

RESULTADO DA ANÁLISE DOS RECURSOS DE SELEÇÃO

Categoria 02: R\$ 20.000,00

Proposta	Título do Projeto	Resultado da análise do recurso	Justificativa
96361	Passeio Cultural	INDEFERIDO	Na avaliação que realizou, a Comissão de Seleção ateu-se aos critérios técnicos de avaliação indicados pelo Edital 07/2012 do Instituto Brasileiro de Museus, Prêmio Modernização de Museus – Microprojetos. A Comissão não acatou o recurso do proponente tendo em vista o Edital ser um Prêmio com categorias de valores preestabelecidas, de acordo com o item 3.1 combinado com o item 3.3 do Edital, que dispõe: 3.3 O Plano de Trabalho (Anexo I) de que trata o subitem 3.2, deve apresentar no item 7, detalhamento de custos, valor total correspondente à categoria indicada pela instituição participante no formulário de inscrição.

Categoria 04: R\$ 50.000,00

Proposta	Título do Projeto	Resultado da análise do recurso	Justificativa
96089	Projetos de expografia e museológico de duas exposições de longa duração do Museu de Arte Sacra de Mato Grosso	INDEFERIDOS itens 1 e 2 do recurso e DEFERIDO item 3	Com relação aos itens 1 e 2, o recurso não foi acatado, tendo em vista que a argumentação do proponente baseia-se em critérios subjetivos. Ademais, ressaltamos que a análise do mérito dos projetos cabe exclusivamente à Comissão de Seleção, legalmente instituída para essa finalidade. Os critérios de avaliação definidos pelo edital foram rigorosamente respeitados pela Comissão de Seleção e somente foram pontuados, para classificação, os planos de trabalho considerados viáveis. Cabe salientar que a Comissão de Seleção, na análise dos projetos apresentados, respeitou todos os princípios legais da Administração Pública, previstos no art. 37 da Constituição Federal, portanto também o da impessoalidade. Com relação ao item 3, o recurso será acatado, modificando a classificação do proponente para a 11ª (décima primeira) posição, para atender ao item 8.1 do Edital, que prevê a distribuição regional dos recursos.

ANGELO OSWALDO DE ARAÚJO SANTOS
Presidente