



EDITAL Nº. 31/2017

Homologação final das inscrições para o Processo Seletivo Simplificado para contratação por prazo determinado para os cargos de Professor Ensino Fundamental História- Anos Iniciais e Professor Ensino Fundamental Geografia- Anos Iniciais através do Edital de Abertura nº 29 /2017.

RUBEMAR PAULINHO SALBEGO, Prefeito Municipal de São Francisco de Assis, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pela Lei Orgânica do Município.

FAZ SABER que em virtude do encerramento oficial para interposição de recursos contra indeferimento de pedido de inscrição, TORNA PÚBLICO a HOMOLOGAÇÃO FINAL DAS INSCRIÇÕES, do processo simplificado para contratação por prazo determinado, para os cargos de Professor Ensino Fundamental História- Anos Iniciais e Professor Ensino Fundamental Geografia- Anos Iniciais, através do Edital de Abertura nº 29/2017.

I – As inscrições abaixo foram homologadas.

NÚMERO	NOME DO CANDIDATO	CARGO
1	LIEGER VENEROSO SALES	Professor Ensino Fundamental História
2	IVANE SALETE BATAGLIN FRESCURA	Professor Ensino Fundamental História
3	GILSON MEDEIROS RODRIGUES	Professor Ensino Fundamental História
4	MIRIAN BORDINHÃO BERNARDI	Professor Ensino Fundamental História
5	LINDOMAR GUARESCHI VIEIRA	Professor Ensino Fundamental História
6	VALTENCIR QUADROS DE LIMA	Professor Ensino Fundamental História
7	DANILO CARDOSO LAVARDA	Professor Ensino Fundamental História
8	CRISIELLE MARQUES DA COSTA	Professor Ensino Fundamental História
10	SAMELLA TAIANE CORREIA MINOSSO	Professor Ensino Fundamental História
11	JANE DILEI SAPAGNOL DORNELES	Professor Ensino Fundamental História

NÚMERO	NOME DO CANDIDATO	CARGO
9	IVANIO FOLMER	Professor Ensino Fundamental geografia

II- Revogada as disposições em contrário, este Edital entra em vigor na data de sua publicação

São Francisco de Assis, em 23 de junho de 20117

RUBEMAR PAULINHO SALBEGO  
Prefeito Municipal de São Francisco de Assis

Registre-se e Publique-se  
Data Supra

Claudio Luciano Gonçalves Aguiar  
Secretário Municipal da administração e Planejamento