

ICERTUS TECNOLOGIA S/A

CNPJ Nº 17.642.368/0001-56

Assembleia Geral Extraordinária - Convocação

Convidam-se os senhores acionistas da **ICERTUS TECNOLOGIA S/A**, pessoa jurídica de direito privado inscrita no CNPJ sob o nº 17.642.368/0001-56, com sede na cidade de Curitiba - PR, a se reunirem em assembleia geral extraordinária, a realizar-se por meio da plataforma digital Google Meet, nos termos do §2º-A do art. 124 da Lei nº 6.404/76 e da Instrução Normativa DREI nº 79/2020, no dia 16/05/2024, às 10:00 horas, a fim de deliberarem sobre a seguinte **Ordem do Dia**: **a)** Ofício da CBFACIL CORRETORA DE SEGUROS E NEGÓCIOS LTDA recebido em 18 de abril de 2024 e informes pertinentes; **b)** Reapresentação do Plano de Negócios da Companhia; **c)** Reapresentação da proposta de orçamento para 2024 da Companhia; **d)** Reapresentação das movimentações contábeis do exercício social de 2023, incluindo entradas e saídas financeiras; **e)** Apresentação da carta de renúncia ao cargo de Diretor Presidente pelo Sr. Fabio Cleverson Ieger Carvalheiro de Araujo, após o encerramento das discussões do Ofício da CBFACIL CORRETORA DE SEGUROS E NEGÓCIOS LTDA; e **f)** Análise da possibilidade de encerramento das atividades da Companhia. Nos termos do artigo 10 do Estatuto Social da Companhia, as deliberações desta Assembleia, ressalvadas as exceções previstas em lei, no Estatuto Social ou no Acordo de Acionistas, serão tomadas pela maioria do capital votante. Curitiba - PR, 03 de maio de 2024. **Fabio Cleverson Ieger Carvalheiro de Araujo** - Presidente; **Jeniffer Ingrid Rausis** - Diretora Financeira.

Publicidade Legal é coisa séria!

Atas

Editais

Balanços

Súmulas

Concorrências

Tomada de Preços

Avisos

Comunicados

Anúncios

Consulte
nossa equipe

41 3333-9800

publegal@induscom.com.brpl@induscom.com.br

A publicação acima foi realizada e certificada no dia 09/05/2024

Aponte a câmera do seu celular para o QR Code para acessar a página de Publicações Legais no portal do Jornal Indústria & Comércio ou acesse através do link: https://www.diarioinduscom.com.br/Publicacoes_Legais



Documento final gerado em 09/05/2024 09:09:30
Esse documento pode ser validado através do QR CODE abaixo, ou via URL: <https://incodigital.ipsign.com.br/validador>
Identificador de validação: 543edc5a66c6a89f29814ccb115fa9679c0f97ec4d067b795c99fbcaa1cdeec0



Assinatura

Assinado em: 09/05/2024 09:09:42
Tipo de assinatura: Desenho na tela
Assinante: Fabiano Fernando Furtado - INCO EDITORA DIARIO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
CNPJ: 09570162000130
E-mail: financeiro2@induscom.com.br
Identificador: 5ed0887947ed93633c953c1b8a67692e



IP	Local	Cidade	CEP	UF	Software
189.26.10.154, 172.31.7.13	-25.4345216,-49.2568576	Curitiba	80060-160	PR	Google Chrome/Microsoft Edge 124.0.0.0 / Windows



Emitido por: Fabiano Fernando Furtado - INCO EDITORA DIARIO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
E-mail: financeiro2@induscom.com.br

As partes reconhecem e declaram que o presente instrumento pode ser assinado entre as mesmas e respectivas testemunhas (quando presentes), por meio físico ou eletrônico, sendo certo que neste último caso as assinaturas serão consideradas juridicamente válidas, autênticas e vinculativas, nos termos da legislação aplicável.

Esse documento assinado de forma eletrônica está em conformidade com o Código Civil, Código de Processo Civil, Legislação vigente que regula as assinaturas eletrônicas e Medida Provisória nº 2.200-2/2001.

Documento assinado com certificado digital em conformidade com a legislação aplicável vigente. A validade do mesmo poderá ser confirmada através do verificador de conformidade do ITI - Instituto Nacional de Tecnologia da Informação, através do link: validar.iti.gov.br

A assinatura desse documento com certificado digital, gerará crítica em caso de tentativa de modificação do seu conteúdo, podendo ser constatada nas propriedades dos certificados digitais do mesmo, quando o arquivo for aberto através de visualizadores de PDF de terceiros.

Esse documento é acompanhado do seu PROTOCOLO DE AUTENTICIDADE, em arquivo paralelo, no qual se encontra o hash SHA256 de validação, o que garante que o conteúdo desse documento não sofreu alteração após assinatura das partes. O hash SHA256 deverá ser o mesmo obtido através dos mecanismos de extração de hash disponíveis pelas ferramentas de terceiros.

