



Aposentadoria Art 6º EC 41/2003

Ato/Portaria nº 128/2018

Rio Verde, Goiás, em 23 de agosto de 2018.

*Retifique a portaria n. 215/2013, que dispõe sobre a concessão do benefício de aposentadoria Voluntária por Idade e Tempo de Contribuição em favor do (a) servidor (a) **Joaquim Garcia Sobrinho**.*

O Presidente do IPARV - Instituto de Previdência e Assistência dos Servidores do Município de Rio Verde, Estado de Goiás, no uso de suas atribuições legais e nos termos Art., 6º, incisos I, II, III e IV da Emenda Constitucional nº 41/2003, de 19 de dezembro de 2003 e Arts. 138 e 209 da Lei Municipal nº 3968/2000, de 31 de agosto de 2000, e Arts. 20, inciso I, alínea c, 21 e 27, da Lei Municipal nº 4691/2003, de 03 de outubro de 2003;

Resolve,

Art. 1º- Conceder o benefício de **Aposentadoria Voluntária por Idade e Tempo de Contribuição com Proventos Integrais** a (o) servidor (a) **JOAQUIM GARCIA SOBRINHO**, portador (a) do RG nº 437567 2ª VIA PC/GO e CPF nº 124.804.441-04, efetivo (a), no cargo de auxiliar de serviços gerais, lotado (a) na Secretaria de Promoção Social, desta municipalidade, conforme processo no IPARV nº 156/2018, com proventos calculados de acordo com a Planilha de Cálculo de Proventos constante nesta, a partir desta data até posterior deliberação.

PLANILHA DE CÁLCULO DE PROVENTOS	
Descrição	Valor (R\$)
Vencimento	R\$ 955,24
Quinquênio – 20%	R\$ 191,04
Tempo de serviço apurado	12.819 dias
Total de Proventos	R\$ 1.146,28

Art. 2º- Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos retroativos a 23 de agosto de 2018, revogados as disposições em contrário.

Registre-se, publique-se e cumpra-se.

Considerando o requerimento do benefício de aposentadoria voluntária do (a) servidor (a), do parecer Jurídico exarado.

Homologo a concessão do benefício de aposentadoria a (o) servidor (a).


Alexandre Silva Macedo
Presidente

Documento: Portaria 128/18
Publicado no Placar do Instituto de Previdência e Assistência dos Servidores do Município de Rio Verde - IPARV.

EM: 23 109 118