
OFÍCIO Nº 289 /2020

Banabuiú, 06 de outubro de 2020.

THIAGO DE SOUSA OLIVEIRA, na qualidade de Presidente da Câmara Municipal de Banabuiú, VEM, através deste, à presença de V. Exa., e, em cumprimento aos dispositivos da Lei de Responsabilidade Fiscal – Lei Complementar Nº 101/2000, REMETER, tempestivamente, o Relatório de Gestão Fiscal – RGF, relativo ao 2º (segundo) quadrimestre do exercício financeiro de 2020, conforme Portaria n.º 286 de 07/05/2019 - da Secretaria do Tesouro Nacional - STN.

Informa, ainda, que o referido Relatório foi publicado no dia 30 de setembro de 2020, através de afixação no ÁTRIO da Sede da Câmara Municipal de Banabuiú e na Rede Mundial de Computadores – INTERNET www.camarabanabuiu.ce.gov.br e www.conasp.com.br

Sem mais para o momento, coloca-se à disposição para informações adicionais, e aproveita o ensejo para renovar protestos de estima e consideração.

Atenciosamente,



THIAGO DE SOUSA OLIVEIRA

Presidente da Câmara Municipal de Banabuiú

Ao Exmo. Sr.
Dr. José Valdomiro Távora de Castro Júnior
Presidente do Tribunal de Contas do Estado - TCE
Estado do Ceará



Câmara Municipal de
Banabuiú

EDITAL DE PUBLICAÇÃO

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE BANABUIU, no uso de suas atribuições legais conferidas pela Lei Orgânica do Município, e art. 55, caput e parágrafo 2º da Lei Complementar nº 101/2000, VEM, através deste, tempestivamente, publicar o RELATÓRIO DE GESTÃO FISCAL - RGF, relativo ao 2º (segundo) quadriestre do exercício financeiro de 2020 no Flanelógrafo da Câmara Municipal de BANABUIU, com fundamento na jurisprudência do Superior Tribunal de Justiça, conforme Decisão proferida no Recurso Especial Nº 105.232 (96/0056484-5/Ceará) e por meio eletrônico através dos portais www.camarabanabuiu.ce.gov.br e www.conasp.com.br.

Banabuiu, 30 de setembro de 2020.


THIAGO DE SOUSA OLIVEIRA
PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL

Chlorophyll a fluorescence was measured with a PAM-2000 fluorometer (Walz, Germany) at room temperature. The light source was a 150 W XBO lamp. The light intensity was set to 1000 µmol m⁻² s⁻¹. The sample was illuminated for 1 min and the fluorescence signal was recorded for 1 s.

