



TRIBUNAL DE CONTAS DO
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Conferência em www.tcees.tc.br
Identificador: D79FC-C4C59-834F2



Decisão Monocrática 00998/2023-4

Produzido em fase anterior ao julgamento

Processos: 03490/2023-5, 16128/2019-6

Classificação: Pedido de Reexame

UG: IPS/SMJ - Instituto de Previdência Dos Servidores do Município de Santa Maria de Jetibá

Relator: Márcia Jaccoud Freitas

Interessado: VALDIR BOECKER

Recorrente: Membros do Ministério Público de Contas (LUCIANO VIEIRA)

Terceiro interessado: DAVID RAASCH



**TRIBUNAL DE CONTAS DO
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

Gabinete da Conselheira Substituta Márcia Jaccoud Freitas

DECISÃO MONOCRÁTICA

PROCESSO TC: 3490/2023

**JURISDICIONADO: INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES DO MUNICÍPIO
DE SANTA MARIA DE JETIBÁ – IPS/SMJ**

ASSUNTO: PEDIDO DE REEXAME

RECORRENTE: MINISTÉRIO PÚBLICO DE CONTAS

INTERESSADO: VALDIR BOECKER

GERTOR DA UG: DAVID RAASCH

Trata-se de **Pedido de Reexame**, interposto pelo **Ministério Público de Contas**, contra a **Decisão n.º 0832/2023-2**, prolatada pela 2ª Câmara nos autos do Processo TC 16128/2019-6, na qual foi deliberado pelo registro do Decreto n.º 622/2019, por meio da qual foi concedido o benefício de aposentadoria ao Sr. Valdir Boecker.

Em respeito à garantia do contraditório, com fundamento no art. 156 da Lei Complementar n. 621/2012 e no art. 402, inciso I, da Resolução TC 261/2013, **DECIDO**, preliminarmente, **NOTIFICAR** o senhor **VALDIR BOECKER**, interessado no benefício e **DAVID RAASCH**, gestor responsável pelo IPS/SMJ, oportunizando, no prazo de **30 (trinta) dias**, a apresentação de contrarrazões à **Petição de Recurso n.º 00376/2023-1**, cuja cópia deverá ser encaminhada junto aos Termos de Notificação.

Após as providências, os autos devem ser enviados à SEGEX, para instrução.

Em 05 de julho de 2023.

MÁRCIA JACCOUD FREITAS
Conselheira Substituta



+55 27 3334-7600



www.tcees.tc.br



@tceespiritosanto



Rua José de Alexandre Buaiz, 157 - Enseada do Suá | Vitória - ES | CEP: 29050-913