

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COMITÊ PROVISÓRIO DE ELEGIBILIDADE DA  
EMPRESA SUAPE – COMPLEXO INDUSTRIAL PORTUÁRIO GOVERNADOR  
ERALDO GUEIROS, REALIZADA NO DIA 18 DO MÊS DE JANEIRO DE 2019.**

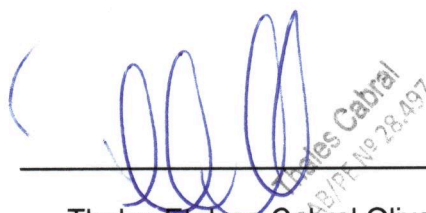
Ao 18 (Décimo Oitavo) dia do mês de Janeiro de 2019 (dois mil e dezenove), pelas 10:00 hrs (dez horas), na sala de reunião da Coordenadoria de Recursos Humanos de Suape – Complexo Industrial Portuário Governador Eraldo Gueiros, situada na Rodovia PE-60, Km 10, Engenho Massangana, Empresarial Porto de Suape, reuniu-se o Comitê de Elegibilidade da empresa Suape, com seus 02 (Dois) membros, a saber: 1) **Aline Campos da Silva Gomes**, Coordenadora de Recursos Humanos e Presidente do Comitê de Elegibilidade e 2) **Thales Etelvan Cabral Oliveira**, Coordenador Jurídico e membro do Comitê de Elegibilidade, tudo na forma da Lei federal nº 13.303/2016, da Lei estadual nº 16.441/2018 e da Portaria nº 097/2019. Assumindo a presidência dos trabalhos, foi declarada aberta a sessão, tendo como pauta o seguinte: a) analisar os documentos apresentados para indicação do Senhor Francisco Leite Martins Neto à vaga de Diretor da Empresa Suape. Dessa forma, em face da coleta da documentação apresentada, bem como do formulário padronizado, o qual foi preenchido e assinado pelo pretendente ao cargo, esta Comissão elaborou Parecer da Comissão de Elegibilidade, que concluiu pela possibilidade de preenchimento da vaga, em face ao atendimento ao que previsto na legislação aplicável, conforme razões fáticas e jurídicas inseridas nos aludidos instrumentos técnico. Dessa forma, este Comitê de Elegibilidade, através da unanimidade de seus membros, aprova a indicação do Senhor **Francisco Leite Martins Neto**, como Diretor da Empresa Suape. E, como nada mais há a tratar, deu-se por encerrada a sessão, mandando lavrar a presente ata, que vai assinada pelos presentes.

**Presidente e membro:**



Aline Campos da Silva Gomes

Presidente do Comitê de Elegibilidade



Thales Etelvan Cabral Oliveira

Membro do Comitê de Elegibilidade