

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

Aos dez (10) dias do mês de março de 2022, às dezessete horas (17:00h), foi realizada mais uma nova reunião virtual ordinária da CS pelo WHATSAPP, em decorrência da Pandemia do COVID-19º legislatura do Presidente da CS, Deputado Gustavo Sebba juntamente com os deputados: Coronel Adailton - PRTB, Jeferson Rodrigues – REPUBLICANOS, Virmondes Cruvinel – UNIÃO BRASIL; Rafael Gouveia – REPUBLICANOS e Helio de Sousa - PSDB. 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 CPS 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 relatórios: processo nº. 2020005897 autor Deputado Cairo Salim, relator Deputado Coronel Adailton; processo nº. 2021004516 autor Deputado Lucas Calil, relator Deputado Helio de Souza; processo nº. 2021004524 autor Deputado Delegado Eduardo Prado, relator Jeferson Rodrigues; processo nº 2021005008 autor Deputado Karlos Cabral, relator Jeferson Rodrigues; processo nº. 2021005219 autor Deputado Dr. Antônio, relator Virmondes Cruvinel; processo nº 2021005465 autor Deputado Bruno Peixoto, relator Helio de Souza; processo nº. 2021005769 autor Deputado Wilde Cambão, relator Rafael Gouveia; processo nº 2021005847 autor Deputado Bruno Peixoto, relator Rafael Gouveia; processo nº



2021005850 autor Deputado Bruno Peixoto, relator Jeferson Rodrigues e processo nº.2021004778 autor Deputado Major Araujo, relator Deputado Coronel Adailton, 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 Sebbá - PSDB

Presidente da CS