

EDITAL Nº 21/2023

PROCESSO SELETIVO EM FLUXO CONTÍNUO PARA CADASTRO RESERVA ADMINISTRATIVO DOS COTECs

Informamos que o resultado da lista tríplice ainda não está definido. Sendo assim, a divulgação dos resultados finais ocorrerá da seguinte forma: os cargos que não passam pela etapa da lista tríplice serão divulgados por ordem de classificação. Posteriormente será divulgado o resultado final da lista tríplice. Assim, segue retificação do edital e do cronograma:

Cronograma:

DATA	EVENTO
11/05/2023	Publicação do Edital de abertura
12/05/2023 a 23/07/2023	Período de Inscrição
12/05/2023 – 21/05/2023	Inscrições – 1º Seleção
22/05/2023 – 19/06/2023	Inscrições – 2º Seleção
20/06/2023 – 23/07/2023	Inscrições – 3º Seleção
18/09/2023	Encerramento do Edital

1º Seleção	
22/05/2023 – 26/05/2023	Análise Curricular
29/05/2023	Resultado da Análise Curricular
02/06/2023	Convocação para entrevista técnica da Coordenação de Extensão
05/06/2023	Convocação para entrevista técnica dos demais cargos
05/06/2023 a 23/06/2023	Entrevista
26/06/2023	Envio da lista tríplice
14/07/2023	Resultado final da 1º Seleção – exceto Diretor e Vice Diretor
Aguardando o resultado da SER. Data limite: 18/09/2023	Resultado final da 1º Seleção – Diretor e Vice Diretor

2º Seleção	
20/06/2023 – 30/06/2023	Análise Curricular
03/07/2023	Resultado da Análise Curricular
13/07/2023	Convocação para entrevista técnica
17/07/2023 – 01/08/2023	Entrevistas
07/08/2023	Envio da lista tríplice
09/08/2023	Resultado final da 2º seleção – exceto Diretor e Vice Diretor
Aguardando o resultado da SER. Data limite: 18/09/2023	Resultado final da 2º seleção – Diretor e Vice Diretor

3º Seleção	
11/07/2023 – 25/07/2023	Análise Curricular
27/07/2023	Resultado da Análise Curricular
08/08/2023	Convocação para entrevista técnica
09/08/2023 – 30/08/2023	Entrevistas
01/09/2023	Envio da lista tríplice
05/09/2023	Resultado final da 3º Seleção – exceto Diretor e Vice Diretor
Aguardando o resultado da SER. Data limite: 18/09/2023	Resultado final da 3º Seleção – Diretor e Vice Diretor