



ERRATA PROCESSO SELETIVO
INSTITUTO DE PSICOLOGIA CLÍNICA EDUCACIONAL E PROFISSIONAL – IPCEP
SES – SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
EDITAL n° 0160/2023

CONSIDERANDO a verificação de erro material no cronograma de atividades do processo seletivo Edital de Seleção n° 0160/2023.

CONSIDERANDO a prerrogativa desse Instituto, em publicar erratas justificadamente, conforme a necessidade.

O INSTITUTO DE PSICOLOGIA CLÍNICA EDUCACIONAL E PROFISSIONAL – IPCEP, vem por meio desta retificar o cronograma de atividades do processo seletivo de n° 0160/2023 para o preenchimento das vagas disponibilizadas, no uso de suas atribuições, publica errata junto ao Edital do Processo seletivo de n° 0160/2023, para nele fazer constar:

1. Altera-se o “ANEXO III – CRONOGRAMA (ESTIMATIVO)”,

ONDE SE LÊ:

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO	
DATA	ATIVIDADE
29/09/2023	Publicação edital
29/09/23 até 03/10/23 às 15:00	Período de inscrições
03/10/2023	Avaliação curricular, Publicação do resultado, convocação para prova escrita técnica, avaliação/entrevista psicológica e entrevista técnica (ET).
04/10/2023 08:00 às 12:00	Realização da prova escrita técnica, Avaliação/entrevista psicológica e entrevista técnica (ET), de caráter eliminatório e classificatório para o cargo todos os cargos.
05/10/2023	Publicação do resultado da prova escrita técnica, Avaliação/entrevista psicológica e entrevista técnica (ET).



LEIA-SE:

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO	
DATA	ATIVIDADE
29/09/2023	Publicação edital
29/09/2023 até 03/10/2023 às 15:00	Período de inscrições
03/10/2023	Avaliação curricular, Publicação do resultado, convocação para prova escrita técnica, avaliação/entrevista psicológica e entrevista técnica (ET).
04/10/2023 08:00 às 12:00	Realização da prova escrita técnica, Avaliação/entrevista psicológica e entrevista técnica (ET), de caráter eliminatório e classificatório para o cargo todos os cargos.
06/10/2023	Publicação do resultado da prova escrita técnica, Avaliação/entrevista psicológica e entrevista técnica (ET).