

EDITAL DE CHAMADA Nº 011/2023  
PARA SUBMISSÃO E APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES no Campus A.C. Simões e CECA.

**Retificação 02 - 2ª PRORROGAÇÃO DO PERÍODO DE SUBMISSÕES**

**ONDE SE LÊ:**

**DO CRONOGRAMA**

1.23 São ações centrais para consecução deste Edital:

ATIVIDADES	DATAS/PERÍODO
Publicação do Edital	11/07/2023
Envio do formulário juntamente com o anexo 01 para apresentação da proposta à comissão Científica do Evento	11 a 22/07/2023
Envio dos ACEITES pela Comissão Científica aos proponentes das propostas submetidas	Até 04/08/2023
<b>Apresentação dos pôsteres no evento</b>	<b>21 a 23/09/2023</b>
Submissão dos resumos expandidos na base da Revista de Extensão para publicação em edição especial	25 a 30/09/2023
Período de análise, revisão e layout dos resumos expandidos pelo editorial da Revista	02 a 13/10/2023
Correções de resumos expandidos devolvidos em caso de retificações necessárias	16 a 20/10/2023
Publicação da Edição especial na Revista Extensão em Debate	Até o dia 30/11/2023

**LEIA-SE:**

**DO CRONOGRAMA**

1.23 São ações centrais para consecução deste Edital:

ATIVIDADES	DATAS/PERÍODO
Publicação do Edital	11/07/2023
Envio do formulário juntamente com o anexo 01 para apresentação da proposta à comissão Científica do Evento	<b>11 a 01/08/2023</b>
Envio dos ACEITES pela Comissão Científica aos proponentes das propostas submetidas	<b>Até 10/08/2023</b>
<b>Apresentação dos pôsteres no evento</b>	<b>21 a 23/09/2023</b>
Submissão dos resumos expandidos na base da Revista de Extensão para publicação em edição especial	25 a 30/09/2023
Período de análise, revisão e layout dos resumos expandidos pelo editorial da Revista	02 a 13/10/2023
Correções de resumos expandidos devolvidos em caso de retificações necessárias	16 a 20/10/2023
Publicação da Edição especial na Revista Extensão em Debate	Até o dia 30/11/2023

Macció (AL), 28 de julho de 2023.

Cezar Nonato Bezerra Candeias  
Pró-Reitor de Extensão

Sérgio Onofre Seixas De Araújo  
Coord. de Assuntos Culturais.

Janda Maria A. de Alencar  
Coord. da Extensão da UFAL