

## ADITAMENTO AO EDITAL Nº 08/2021 (anteriormente 05/2021)

### ADITAMENTO AO EDITAL PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE PESQUISA

Em concordância com o **Edital Público nº 08/2021 (anteriormente 05/2021)**, publicado em 24/02/2021, para Seleção de “**Bolsista Líder de Grupos de Pesquisa**” no **Observatório UniFG do Semiárido Nordestino do Centro Universitário UNIFG** – Campus Guanambi, o Instituto Ânima Sociesc de Inovação, Pesquisa e Cultura – INSTITUTO ÂNIMA –, no uso de suas atribuições, e considerando o Termo de Convênio de Cooperação Acadêmica, Científica, Tecnológica e Cultural firmado com o Centro Universitário UNIFG, torna público o presente “**ADITAMENTO AO EDITAL PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE PESQUISA**”, para admitir a renovação da bolsa de pesquisa por igual período, nos termos previstos no item 9.2.1 do edital.

Complementa-se dessa forma o ANEXO V do Edital nº **08/2021 (anteriormente 05/2021)**, com a seguinte redação:

#### ANEXO V - CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DA RENOVAÇÃO DE BOLSAS DO EDITAL 08/2021 (anteriormente 05/2021)

Atividade	Período
Publicação do Aditamento ao Edital	31/03/2023
Assinatura do Aditivo ao Termo de Outorga de Bolsa	Até 03/04/2023
Implementação de renovação da Bolsa de Líder de Grupos de Pesquisa	1ª semana de abril de 2023
Entrega de Relatório Parcial 1	Até 1ª quinzena de julho de 2023
Entrega de Relatório Parcial 2	Até 1ª quinzena de outubro de 2023
Entrega de Relatório Parcial 3	Até 1ª quinzena de dezembro de 2023
Entrega de Relatório Parcial 4	Até 1ª quinzena de março de 2024
Encaminhamento da solicitação de Renovação de Bolsa de Líder de Grupos de Pesquisa	Até 1ª quinzena de março de 2024
Avaliação da solicitação de Renovação de Bolsa de Líder de Grupos de Pesquisa	Até 2ª quinzena de março de 2024
Entrega de Relatório Final	Até 2ª quinzena de maio de 2024

Guanambi, 31 de março de 2023

*Natália CRALVES*

**Natália Cristina Ribeiro Alves**  
Diretora de Pesquisa - Instituto Ânima

*J. Dias do Prado*

**Júlio Dias do Prado**  
Gerente de Pesquisa - Instituto Ânima