

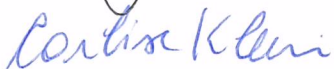


ATA da 42ª reunião da Controladoria Interna do CREFITO-10

Aos dezesseis dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte e um, a partir das 14:00h, reuniram-se na sede do CREFITO-10, sito a Rua Monsenhor Topp, 202, Centro, Florianópolis/SC, os membros da Controladoria Interna do CREFITO-10 (Dra. Luciana Luciana Staut (Conselheira Efetiva), Dr. Rafael Moysés Menezes (Assessor Jurídico) e a Sra. Carlise Klein (Contadora). Inicialmente cumpre esclarecer que a demora na análise das contas se deu em razão da pandemia do COVID19, vez que as atividades do Conselho encontram-se reduzidas desde março de 2020. Após a apresentação por parte da Contadora dos demonstrativos de receitas e despesas referentes ao mês de fevereiro de 2021, foi realizada a análise dos mesmos e, ato contínuo, colocado a disposição os documentos físicos correspondentes. Conforme relatório apresentado o orçamento referente ao exercício 2021 perfaz o total R\$ 6.595.225 (seis milhões quinhentos e noventa e cinco mil duzentos e vinte e cinco reais), desse total no mês de fevereiro/2021 o demonstrativo de receitas correntes trouxe uma arrecadação equivalente a 43,73%, totalizando R\$ 2.884.070,44 (dois milhões oitocentos e oitenta e quatro mil setenta e quatro reais e quarenta e quatro centavos). As despesas corresponderam a 17,24% perfazendo o total de R\$ 1.137.188,05 (um milhão cento e trinta e sete mil cento e oitenta e oito reais e cinco centavos). Após análise da documentação apresentada pela contabilidade, não se evidenciou irregularidade, o que levou a **APROVAÇÃO** das contas do mês de **FEVEREIRO DE 2021**. Cabe ressaltar que foi entregue ao Presidente Memorando desta Controladoria Interna, com as orientações e adequações apropriadas para a melhor administração do Conselho. Nada mais restando, encerrou-se a reunião com esta ata, lavrada por mim, Dra. Luciana Staut e assinada pelos presentes.


Dra. Luciana Staut – CREFITO-10: 0150-TO


Dr. Rafael Moysés Menezes – OAB/SC 19.999


Sra. Carlise Klein – CRC-SC 031929/O-0