

## 2º ADITIVO AO EDITAL 03/2022 (SELEÇÃO PARA DOUTORADO TURMA 2022-2) PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais da Universidade Federal do Ceará torna pública a alteração no cronograma desta seleção:

- Onde se lê:

### 1. DATAS IMPORTANTES

ETAPAS	DIA	HORA
Inscrição	01/09 a 16/09/22	SIGAA
Homologação das Candidaturas	16/09/22	A partir das 14h00
Recebimento de recursos	19/09 e 20/09/22	De 8:00 as 12:00

Divulgação de Recursos	21/09/22	A partir das 16:00
Avaliação e defesa do Projeto	22/09/22	De 08:00 às 18:00
Resultado Parcial	23/09/2022	A partir das 16:00
Recebimento de Recursos	26/09 e 27/09/22	De 8:00 as 12:00
Análise e divulgação de Recursos	27/09/22	A partir das 16:00
Avaliação do Currículo Lattes	28/09/22	(Interno)
Resultado Parcial	29/09/22	A partir das 16h00
Recebimento de Recursos	30/09 e 03/10	De 8:00 as 12:00
Análise e divulgação de Recursos	03/10/22	A partir das 12:00
RESULTADO FINAL	04/10/22	A partir das 16h00
Recebimento de Recursos	05/10 a 11/10/22	De 8:00 as 12:00
Análise e divulgação de Recursos	11/10/22	A partir das 16:00

Leia-se:

## 1. DATAS IMPORTANTES

ETAPAS	DIA	HORA
Inscrição	01/09 a 19/09/22	SIGAA
Homologação das Candidaturas	20/09/22	A partir das 14h00
Recebimento de recursos	21/09 e 22/09/22	De 8:00 as 12:00

Divulgação de Recursos	23/09/22	A partir das 16:00
Avaliação e defesa do Projeto	26/09/22	De 08:00 às 18:00
Resultado Parcial	27/09/2022	A partir das 16:00
Recebimento de Recursos	28/09 e 29/09/22	De 8:00 as 12:00
Análise e divulgação de Recursos	30/09/22	A partir das 16:00
Avaliação do Currículo Lattes	03/10/22	(Interno)
Resultado Parcial	04/10/22	A partir das 16h00
Recebimento de Recursos	05/10 e 06/10	De 8:00 as 12:00
Análise e divulgação de Recursos	06/10/22	A partir das 12:00
RESULTADO FINAL	07/10/22	A partir das 16h00
Recebimento de Recursos	10/10 a 14/10/22	De 8:00 as 12:00
Análise e divulgação de Recursos	14/10/22	A partir das 16:00

Os demais itens do presente Edital permanecem inalterados.

Fortaleza, 19 de setembro de 2022.

Roberta Jeane Bezerra Jorge  
 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação  
 em Ciências Morfofuncionais