



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS PRESIDENTE EPITÁCIO

EDITAL Nº 039/2019 PEP/IFSP
RESULTADO DEFINITIVO DO EDITAL nº 26/2019 – PEP

Seleção de Projetos de Extensão 2019

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP) Câmpus Presidente Epitácio, por meio de sua Diretoria Geral (DRG/PEP), em conformidade com a Lei nº 9.394 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional), de 20 de dezembro de 1996 e a Lei nº 11.892 (Lei de Criação dos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia e dá outras providências), de 29 de dezembro de 2008, faz saber, pelo presente Edital, a classificação dos projetos submetidos ao Edital nº 26/2019 - Seleção de Projetos de Extensão com concessão de bolsa discente, referente ao ano letivo de 2019.

1- CLASSIFICAÇÃO

1.1 Fica classificada, após a avaliação da Comissão de Extensão do IFSP Câmpus Presidente Epitácio a seguinte proposta:

1º Robótica Educacional: ludicidade, tecnologia e aprendizado / **NOTA: 9,7;**

2º Computação lúdica: arduíno nas escolas do Ensino Fundamental e Médio / **NOTA: 8,45.**

1.2. Ficam desclassificadas, após a avaliação da Comissão de Extensão do IFSP Câmpus Presidente Epitácio, as seguintes propostas:

- Esportes com rede divisória: uma prática com raquetes em Presidente Epitácio.

1.3 Os critérios utilizados para classificação dos projetos estão detalhados no Edital nº 09, de 07 de fevereiro de 2019.

1.4. Os proponentes **não interuseram recurso** via memorando encaminhado à Coordenadoria de Extensão até o dia **24 de maio** de 2019.

2. ORÇAMENTO

2. Conforme o item 3.11. do Edital nº 09/2019, o orçamento do câmpus e a análise da Comissão de Extensão, fica definido:

1-Número de projetos contemplados com bolsa discente: 02.

2-Número de bolsistas no projeto Robótica educacional: ludicidade, tecnologia e aprendizado: 02.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS PRESIDENTE EPITÁCIO**

3-Carga horária dos bolsistas: 15h.

4- Número de bolsistas no projeto Computação lúdica: arduíno nas escolas do Ensino Fundamental e Médio: 01

5-Carga horária do bolsista: 20h.

4-Duração dos projetos selecionados: 06 meses.

3. RESULTADO DA SELEÇÃO

3.1 Ficam selecionados os projetos classificados, com duração de 06 meses.

Presidente Epitácio, 27 de maio de 2019.

Original Assinado

Márcia Jani Cícero do Nascimento

Diretora-geral

IFSP - Câmpus Presidente Epitácio