

Edital de Convocação - 66ª Assembleia Geral Ordinária

Nos termos dos artigos 18, 19 e 20 do Estatuto Social do Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás - IBP, convidamos os associados do Instituto para a 66ª Assembleia Geral Ordinária, que se realizará no dia 31 de março de 2023, às 09:30h, em 1ª convocação, e às 10:00h, em 2ª convocação, ambas por meio híbrido, conforme permissão do artigo 48-A do Código Civil, para a qual será utilizado o link: <https://us02web.zoom.us/j/85096124007>, na plataforma Zoom, e a sede do IBP, Av. Almirante Barroso 52, 26º andar, Centro, nesta cidade do Rio de Janeiro, RJ para os que comparecerem presencialmente.

Nos termos do artigo 18, alínea a, do Estatuto Social, a ordem do dia compreenderá os seguintes assuntos:

- a) Apresentação das atividades desenvolvidas em 2022;
- b) Deliberação e aprovação das contas e demonstrações financeiras do exercício de 2022, apresentadas pela Diretoria Executiva e aprovadas pelo Conselho de Administração;
- c) Deliberação e aprovação da contribuição de manutenção dos associados para o exercício de 2023;
- d) Eleição dos membros do Conselho de Administração;
- e) Eleição dos membros do Conselho Fiscal;
- f) Eleição dos membros do Conselho Consultivo;
- g) Aprovação de alterações do Estatuto do IBP;
- f) Demais assuntos de interesse do Instituto.

Rio de Janeiro, 23 de fevereiro de 2023.

Rafael Chaves
Presidente do Conselho de Administração

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://izisign.com.br/Verificar/834C-E0D6-5C57-CBBC> ou vá até o site <https://izisign.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 834C-E0D6-5C57-CBBC



Hash do Documento

B3B04BC11892B775DF1862EB26BE7823CFAFB8121CA6D8276B2D3270CB22E226

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 28/02/2023 é(são) :

rafael Chaves Santos (Signatário) - 763.445.330-72 em 28/02/2023 18:43 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Por email: rchaves@petrobras.com.br

Evidências

Client Timestamp Tue Feb 28 2023 18:43:06 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -15.87170930271026 Longitude: -47.919267321407126 Accuracy: 86

IP 177.51.62.60

Assinatura:



Hash Evidências:

9480C02A5F6CA4C4BEC723D4D657B9107841A183A5F522E0F2293B858ED6F8EA

