



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL MUNICÍPIO DE IGREJINHA

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 090/2023

*Divulga a pontuação dos candidatos para o cargo de **Operador de Máquinas** do Edital de Processo Seletivo Simplificado nº 066/2023.*

O PREFEITO DE IGREJINHA, no uso de suas atribuições legais, **TORNA PÚBLICO** o presente edital para divulgar o que segue:

1. A pontuação referente aos títulos consta neste edital, como anexo único.
2. Fica aberto o prazo de 01 (um) dia útil, a contar da publicação deste edital, para interposição de recurso. Os recursos deverão ser protocolizados junto ao Centro Administrativo Prefeito Lauri Auri Krause, em horário de expediente, na forma do disposto no Edital de Processo Seletivo Simplificado n.º 066/2023.

Município de Igrejinha/RS, 27 de julho de 2023.

Leandro Marciano Horlle
Prefeito

Registre-se e publique-se.

“Igrejinha, cidade da solidariedade e do voluntariado”

Av. Ildo Meneghetti, 757. Fone: 51-3549-8600. CEP: 95650-000. Igrejinha/RS



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL MUNICÍPIO DE IGREJINHA

ANEXO ÚNICO EDITAL DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 090/2023

Cargo: Operador de Máquinas

Inscrição	Nome	Experiência Profissional na área	Prova Prática	Total
1	José Carlos Bueno Cames	50 pontos	35 pontos	85 pontos
3	Tácio Baldissera	50 pontos	40 pontos	90 pontos
4	Luis Fernando Adams	50 pontos	38 pontos	88 pontos
5	João Batista dos Passos	50 pontos	32 pontos	82 pontos
6	Antônio Ilirio Marmentini	50 pontos	35 pontos	85 pontos
7	Nelson Teixeira dos Santos	50 pontos	45 pontos	95 pontos
8	Dirceu Santos da Silva	50 pontos	32 pontos	82 pontos
9	Everton Haag Schmitt	-	30 pontos	30 pontos
10	Remi Rogerio Bischoff Junior	-	Não compareceu	Eliminado de acordo o item 6.1.3 do Edital 66/2023
11	Edson Daniel Kerschner	50 pontos	15 pontos	65 pontos
12	Magno Henrique Kerschner Fagundes	-	33 pontos	33 pontos
13	Edson Felipe Marques da Silva	50 pontos	45 pontos	95 pontos
14	Paulo Ubiratan Silva Machado	50 pontos	40 pontos	90 pontos
16	Everton Wanderlei Petzinger Felles	-	36 pontos	36 pontos