



Prefeitura Municipal
Dom Pedro de Alcântara
Rio Grande do Sul - Brasil

COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
Nº 01/2023

ATA Nº 12/2023.

- Aos vinte e seis dias do mês de abril do ano de dois mil vinte e três no Centro Administrativo Jovino Alzemiرو Vieira reuniram-se os membros da Comissão do Processo Seletivo Simplificado devidamente nomeada. Primeiramente foi lido o memorando interno nº 02/2023 do Setor de Informática, no qual foi informado que não houve recursos quanto ao resultado preliminar das notas atribuídas aos candidatos, motivo pelo qual as notas preliminares se tornaram definitivas. Posto isto, passaram à realizar a classificação dos candidatos e aplicação de eventual critério de desempate. Para o Cargo de **Auxiliar de Serviços Gerais** constataram que não houve empate em pontos, ficando assim a ordem classificatória: **1ª Mariana Gross Dimer**, 17,0 pontos; **2ª Jucimara Raupp Behenck**, 12,5 pontos; **3ª Leonara Evaldt de Souza**, 12,0 pontos; **4ª Tainá Behenck dos Reis**, 5,0 pontos. Ato contínuo, o servidor Ramon alegou estar impedido e solicitou para ser substituído pelo servidor Jaison da Luz Lumertz para análise classificatória dos candidatos a **Agente de Combate às Endemias**, onde de plano também viu-se que não havia empate em pontos, ficando assim a ordem classificatória: **1º Sandro Zamir Selau Webber**, 46,0 pontos; **2ª Pamela Paulo Webber**, 26,0 pontos; **3ª Priscila de Bittencourt**, 13,0 pontos; **4ª Mariana Gross Dimer**, 8,0 pontos; **5ª Larissa Dimer Berg**, 4,0 pontos e; **6ª Tainá Behenck dos Reis**, 0,0 ponto. Encerrada a reunião lavrou-se a presente ata, que depois de lida será assinada por todos os membros titulares e substituto da comissão da avaliação de processo administrativo simplificado do Município de Dom Pedro de Alcântara, passando-se o documento ao gabinete do Prefeito Municipal para confecção de Edital de Divulgação do resultado final.

Jaime Mattos Bernsts

José Ailson Evaldt Hendler

Ramon da Silva Cândido

Jaison da Luz Lumertz