



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

**PROCESSO SELETIVO SISU 2024
(Semestres Letivos 2024.1 e 2024.2)**

COMUNICADO Nº 01 AO EDITAL Nº 02/2024/PROGRAD/UFCA

SUSPENSÃO TEMPORÁRIA DO PROCESSO SELETIVO SISU 2024

A Universidade Federal do Cariri (UFCA), por intermédio da Pró-Reitoria de Graduação, usando de suas atribuições legais e CONSIDERANDO:

- I. a deflagração de greve pelos servidores Técnico-Administrativos em Educação (TAEs) da UFCA;
- II. que a greve afetou o funcionamento de atividades essenciais ao andamento do processo seletivo SISU;
- III. que a atuação dos servidores Técnico-Administrativos é indispensável à execução dos procedimentos vinculados ao processo seletivo SiSU, nas suas mais variadas fases e etapas: gestão e manutenção do sistema informatizado utilizado durante o processo seletivo, análise documental dos critérios exigidos por cada uma das modalidades de concorrência, produção do material audiovisual (filmagem e fotografias) do procedimento de heteroidentificação, atendimento e execução dos procedimentos referentes à confirmação presencial de matrícula, dentre outros.

COMUNICA a todos os interessados:

1ª. A SUSPENSÃO TEMPORÁRIA das etapas em andamento das convocações do processo seletivo SiSU 2024 e, por consequência, do cronograma de atividades e procedimentos ainda não executados vinculados à 1ª e 2ª Convocação para Realização de Pré-Cadastro disciplinadas pelo EDITAL Nº 02/2024/PROGRAD/UFCA – SiSU 2024.

2ª. Quando cessarem as motivações geradoras da presente suspensão, serão publicados no site do SiSU/UFCA (<http://sisu.ufca.edu.br>) e divulgados nas redes sociais oficiais desta Universidade, a atualização do cronograma geral pertinente a cada uma das convocações de pré-cadastro supracitadas.

O(A)s candidato(a)s deverão acompanhar as publicações referentes ao processo seletivo pelo endereço <http://sisu.ufca.edu.br>.

Juazeiro do Norte-CE, 11 de Abril de 2024.

POLLIANA DE LUNA NUNES BARRETO
Pró-Reitora de Graduação
Universidade Federal do Cariri