

TERMO ADITIVO nº 02 AO EDITAL nº 001/2025/CRAMF

Processo Seletivo para a Seleção Simplificada de Bolsistas para a Bolsa Reitoral de Liderança da Universidade Federal do Ceará

A Comissão de Seleção do Processo Seletivo para a Bolsa Reitoral de Liderança da Cátedra Reitor Antônio Martins Filho da Universidade Federal do Ceará (UFC), no uso de suas atribuições, faz saber, por meio do presente Termo Aditivo, que ficam alterados os seguintes itens do Edital nº 001/2025, que instaurou o Processo Seletivo:

- 1. Inclui o item 3.2.1, Da Execução do Programa, cuja redação será:
- "A preferência das atividades às quartas e sextas-feiras, conforme item 3.2, não excluirá a possibilidade de alteração posterior de datas e horários das atividades presenciais, a depender das necessidades, conforme os perfis dos cursos de origem dos candidatos vencedores, bem como das disponibilidades dos palestrantes convidados".
- 2. Altera a redação do item 4.4, Das Inscrições, que passará a ter a redação:
- "4.4. Poderão inscrever-se candidatos(as) regularmente matriculados(as) em cursos de graduação da Universidade Federal do Ceará, de bacharelado ou licenciatura, que estejam com a carga horária entre 40% (quarenta por cento) e 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária ordinária de seu curso, desde que atendam, cumulativamente, às seguintes condições:" N.R.
- 3. Inclui o item 4.4.1, cuja redação será:
- "4.4.1. Na conferência da carga horária mínima e máxima apta para esta seleção levar-se-á em conta a integralização da porcentagem na data de início das atividades da Bolsa Reitoral de Liderança, em fevereiro de 2026, conforme Tabela II do Anexo I deste Edital".

As demais disposições do Edital nº 001/2025, da Cátedra Reitor Antônio Martins Filho, permanecem inalteradas.

Profa. Dra. Cynara Monteiro Mariano

Coordenadora da Cátedra Antônio Martins Filho Liderança para o Desenvolvimento Nacional e do Ceará a partir da Educação

João Bosco Chagas Ribeiro Neto

Presidente do Instituto Mucuripede Liderança e Desenvolvimento





