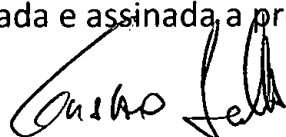


ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO DE SAÚDE
DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE GOIÁS

Aos vinte e oito (28) dias de abril de 2022, às sete horas e trinta minutos (07:30h), foi realizada mais uma nova reunião virtual ordinária da CS pelo WHATSAPP, em decorrência da Pandemia do COVID-19° legislatura do Presidente da CS, Deputado Gustavo Sebba juntamente com os deputados: Dr. Antônio – União Brasil, Helio de Sousa – PSDB , Jeferson Rodrigues – Republicanos , Rafael Gouveia – Republicanos e Coronel Adailton- PRTB. Havendo o número regimentar de componentes, foi dispensada a leitura da ata anterior. Aberto os trabalhos, sob a presidência do ilustre Deputado Gustavo Sebba – PSDB, o presidente informou que através do Decreto Administrativo de número 2.958, de 19 de fevereiro de 2019, compôs a CS para o biênio 2019/2020, composta por deputados titulares e suplentes. Deputado Gustavo Sebba informou que o objetivo da referida reunião foi para apresentar os seguintes processos com seus respectivos relatório: processo nº 2020005677 autor Deputado Claudio Meirelles , relator Coronel Adailton. O presidente da CS ainda uso da palavra para apresentar a indicação dos deputados relatores dos seguintes processos; processo nº. 2021007006 autor Charles Bento , relator Deputado Coronel Adailton , processo nº2021007359 autora Adriana Accorsi , relator Deputado Jeferson Rodrigues, processo nº. 2020005695 autor Deputado Henrique Arantes , relator Jeferson Rodrigues; processo nº. 2021007236 autor Deputado Jeferson Rodrigues , relator Coronel Adailton; processo nº. 2021007515 autor Deputado Bruno Peixoto, relator Deputado Hélio de Sousa; processo nº. 2021007523 autor Deputado Virmondes Cruvinel, relator Deputado Rafael Gouveia; processo nº. 2021004515 autor Deputado Lucas Calil, relator Deputado Rafael Gouveia, sendo todos processos acima discriminados, aprovados pelos deputados presentes na reunião conforme seus relatórios. Nada mais a tratar foi lavrada e assinada a presente ata.



Gustavo Sebba – PSDB

Presidente da CS