



## Resultado Preliminar das Inscrições no Edital 006/2019 – PAU

A Comissão de Análise de Assistência Estudantil do Câmpus Avançado Ilha Solteira, em atendimento ao disposto no item 3 e subitem 12.2 do Edital 006/2019, de 06 de setembro de 2019, faz a divulgação do resultado preliminar de acordo com as inscrições no Programa de Ações Universais do IFSP - Câmpus Avançado Ilha Solteira. Os candidatos que tiveram sua inscrição indeferida devem consultar o item 10 do Edital 006/2019.

Os deferimentos com seus respectivos pareceres da Comissão de Assistência Estudantil estão dispostos nos quadros a seguir:

ANÁLISE GERAL				
Prontuário	Área (s) do Projeto	Título do Projeto	Deferimento	Parecer
GU2337085	Cultura	"Visitação cultural ao município de São Paulo"	Deferido	O projeto foi deferido, no entanto será necessário realizar reajustes de valores (de acordo com reunião em 20/09)
	Esporte	"Momentos de lazer: oportunidades de interagir e conviver"	Deferido	O projeto foi deferido, no entanto será necessário realizar reajustes de valores (de acordo com reunião em 20/09)
IS234540	Cultura e Apoio Didático Pedagógico	"Viagem para a Mostra Estudantil de Teatro de Fernandópolis"	Deferido	O projeto foi deferido, no entanto será necessário realizar reajustes de valores e informações prestadas (de acordo com reunião em 20/09)

BI200219	Suporte às necessidades educacionais específicas e Apoio Didático Pedagógico	"Matemoteca: acervo de materiais didático-pedagógicos de Laboratório de Educação Matemática"	Deferido	O projeto foi deferido, no entanto será necessário realizar reajustes de valores (de acordo com reunião em 20/09)
----------	--	--	----------	---

IS22537x	Cultura	"Existe amor e cultura em SP"	Deferido	O projeto foi deferido, no entanto será necessário realizar reajustes de valores (de acordo com reunião em 20/09)
----------	---------	-------------------------------	----------	---

Ilha Solteira, 20 de setembro de 2019.

(ORIGINAL ASSINADO)

---

Rejane Galdino

Presidente da Comissão de Análise de Assistência Estudantil