

1º Retificação do Edital do Resultado Final N.º 02/2022 – SVO

A Empresa Maranhense de Serviços Hospitalares – EMSERH, torna pública a retificação do Edital do Resultado Final do Processo Seletivo Público N.º 02/2022, para provimento de vagas de nível médio do Serviço de Verificação de Óbito – SVO, conforme segue:

Art. 1º Fica RETIFICADO a classificação dos candidatos para cargo de Auxiliar de Necropsia, em São Luís – MA, conforme segue:

Onde se lê:

AUXILIAR DE NECROPSIA – SÃO LUÍS (MA)				
Nº DA INSCRIÇÃO	NOME DO CANDIDATO	TIPO DE CONCORRÊNCIA	PONTUAÇÃO FINAL ATRIBUÍDA	CLASSIFICAÇÃO
6654	Ronaldo Jose Silva Ramos	Ampla Concorrência	75	1º Classificado
6394	Ana Cristina Diniz Amorim	Ampla Concorrência	55	2º Classificado
6297	Gabriella Andressa Da Silva Rabelo	Ampla Concorrência	10	3º Classificado
6401	Edmar Flores da Silva	Ampla Concorrência	5	4º Classificado
5569	Maria Benedita dos Reis Santos Nascimento	Ampla Concorrência	5	5º Classificado
6809	Giselle Pinheiro Botelho	Ampla Concorrência	5	1º Cadastro Reserva
6104	Domingas Rocha Aguiar	Ampla Concorrência	5	2º Cadastro Reserva
5808	Diana Magalhães do Nascimento	Ampla Concorrência	5	3º Cadastro Reserva
6308	Pedro Henrique Sousa Soares	Ampla Concorrência	5	4º Cadastro Reserva

Leia-se:

AUXILIAR DE NECROPSIA – SÃO LUÍS (MA)				
Nº DA INSCRIÇÃO	NOME DO CANDIDATO	TIPO DE CONCORRÊNCIA	PONTUAÇÃO FINAL ATRIBUÍDA	CLASSIFICAÇÃO
6654	Ronaldo Jose Silva Ramos	Ampla Concorrência	75	1º Classificado
6297	Gabriella Andressa Da Silva Rabelo	Ampla Concorrência	10	2º Classificado
6401	Edmar Flores da Silva	Ampla Concorrência	5	3º Classificado
5569	Maria Benedita dos Reis Santos Nascimento	Ampla Concorrência	5	4º Classificado
6809	Giselle Pinheiro Botelho	Ampla Concorrência	5	5º Classificado
6104	Domingas Rocha Aguiar	Ampla Concorrência	5	1º Cadastro Reserva
5808	Diana Magalhães do Nascimento	Ampla Concorrência	5	2º Cadastro Reserva
6308	Pedro Henrique Sousa Soares	Ampla Concorrência	5	3º Cadastro Reserva

São Luís - MA, 18 de março de 2022.

Marcos Antônio da Silva Grande
Presidente da EMSERH