

Secretaria do Planejamento dá boas-vindas aos novos servidores recém-chegados por concurso público

20/05/2025

Planejamento

Na manhã desta terça-feira (20), a Secretaria de Estado do Planejamento (SEPL) e o Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social (Ipardes) realizaram um café de boas-vindas aos novos servidores recém-chegados, que foram aprovados no concurso público, edital nº 002/2024 DRH/SEAP.

O evento ocorreu nas dependências da SEPL em Curitiba e teve a participação do secretário do Planejamento, Ulisses Maia; do diretor-presidente do Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social (Ipardes), Jorge Callado.

"É com satisfação que vemos a posse de novos servidores concursados na Secretaria do Planejamento e no Ipardes. Essa iniciativa do governador Ratinho Junior reforça a valorização do servidor público e o investimento nas carreiras de estado, pilares fundamentais para aprimorar a prestação de serviços à população", destacou Ulisses Maia.

Para a SEPL foram chamados oito servidores, sendo o primeiro deles Renato César Ribeiro, comunicador social para o Núcleo de Comunicação Social (NCS), em janeiro deste ano, e o mais recente o estatístico Gabriel Bessa do Nascimento Oliveira para a Coordenação dos Núcleos de Planejamento Setoriais (CNP), neste mês de maio.

Também chegaram os servidores Máira Cabral Juliano, Larissa Loyola Mistrongue, Cleverton Luiz Pereira, Joelson de Moraes Ribas, William Fernando Grassi e Gregório Oliveira Lelis Viana.

Para o Ipardes, também foram oito novos servidores: Cristlove Leitzke Specht, Vanessa Estela Signoretti Onuka, Katryne Briniele de Oliveira Gonçalves, Larissa dos Santos Silva, Rafael Montanari Durlo, Raul Lucas Tanigut Brisola Maciel, Stefania Poeta Pontes e William Hisao da Silva Doami.

O edital de abertura do concurso público nº 002/2024 DRH/SEAP foi publicado em 3 de janeiro de 2024, com organização do Instituto AOCP. As provas objetivas foram aplicadas em abril e compostas por 50 questões, tendo caráter

eliminatório e classificatório.