

RESULTADO PARCIAL - EDITAL SPO.023/2017

CONSIDERAÇÕES GERAIS

O Comitê de Iniciação Científica do Câmpus São Paulo torna público os dados referentes ao RESULTADO PARCIAL do Programa de Bolsa Discente, modalidade Iniciação Científica e Tecnológica (PIBIFSP), conforme Edital SPO.023/2017 e decisões estabelecidas em atas do Comitê (atas disponíveis em: <https://spo.ifsp.edu.br/comit%C3%AA-de-icet>).

Os proponentes que desejarem conhecer, para interposição de recursos ou não, as notas recebidas na avaliação do projeto, deverão enviar até às 18h do dia 29/04/2017 solicitação para o e-mail dpe.ifsp.spo@gmail.com, com o nome do projeto no corpo da mensagem e título da mensagem: Solicitação de nota de avaliação do projeto PIBIFSP 2017.

INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

O Comitê de Iniciação Científica do Câmpus São Paulo divulga também que a data máxima para interposição de recursos é 02/05/2017. A interposição de recursos deverá ocorrer através de formulário próprio, devidamente preenchido, assinado e entregue na Coordenadoria de Fomentos do Câmpus São Paulo, das 8h às 16h, ou escaneado com as devidas assinaturas e enviado para o e-mail dpe.ifsp.spo@gmail.com.

RESULTADO FINAL

O resultado final, após período de interposição de recursos, será divulgado até 05/05/2017.

INDICAÇÃO DE BOLSISTAS

A indicação de bolsistas para os dezesseis projetos classificados deverá ocorrer até 12/05/2017. Para os orientadores que indicarem bolsistas até 12/05/2017, o referido projeto fará jus a até 7 (sete) parcelas de bolsas. Àqueles que não indicarem bolsistas até a data limite de 12/05/2017, terá projeto considerado como cancelado.

A indicação de bolsista deverá ser feita via plataforma Moodle, pelo orientador do projeto, com TODOS os documentos previstos no item 10 do Edital nº SPO.023/2017.

VIGÊNCIA DO PROJETO E ENTREGA DE RELATÓRIOS

Todos os projetos tem vigência máxima até 30/11/2017.

O relatório parcial deverá ser entregue até 07/08/2017, conforme item 11 do edital.

O relatório final, acompanhado do formulário de avaliação de atividades do projeto e certificado de apresentação do trabalho em evento ou publicação do trabalho e revista científica, deverá ser entregue até 30/11/2017, conforme item 11 do edital.

Classificação	N	Título do Projeto	Nome do orientador	Número da Subárea de Conhecimento	Média Final
1	1	Construções de Baixo Impacto Ambiental: teorias e práticas no Brasil	Valéria Azzi Collet da Graça	60402016	67.50
2	2	O gênero conto: origem e características	Carla Cristina Fernandes Souto	80205003	67.31
3	2	Papel da eletricidade na Química do fim do século XVIII	José Otávio Baldinato	70506000	65.13
4	2	Estudos de estratégias de ensino de Química para alunos de ensino médio com deficiência visual	Eliana Maria Aricó	70804028	64.29
5	3	Criando um Ambiente de Laboratório Compatível com o Conceito de Indústria 4.0: Para Demonstrar a Conectividade entre o Chão-de-Fábrica e os Níveis de TI	Cesar da Costa	30405025	61.19
6	3	Conto de fadas: Análise psicanalítica das intervenções psicolinguísticas presentes nas histórias	Cyntia Moraes Teixeira	80105009	59.42
7	1	Projeto do Controle PID em Plataforma RASPBERRY PI para um QUADROTOR VTOL (Vertical Take Off landing)	Alexandre Simião Caporali	30405033	59.00
8	1	A representação da narrativa feminina em Dom Quixote: Marcela	Carla Cristina Fernandes Souto	80210007	58.94
9	1	A presença Armênia na cidade de São Paulo: história, patrimônio e lazer	Leandro Rodrigues Gonzalez Fernandez	70500002	58.63
10	1	O avesso do planejamento desenvolvimentista no Brasil: Belo Monte e a multiterritorialidade dos excluídos	Paulo Roberto de Albuquerque Bomfim	70601003	58.25
11	1	Arte-Ciência na escola: possibilidades didáticas	Daniel de Andrade Moura	70804028	56.34

12	2	Controle de temperatura e Pressão de um Fluido para Análise da Arteriosclerose de Artérias Coronárias	Alexandre Simião Caporali	31302033	54.92
13	1	Estudo da Física Quântica Aplicada à Computabilidade e à Informação Quântica	Rodrigo Carvalho Sponchiado	10501029	50.33
14	6	Mutirão autogerido como prática arquitetônica para a produção de habitação social	Alexandre Kenchian	60503025	49.62
15	1	Uma investigação sobre a forma como os alunos da Licenciatura em Física do IFSP-SPO tratam e expressam valores de medidas em atividades experimentais	José Paulo Gircoreano	90201000	46.50
16	3	As casas da Rua Berta de Gregori Warchavchik	João Fernando Blasi de Toledo Piza	60404010	41.08

São Paulo, 27 de abril de 2017.

Mariana Pelissari Monteiro Aguiar Baroni
 Presidente do Comitê de ICeT do Campus São Paulo