

REFERENTE AO EDITAL Nº 08/DGSA/CDAE/CSAM/IFB, DE 25 DE MAIO DE 2017
RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE
INCENTIVO A CULTURA, ESPORTE E LAZER DISCENTE PINCEL – 1º/2017

O Diretor-Geral do *campus* Samambaia do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília - IFB, nomeado pela Portaria Nº 298, de 12 de fevereiro de 2016, publicado no Diário Oficial da União de 15 de fevereiro de 2016, no uso de suas atribuições legais e regimentais, resolve:

I - TORNAR PÚBLICO O RESULTADO FINAL do Processo de seleção para o Programa Incentivo à Cultura, Esporte e Lazer Discente vinculado à Política de Assistência Estudantil – 1º semestre de 2017, do *campus* Samambaia. Ressalta-se que não houve Interposição de Recursos para o Resultado preliminar.

II - CONVOCAR para Assinatura do Termo de Compromisso e entrega de cópia da Identidade, CPF e do cartão do banco (caso possua conta-corrente), nos dias 3 e 4 de julho, das 08 às 19 horas, de pelo menos dois alunos por projeto classificado, na Coordenação de Assistência Estudantil do *campus*.

1. RESULTADO FINAL

TÍTULO DO PROJETO	SERVIDOR ORIENTADOR	ESTUDANTE CO-ORDENADOR	CUSTO	PONTUAÇÃO ANEXO V	SITUAÇÃO
Festa Julina	Suiane Bezerra da Silva	Julia Mendes Bueno	R\$189,80	42 pontos	Classificado
Formatura 3º ano	Cristiane Herres Ter-raza	Kamilla de Oliveira Felix	R\$200,00	31 pontos	Classificado
Sarau literário	Wellington Souto Pereira	Milena Angélica Ornelas de Oliveira	RS773,89	29 pontos	Classificado
Voleibol	Sinara Nunes Guedes	Jussara Medeiro Rosa	RS479,67	22 pontos	Classificado
Oficina de Cordel	Cristiane Herres Ter-raza	Guilherme Alves Moreira	RS480,50	21 pontos	Classifica-do*

*Segundo o item 5 do edital, o valor total destinado ao Programa é de R\$2.000,00 (dois mil reais). Assim, o projeto com menor pontuação será atendido parcialmente, conforme prevê o item 15.3 do referido edital. Receberá, portanto, o valor de R\$356,64.

Brasília, 29 de junho de 2017.

ORIGINAL ASSINADO
FERNANDO DANTAS DE ARAUJO
Diretor Geral Campus Samambaia