



Governo do Estado de São Paulo
Secretaria de Desenvolvimento Econômico
Chefia de Gabinete

Ata

Referência: Ofício CODEC 107/20

Interessado: INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS - IPT

Assunto: ATA DE REUNIÃO DO COMITÊ DE ELEGIBILIDADE E ACONSELHAMENTO - Diretoria

ATA DE REUNIÃO DO COMITÊ DE ELEGIBILIDADE E ACONSELHAMENTO DO INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S.A - IPT

Aos 16 dias do mês de julho de 2020, às 9 horas, realizou-se a reunião do Comitê de Elegibilidade e Aconselhamento do Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo - IPT. Ordem do dia: Análise de indicações para compor a Diretoria. Os membros do Comitê de Elegibilidade e Aconselhamento, com base nas declarações firmadas nas Fichas Cadastrais na documentação apresentada e em informações complementares fornecidas pelos indicados, abaixo elencados, verificam que os processos de indicação estão em conformidade com a Lei Federal nº 13.303/2016, com a Lei Federal nº 6.404/1976, com o Decreto Estadual nº 62.349/2016, com a Deliberação Codec nº 3/2018, e com o Estatuto da empresa.

São os indicados:

- Jefferson de Oliveira Gomes, como diretor presidente;
- Flavia Gutierrez Motta, como Diretora Financeira e Administrativa;
- Zehbour Panossian, como Diretoria de Inovação e Negócios;
- Rodrigo de Araujo Teixeira, como Diretor do IPT Open; e,
- Adriano Marim de Oliveira, como Diretor de Operações.

Concluídos os trabalhos e nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada, sendo lavrada a presente ata que, depois de lida e achada conforme, segue assinada pelos membros.

Encaminhe-se ao CODEC.

São Paulo, 17 de julho de 2020.

Classif. documental	006.01.10.004
---------------------	---------------





Governo do Estado de São Paulo
Secretaria de Desenvolvimento Econômico
Chefia de Gabinete

Eva Carolina Mesquita Pellaes Pereira
Assessora Técnica de Gabinete
Chefia de Gabinete

Thiago Rodrigues Liporaci
Chefe de Gabinete
Chefia de Gabinete

Patrícia Ellen da Silva
Secretária de Estado
Gabinete do Secretário

