



**CIRCULAR DE PROJETOS – UBA
OFÍCIO 06/2023**

**ASSUNTO: RETICAÇÃO DE CALENDÁRIO DE EXECUÇÃO DE EDITAL
01/2023**

Eu, Sandro Gouvea Cardoso Sousa e Silva, na data de dezessete de março de 2023, na qualidade de diretor presidente da União Brasileira de Astronomia, venho por meio deste ofício realizar a modificação do presente edital de projetos 01/2023, observado o tempo de abertura do edital de projetos e as poucas inscrições realizadas, e assim atendendo a necessidade de produção e fomento de projetos para junto da astronomia, resolvo através deste promover ajustes que se fazem necessário, e assim pontuados determino:

Onde se lê:

Etapa	Fase	Descrição
1	Reabertura do edital , com informação interna	18/03/2023
2º	Publicação do edital no site : http://www.uba.org.br	22/03/2023
3º	Abertura das inscrições associados Uba	23/03/2023 a 29/03/2023
4º	Publicação dos autores dos projetos enviados	30/03/2023
5º	Início da análise dos projetos enviados	31/03/2023 a 07/04/2023
6º	Publicação dos projetos deferidos	08/04/2023
7º	Abertura de prazo recursal sobre projeto impugnado	08/04/2023 a 09/04/2023
8º	Análise dos recursos	10/04/2023
9º	Publicação oficial dos projetos deferidos	11/04/2023
10º	Publicação e deferimento oficial	13/04/2023

Lê-se ficando de forma definitiva as presentes datas

Etapa	Fase	Descrição
1	Reabertura do edital , com informação interna	04/04/2023
2º	Publicação do edital no site : http://www.uba.org.br	04/04/2023
3º	Abertura das inscrições para associados UBA e comunidade externa	06/04/2023 a 12/04/2023
4º	Publicação dos autores dos projetos enviados	15/04/2023
5º	Análise dos projetos enviados	16/04/2023 a 18//04/2023
6º	Previa publicação dos projetos deferidos	19/04/2023
7º	Abertura de prazo recursal sobre projeto impugnado	20/04/2023 a 21/04/2023
8º	Análise dos recursos	22/04/2023
9º	Publicação oficial dos projetos deferidos	23/04/2023
10º	Publicação e deferimento oficial	24/04/2023

Assim por ser verdade publique-se, determino e assino.

Goiânia, 03/04/2023

Sandro Gouvea Cardoso Sousa e Silva