



PORTARIA Nº. 209, DE 04 DE DEZEMBRO DE 2019.

PROMOVE SERVIDOR.

O **PRESIDENTE INTERINO** da Câmara Municipal de São Gabriel da Palha, Estado do Espírito Santo, por força da Decisão Judicial nos autos do Processo nº 000482-47.2019.8.08.0045, usando de atribuições legais,

CONSIDERANDO, que a Lei nº 1997/2009, que Dispõe Sobre o Plano de Carreira de Vencimentos dos Servidores Públicos da Câmara Municipal de São Gabriel da Palha, instituiu o sistema de Promoção dos Servidores da Câmara Municipal de São Gabriel da Palha;

CONSIDERANDO, outrossim, a Lei Complementar nº 044/2015 – Que dispõe sobre o Regime Jurídico dos Servidores Públicos dos Poderes Executivo e Legislativo do Município de São Gabriel da Palha, das Autarquias e Fundações e Dá Outras Providências.

CONSIDERANDO FINALMENTE, que referidas normas são direitos dos servidores,

RESOLVE:

Art. 1º- Promover, por **ANTIGUIDADE** para o Nível V, de acordo com os artigos 34 e 35 da Lei Complementar nº 44/2015 c/c a Lei nº 1997/2009, o seguinte servidor:

Danieli Saager – Classe D

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, no Diário Oficial dos Municípios, retroagindo seus efeitos a 02 de dezembro de 2019.

Art. 3º Revogam-se as disposições em contrário.

PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

Gabinete do Presidente da Câmara Municipal de São Gabriel da Palha, 04 de dezembro de 2019.

PUBLICADO
(X) ÁTRIO DA CÂMARA MUNICIPAL
() SITE DA CÂMARA MUNICIPAL
(X) DIÁRIO/ES
() JORNAL

EM

06/12/19

Fasley Teixeira de

Siqueira e Silva

Analista Legislativo | Mat. 174

BRAZ MONFERDINI
Presidente Interino

DELLAMAR ANTONIO ALMEIDA
1º Secretário

Certidão de Publicação
Publicada no Diário Oficial dos Municípios no dia
06 de DEZEMBRO de 2019.

Rodrigo Antonio Manoel
Assistente Administrativo
Matrícula Nº 0161



ANEXO ÚNICO

PORTARIA Nº 209, DE 04 DE DEZEMBRO DE 2019.

RELATÓRIO DA COMISSÃO DE DESENVOLVIMENTO FUNCIONAL
DA 1ª e 2ª AVALIAÇÃO PARA FINS PROGRESSO.

Servidora: Danieli Saager			
	Ano	600	%
Pontuação Máxima			
Avaliação Final:	2018/2019	592	98,67