para resíduos da ETA de São Roque/SP – Parte 1	41	80	70,25
15	23314.000923.2019-41	Geleia Diet: Avaliação da Rotulagem Nutricional através da Determinação de Carboidratos e Calorias em Produto Nacional e Importado	26	83	68,75
16	23314.000910.2019-72	Levantamento da micobiota de basidiomicetos da região rural de Paiol Grande (Ibiúna, SP)	50	73	67,25

17	23314.000912.2019-61	Análise da representação dos cientistas em coleções de livros didáticos do Ensino Fundamental II utilizados nas redes municipal e privada de São Roque, SP	50	69	64,25
18	23314.000913.2019-14	Catálogo de Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC) no município de São Roque, SP: divulgação de conhecimentos científicos por meio de e-book	50	65	61,25

*Orientação PRP/IFSP e Edital 06/2019 (CPI-SRQ), classificam exclusivamente os projetos 01 de cada requerente, para depois iniciar classificação do projeto 02 e 03 respectivamente;

** A Média Final, que será utilizada para a classificação dos projetos, será igual à média ponderada, tomando-se peso 1 (um) para a média relativa aos quesitos de avaliação do currículo do proponente e peso 3 (três) para a média relativa aos quesitos de avaliação dos projetos de pesquisa;

*** Houve o envio de 19 Projetos de Iniciação Científica, e apenas um único projeto não atendeu o artigo 3.4 do Edital 06/2019 (CPI-SRQ);

**** Não houve interposição de recursos.

São Roque, 21 de fevereiro de 2020.

**Assinatura do
Presidente do Comitê de Pesquisa e Inovação
Campus São Roque**