
EDITAL Nº 024/2026

DIVULGAÇÃO DOS REQUERIMENTOS DE PROMOÇÃO POR MERECIMENTO, PROMOÇÃO POR ANTIGUIDADE E PROGRESSÃO ANALISADOS E DEFERIDOS NO MÊS DE ABRIL DE 2026, DO QUADRO PRÓPRIO DO PODER EXECUTIVO – QPPE, NOS TERMOS DO EDITAL Nº 17/2023.

A Coordenação Geral dos Processos de Progressão por Titulação e Promoção, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria nº 90/2023, vem por meio deste DAR CIÊNCIA aos servidores interessados quanto ao **DEFERIMENTO** do requerimento de **Promoção por Merecimento, Promoção por Antiquidade e Progressão** do QPPE, , **analisados e deferidos no mês de abril de 2026**, conforme listagem abaixo apresentada.

Caso o nome do servidor conste nos Anexos I, II e III, **somente poderá realizar novo requerimento com base no Edital nº 17/2023, Lei Complementar 46/2014 e demais legislações pertinentes, tendo em vista já ter sido promovido.**

O processo de implantação financeira da Promoção de que trata o presente edital, ficará suspenso até a conclusão dos trabalhos previstos Edital nº 17/2023.

Cambará 07 de abril de 2026.

ESLI ARANTES

Coordenador Geral dos Processos de Progressão e Promoção
Editais nº 17/2023 e 18/2023
Portaria nº 90/2023



ANEXO I

PROMOÇÃO POR MERECEMENTO

ORD.	CARGO	NOME	MATRÍCULA	DE CLASSE	DE NÍVEL	PARA CLASSE	PARA NÍVEL	DESCRIÇÃO DO TÍTULO UTILIZADO PARA A PROMOÇÃO
1.	ASSESSOR JURÍDICO	ALEX DIAS MASSARELLI	56020	II	1	II	3	Pós-graduação – Direito Civil, do Consumidor e Cidadania.



ANEXO II

PROMOÇÃO POR ANTIGUIDADE

ORD.	CARGO	NOME	MATRÍCULA	DE CLASSE	DE NÍVEL	PARA CLASSE	PARA NÍVEL	TEMPO DE SERVIÇO APRESENTADO PARA PROMOÇÃO POR ANTIGUIDADE
1.	AGENTE OPERACIONAL II	ANA PAULA DOS SANTOS SILVA	41391	II	3	III	1	20 ANOS 00 MESES 09 DIAS
2.	MOTORISTA EM GERAL	FÁBIO DELAMURA	41393	II	1	III	1	20 ANOS 00 MESES 09 DIAS



ANEXO III
PROGRESSÃO

ORD.	CARGO	NOME	MATRÍCULA	DE CLASSE	DE NÍVEL	PARA CLASSE	PARA NÍVEL	TEMPO DE SERVIÇO APRESENTADO PARA PROMOÇÃO POR ANTIGUIDADE
1.	ASSESSOR JURÍDICO	ALEX DIAS MASSARELLI	56020	II	1	II	3	04 ANOS 00 MESES 18 DIAS