

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA DO SUL

EDITAL DE CONVOCAÇÃO Nº 020, DE 11 DE FEVEREIRO DE 2025.

CONVOCA, CANDIDATA PARA ASSUMIR A FUNÇÃO DE MERENDEIRA, CONFORME PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO INSTAURADO PELO EDITAL Nº 04/2025 E HOMOLOGADO PELO EDITAL Nº 11/2025.

PATRÍCIA LÚCIA BAGATINI, Prefeita Municipal de Boa Vista do Sul/RS, Estado do Rio Grande do Sul, no uso de suas atribuições legais,

CONVOCA, nesta data, a candidata Rinara De Farias Marques, classificada em 5º lugar, no Processo Seletivo Simplificado instaurado pelo Edital nº 04/2025, homologado pelo Edital nº 11/2025, para assumir a função de Merendeira, devendo manifestar-se em caso de aceite da função encaminhando a documentação pessoal conforme item 13.1 do Edital nº 04/2025, num prazo máximo de 2 (dois) dias úteis, contados da data deste Edital.

Aceitando a função, a candidata será submetida a exame médico de saúde física e mental, em data a ser definida pela Secretaria Municipal de Administração e Planejamento.

Em não aceitando a função, a respectiva candidata assinará Termo de Desistência definitiva do Processo Seletivo Simplificado.

GABINETE DA PREFEITA MUNICIPAL DE BOA VISTA DO SUL, AOS ONZE DIAS DO MÊS DE FEVEREIRO DO ANO DE 2025.

> PATRÍCIA LÚCIA BAGATINI, PREFEITA MUNICIPAL.

Registre-se. Publique-se.

Em 11/02/2025.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA DO SUL

EXMA SRA.

PATRÍCIA LÚCIA BAGATINI

PREFEITA MUNICIPAL DE BOA VISTA DO SUL/RS

TERMO DE DESISTÊNCIA

Eu,		, inscrito(a) n
CPF/MF n.º	, venho por me	eio deste, declarar que, po
motivos de ordem particular, não poderei a	ssumir a vaga para	a função de MERENDEIR
nessa municipalidade, Processo Seletivo ir	nstaurado pelo Edita	ıl nº 04/2025, na qual obtiv
aprovação, com a colocação, confo	rme Edital de Homol	logação n.º 11/2025.
Dessa forma, opto pela desistêr	ncia DEFINITIVA do	Processo acima citado.
Boa Vista do Sul,	de	de 2025.
	() " ! ! () ()	
Assinatura de	o(a) candidato(a).	
Ciente da autoridade:		
Em / /2025		