



Câmara Municipal de Assis

Estado de São Paulo

Rua José Bonifácio, 1001 – CEP 19800-072 – Fone/Fax: (18) 3302-4144

Site: www.assis.sp.leg.br – e-mail: cmassis@camaraassis.sp.gov.br

Fls. 1

APROVADO

44ª Sessão Ordinária - 18/12/2023

Proposição Eletrônica nº PN 18570 **MOÇÃO Nº 1211/2023**

Registra voto de congratulações e aplausos à Senhora Rafaela Paes, pelo excelente trabalho que vem desenvolvendo como Professora na EMEIF "Profª Alides Celeste Razaboni Carpentieri"

Requeiro à Mesa, ouvido o plenário e cumpridas as formalidades regimentais seja inserido na Ata de nossos trabalhos, voto de congratulações e aplausos à Senhora *Rafaela Paes*, pelo *excelente trabalho que vem desenvolvendo como Professora na EMEIF "Profª Alides Celeste Razaboni Carpentieri"*.

A Profª Rafaela vem dedicando sua vida ao magistério, realizando um primoroso trabalho voltado à educação. Profissional séria e competente, vem exercendo sua função com muita garra, seriedade e dedicação. Mais que ensinar alunos, ela vem modelando caracteres, lapidando homens e esculpindo na mente de cada aluno o gosto de aprender. Não se deixa abalar pelas crises e nem pelas adversidades, permanecendo firme na missão que lhe é confiada.

Assim sendo, este Vereador não poderia deixar de passar em brancas nuvens a oportunidade de cumprimentar essa profissional que transformou seu ofício em missão e desejar-lhe que continue caminhando de passos firmes e longos pela senda da vida.

Por todas as razões aqui expostas, a cidade de Assis, neste ato representada por seu Poder Legislativo, verdadeiro signatário dos anseios democráticos da sua sociedade, congratula-se com a Senhora *Rafaela Paes* e a aplaude efusivamente pelo *excelente trabalho que vem desenvolvendo como Professora na EMEIF "Profª Alides Celeste Razaboni Carpentieri"*.

Que do deliberado seja dado ciência à homenageada, dando-lhe ciência do reconhecimento do Legislativo Municipal assisense, em especial deste Vereador.

SALA DAS SESSÕES, em 15 de dezembro de 2023.

VINICIUS GUILHERME SIMILI
Vereador - PDT

