

PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, TECNOLOGIA E GESTÃO
SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE

Ref.: EDITAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO N.º 002/2009

RESULTADO DO PROCESSO DE DESEMPATE Nº 01/2010

AS SECRETARIAS DE PLANEJAMENTO, TECNOLOGIA E GESTÃO E DA SAÚDE DA PREFEITURA MUNICIPAL DO SALVADOR fazem publicar o resultado final do processo de desempate dos candidatos aprovados em Processo Seletivo Simplificado para o cargo de Telefonista Auxiliar de Regulação Médica em conformidade com o Edital de Convocação para desempate publicado no DOM nº 5.219 de 28/09/2010.

GABINETE DO SECRETÁRIO MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, TECNOLOGIA E GESTÃO em 21 de outubro de 2010.

REINALDO SABACK
Secretário

CARGO: 101 – Telefonista Auxiliar de Regulação Médica

NOME	Nº DE INSCRIÇÃO	DOC. IDENTIDADE	ORDEM/CLASS.
SANDRA AMÂNCIO ALVES	00246	0441786030	49
ANA LÚCIA SIMÕES MUNIZ	00998	0523910355	50
ANA CARLA DOS SANTOS PEREIRA	00353	0520517733	51
LUCIANA DE MEDEIROS MAGARÃO	00392	0460764845	52
JOICE PACHECO CALDAS	00742	0947918990	53
LUIZA SUELI DE JESUS SILVA	00512	0524919941	53

NORMAS PARA TEXTOS DE ORIGINAIS

Este gabarito deve ser usado para datilografar texto que será publicado no Diário Oficial do Município.

As normas abaixo precisam ser cumpridas para garantir uma impressão correta, pois o original datilografado neste gabarito será reproduzido com redução.

- Use espaço um (1) entre as linhas e datilografe com clareza, em fita preta e com os tipos de máquina limpos;

- Para separar os títulos, use espaço dois (2);
- O início e o final das linhas devem ficar rente às margens azuis, sem ultrapassá-las;
- Devem ser evitados os erros de datilografia, rasuras e anotações;
- Datilografe os títulos sempre em letras maiúsculas;
- Se o seu texto exigir, utilize tantos gabaritos quantos forem necessários;
- Para efeito de cobrança, observe a numeração em centímetros na margem esquerda;
- O Diário Oficial do Município não se responsabiliza pelos erros que resultarem do não cumprimento das normas acima.