

Procuradoria Geral de Justiça do Estado de Minas Gerais
SEA – Superintendência de Engenharia e Arquitetura

Estiveram presentes na SEA – Superintendência de Engenharia e Arquitetura, Av. Álvares Cabral, nº 1740, 5º andar de maneira presencial os seguintes Paulo Bonatelli, gerente técnico e Júlio Cesar Masson, assessor jurídico, representando a empresa FK Grupo S/A – CNPJ 55088157/0001-02, e os seguintes servidores Isabella Pires Roscoe, Kelly Morais Castro Fonseca, Sandra Marcia Pereira Gonçalves e o estagiário Luan de Moraes, representando a Superintendência de Engenharia e Arquitetura da Procuradoria geral de Justiça de Minas Gerais presencialmente, e Sandra Filgueiras de Oliveira e Flávia Pereira Costa remotamente.


A reunião foi solicitada pela empresa FK Grupo S/A para que fossem apresentados os métodos de medição realizados que embasaram a desclassificação dos protótipos de cadeiras operacionais apresentados pela referida empresa no PL 373/2021.

Após uma breve explanação das dimensões presentes no parecer do MP que embasou a desclassificação a reunião tomou rumo de questionamentos de um novo fator, que foram os relatórios de ensaios laboratoriais que compunham a pasta de análise.

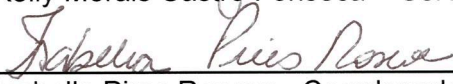
Após intervenção que propunha o encerramento da reunião pela servidora Sandra Filgueiras de Oliveira devido a assuntos que fugiram a pauta proposta (conferência de medições), foi sugerido pela coordenadora Sandra Márcia (DCMI) que demais questionamentos sobre a apresentação dos relatórios e certificados deveriam ser feitas pela empresa em outra oportunidade, por escrito. Prosseguiu-se então a verificação das medidas em pauta de modo que o senhor Paulo Bonatelli aferiu e demonstrou nos protótipos apresentados das cadeiras o seu entendimento.

O representante da empresa FK Grupo S/A realizou também a análise dos protótipos do segundo colocado (Tecno2000 Ltda) no PL 373/2021 de maneira comparativa ao seu produto utilizando os mesmos métodos cujas amostras da FK Grupo S/A foram avaliadas, quais sejam: medição do assento e dos braços no ponto estabelecido pela ABNT NBR 13962:2018 e recuo do apoio braço com o mesmo avançado, e concluiu: altura do assento ao piso (cadeira com apoio de cabeça): 416 a 510mm; altura do assento ao piso (cadeira sem apoio de cabeça): 417 a 512; altura do apoio de braço (cadeira com apoio de cabeça): 185 a 248; altura do apoio de braço (cadeira sem apoio de cabeça): 188 a 250; recuo do apoio braços (cadeira com apoio de cabeça): 70mm; recuo do apoio braços (cadeira sem apoio de cabeça): 60mm.

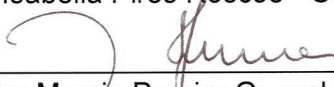
Sendo assim, a reunião foi encerrada pela Sandra Márcia (DCMI), com a concordância de todos.



Kelly Morais Castro Fonseca - Servidora SEA



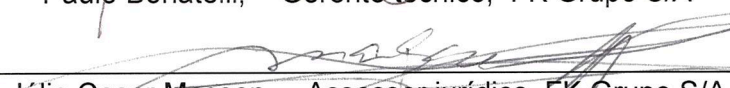
Isabella Pires Roscoe - Coordenadora DIMAN



Sandra Marcia Pereira Gonçalves - Coordenadora DCMI



Paulo Bonatelli, - Gerente técnico, FK Grupo S/A



Júlio Cesar Masson, - Assessor jurídico, FK Grupo S/A

Belo Horizonte, 14 de janeiro de 2022