



Estado do Rio Grande do Sul
Secretaria do Desenvolvimento Econômico.
Junta Comercial, Industrial e Serviços do Rio Grande do Sul - JUCISRS

SESSÃO PLENÁRIA DO DIA 18/05/2023

Ata nº 31/2023

Às nove horas e trinta minutos do dia dezoito de maio do ano de dois mil e vinte três, reuniu-se no Plenário da Junta Comercial do Estado do Rio Grande do Sul em videoconferência, através do link <https://rsgov.webex.com/rsgov/j.php?MTID=mf54596457490650efdfb9c563c54c4d2>, o Colégio de Vogais da JucisRS, em modalidade virtual, conforme Resolução Plenária 003/2022. De acordo, com o relatório produzido pelo Departamento da Tecnologia da Informática, participaram da videoconferência, os seguintes vogais: André Luiz Roncato, Ângelo Santos Coelho, Aristóteles da Rosa Galvão, Celso Luft, Elivelto Nageļ da Rosa Finkler, Gerson Fischmann, Itacir Amauri Flores, Julio Cezar Steffen, Luiz Fernando Ferreira de Azambuja, Tiago Suné Coelho Silva. Dando continuidade, o Presidente em Exercício Sr. Sauro Henrique S. Martinelli, saudou a todos e deu início à Plenária em modalidade híbrida. Verificado o quórum foi aberta a sessão. Após, foi feita a leitura da ata de nº 30/2023, de 11/05/2023, em regime de discussão e votação, não havendo discordância, foi aprovada por unanimidade. Na sequência, o presidente em exercício, informou que os analistas das unidades desconcentradas da JUCISRS, estavam participando da plenária, O trabalho dos analistas do Interior é de suma importância para a economia do estado do Rio Grande do Sul, destacou o presidente em exercício da autarquia. Os analistas são responsáveis por realizarem os processos da Junta Comercial do RS, que possui uma grande demanda neste setor. A diretora da escola da JUCISRS, Priscila Buhler, entre outros, ministram curso de capacitação para os analistas visando melhorar o trabalho prestado aos usuários. Dando prosseguimento, o Presidente em Exercício Sr. Sauro Henrique S. Martinelli, agradeceu às presenças e encerrou a presente Sessão Plenária híbrida.

SAURO HENRIQUE S. MARTINELLI
Presidente em Exercício