

PROCURAÇÃO

OUTORGANTE: HEXIS CIENTÍFICA LTDA, inscrita no CNPJ sob nº 53.276.010/0001-10, sediada na Avenida Antonieta Piva Barranqueiros, 385 – Distrito Industrial – Jundiaí SP, representada por seus administradores, o Sr. Jochen Straub, alemão, casado, economista portador da Cédula de identidade de Estrangeiro nº W 099031-4, inscrito no CPF/MF sob nº 228.738.978-48, residente e domiciliado na Cidade e Estado de São Paulo na Avenida Washington Luis, nº 1527, Bloco C – Careme – Apto. 141 – Santo Amaro; e Sr. Reginaldo Pereira Lago, brasileiro, casado, contador, portador da Cédula de Identidade RG nº 14.273.342-8 – SSP/SP e inscrito no CPF/MF sob nº 008.880.068-70, residente e domiciliado na Cidade de Jundiaí, Estado de São Paulo, na Rua Francisco Teles, 84 – Apartamento 121 – Vila Arens.

OUTORGADO: Sra. IOLANDA SANTANA DE SÁ, brasileira, solteira, Líder Célula Licitações / Atendimento ao Governo, portadora da cédula de identidade RG nº 30.173.503-7 SSP-SP e inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas sob nº 212.431.838-10.

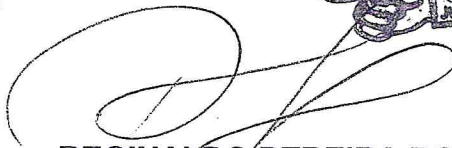
OBJETO: Representar a outorgante em processos de habilitação, inclusive, nos processos licitatórios.

PODERES: O outorgado obtém amplos poderes para representá-lo em órgãos públicos nas esferas federal, estadual e municipal, para credenciamento e licitações em qualquer de suas modalidades podendo para tanto, concordar em todos os seus termos, apresentar documentação e propostas, participar de sessões públicas de abertura de propostas e de documentos de habilitação, oferecer lances verbais, assinar ata, registrar ocorrências, formular impugnações, interpor recursos, prestar declaração, assinar todos os atos e quaisquer documentos indispensáveis ao bom e fiel cumprimento do presente mandado. Vedado o substabelecimento.

VALIDADE: Este documento é válido por 12 meses a contar de sua emissão.

Jundiaí, 22 de abril de 2019


JOCHEN STRAUB
Economista
CI de Estrangeiro W0990314
CPF 228.738.978-48


REGINALDO PEREIRA DO LAGO
Contador
RG 14.273.342-8/SSP-SP
CPF 008.880.068-70

