

PROCEDIMENTO ARBITRAL Nº 82/2020/SEC7

REQUERENTE: Concessionária do Monotrilho Linha 18 –
Bronze S.A

REQUERIDO: Estado de São Paulo

ORDEM PROCESSUAL Nº 10

O Tribunal Arbitral responsável por dirimir as controvérsias objeto do Procedimento Arbitral nº 82/2020/SEC7, em curso no Centro de Arbitragem e Mediação da Câmara de Comércio Brasil-Canadá (“**CAM-CCBC**”),

EMITE esta Ordem Processual nº 10 (“**OP 10**”), nos termos abaixo descritos e tendo em conta o seguinte objeto:

OBJETO: abertura de prazo de resposta às Partes

CONSIDERANDO que, por meio da OP 09, o Tribunal Arbitral concedeu prazo que a equipe pericial, sobre a liderança do Sr. Adriano Pinho, apresentasse resposta à impugnação suscitada pelo Requerido até 20.01.2023;

CONSIDERANDO que, na data aprazada, a equipe pericial apresentou sua resposta à impugnação, juntamente com suas considerações sobre

controvérsia pontual no procedimento de perícia acerca da ordem nas respostas dos pedidos de esclarecimentos das Partes ao Laudo Pericial;

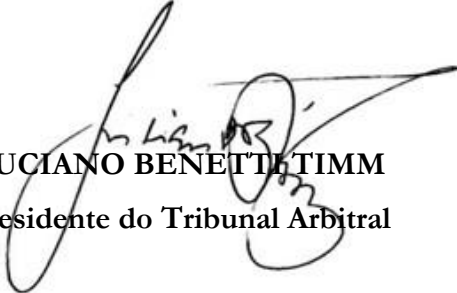
CONSIDERANDO que, no item II da OP 09, o Tribunal esclareceu que, após a resposta por parte da equipe pericial, concederia prazo às Partes para se manifestarem sobre as razões apresentadas;

DECIDE o Tribunal Arbitral, por meio desta OP n. 10:

- (I) CONCEDER** prazo conjunto às Partes até o dia 30.01.2023 para que se manifestem sobre a resposta submetida pelo Perito no último dia 20.01.2023, referente aos temas da impugnação ao Perito, da controvérsia sobre a ordem de apresentação dos esclarecimentos ao Laudo Pericial e, no caso da Requerente, também sobre a questão de ordem procedimental suscitada pelo Requerido em 30.12.2022, sobre a alegada intempestividade e invalidade do pedido de esclarecimentos ao Laudo Pericial apresentado pela Requerente;

Esta Ordem Processual segue isoladamente assinada pelo Árbitro Presidente, ouvidos os demais coárbitros, conforme permissivo inserido no item 9.5 do Termo de Arbitragem.

São Paulo, 24 de janeiro de 2023


LUCIANO BENETTI TIMM
Presidente do Tribunal Arbitral