

## ATESTADO

DTE/DCAT/35.0125/24

Atestamos para os devidos fins, com base em documentação redigida pelo fabricante e que se encontra em nosso poder, que a empresa **XYLEM BRASIL SOLUÇÕES PARA ÁGUA LTDA.**, inscrita no **CNPJ/MF sob nº 60.039.401/0001-87**, estabelecida na **RUA TELMO COELHO FILHO, 40 - SÃO PAULO - SP**, é autorizada, com **exclusividade**, no **território nacional**, à comercialização, prestação de serviços de manutenção e assistência técnica com garantia autorizada pelo fabricante; fornecimento de acessórios e peças originais com características específicas; para os produtos fabricados pelas empresas do grupo **XYLEM INC.**, a seguir relacionados: **Estação de bombeamento** modelo: COMPIT, com a marca FLYGT; **Estações flutuantes para captação de água e drenagem** com a marca FLYGT; **Bomba centrífuga submersível** com a marca FLYGT; **Bomba centrífuga de coluna vertical** com a marca FLYGT; **Bomba centrífuga vertical de poço seco** com a marca FLYGT; **Bomba centrífuga de carcaça bi-partida** com a marca FLYGT; **Bomba centrífuga horizontal de fluxo axial** com a marca FLYGT; **Misturadores submersíveis compactos de baixa velocidade** com a marca FLYGT; **Sistema de monitoramento e controle** com a marca FLYGT; **Bomba centrífuga submersível** com a marca STEADY; **Bomba centrífuga tipo “end suction”** com a marca LOWARA; **Bomba centrífuga multiestágio** com a marca LOWARA; **Bomba centrífuga auto-escorvante** com a marca LOWARA; **Bomba centrífuga submersível** com a marca LOWARA; **Bombas periféricas** com a marca LOWARA; **Bomba centrífuga tipo turbina de: poço profundo, eixo vertical curto, eixo vertical encapsulada, vertical submersível e vertical de montagem em superfície** com a marca GOULDS; **Bomba centrífuga de fluxo misto** com a marca GOULDS; **Estação flutuante para captação de água e drenagem** com a marca GODWIN; **Bomba centrífuga auto-escorvante, acionamento: diesel ou elétrico** com a marca GODWIN; **Bomba centrífuga tipo “end suction”** com a marca BELL & GOSSETT; **Bomba centrífuga em linha** com a marca BELL & GOSSETT; **Bomba centrífuga de sucção dupla** com a marca BELL & GOSSETT; **Bomba centrífuga de multiestágio** com a marca BELL & GOSSETT; **Bomba centrífuga tipo turbina vertical** com a marca BELL & GOSSETT; **Bomba centrífuga para recirculação** com a marca BELL & GOSSETT; **Bomba centrífuga de carcaça bi-partida** com a marca AC FIRE PUMP; **Bomba centrífuga tipo “end suction”** com a marca AC FIRE PUMP; **Aerador** com a marca SANITAIRE; **Aerador de bolhas finas** com a marca SANITAIRE; **Sistema de tratamento biológico e fluxo contínuo**, modelo: SBR ICEAS com a marca SANITAIRE; **Sistema de flotação por ar dissolvido** com a marca LEOPOLD; **Coletor de lodo flutuante** com a marca LEOPOLD; **Sistema de filtragem por gravidade** com a marca LEOPOLD; **Coletor de lama submerso** com a marca LEOPOLD; **Bloco para filtro**, modelos: **S, SL e XA** com a marca LEOPOLD; **Gerador de ozônio** com a marca WEDECO; **Sistema de ozônio e Sistemas de desinfecção de água por luz ultravioleta** com a marca WEDECO; **Dispositivo de auxílio sonoro para sinal de nevoeiro** com a marca TIDELAND; **Detectores de nevoeiro** com a marca TIDELAND;

Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos  
Sindicato Nacional da Indústria de Máquinas

Sede: Av. Jabaquara, 2925 - CEP: 04045-902 - São Paulo - SP - Brasil  
Tel.: (11) 5582-6311  
[www.abimaq.org.br](http://www.abimaq.org.br) e [www.sindimaq.org.br](http://www.sindimaq.org.br)

Unidades: Belo Horizonte - MG, Curitiba - PR, Joinville - SC, Recife - PE, Piracicaba - SP  
Porto Alegre - RS, Ribeirão Preto - SP, Rio de Janeiro - RJ e São José dos Campos - SP.

Este documento foi assinado eletronicamente por João Alfredo Saraiva Delgado e Paulo Sergio Medeiros Ferreira.  
Escritório de Relações Institucionais - Brasília - DF.  
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://fzsign.com.br:443> e utilize o código E9FB-44C4-501F-E0F4.

DTE/DCAT/35.0125/24

**Boiás**, modelos: Costa e Rio, e Articulada ambas com a marca TIDELAND; **Convés de heliponto**, modelo: sistema de iluminação terra/mar com a marca TIDELAND; **Lanternas e pisca alertas**, modelos: Autônomo, LED, Incandescentes, faróis giratórios e luzes de alcance (alinhamento) com a marca TIDELAND; **Monitoramento e controle**: modelos: Sistema de Monitoramento de Controle remoto (SMR), Monitoramento remoto via satélite (SRM), Sistema Global para monitoramento móvel (GSM), Sistema de Identificação automático (AIS), Monitor Inteligente Tideland (TSD) com a marca TIDELAND; **Sistemas eletrônicos de identificação automática**, modelos: Racons, Sistema de Identificação automático (AIS), Monitor Inteligente Tideland (TSD) com a marca TIDELAND; **Sistemas unificados** com a marca SENSUS; **Medidor de água**, com a marca SENSUS; **Sistemas de comunicação e dispositivos para medidores de água**, com a marca SENSUS; **Plataforma de inspeção de tubulações**, modelos: **Smart Ball, Sahara, PipeDiver, PipeWalker**, com a marca PURE; **Plataforma de avaliação**, modelo: **PureRobotics**; com a marca PURE; **Plataforma de monitoramento remoto**, modelo: **SoundPrint**, com a marca PURE.

O presente atestado não o indica como único fornecedor no território brasileiro de produtos similares aos acima relacionados; não abrange os acessórios e peças de reposição de uso universal; e tem validade de 180 (cento e oitenta) dias.

São Paulo, 7 de março de 2024.

**Paulo Sérgio Medeiros Ferreira**  
Gerente Depto. Análises Técnicas

**João Alfredo Saraiva Delgado**  
Diretor Executivo de Tecnologia

CD-125/2.340/ARB

Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos  
Sindicato Nacional da Indústria de Máquinas

Sede: Av. Jabaquara, 2925 - CEP: 04045-902 - São Paulo - SP - Brasil  
Tel.: (11) 5582-6311  
[www.abimaq.org.br](http://www.abimaq.org.br) e [www.sindimaq.org.br](http://www.sindimaq.org.br)

Unidades: Belo Horizonte - MG, Curitiba - PR, Joinville - SC, Recife - PE, Piracicaba - SP

Porto Alegre - RS, Ribeirão Preto - SP, Rio de Janeiro - RJ e São José dos Campos - SP

Escritório de Relações Institucionais - Brasília - DF

Este documento foi assinado eletronicamente por João Alfredo Saraiva Delgado e Paulo Sérgio Medeiros Ferreira.  
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://fzesign.com.br:443> e utilize o código E9FB-44C4-501F-E0F4.

## 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/E9FB-44C4-501F-E0F4> 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: E9FB-44C4-501F-E0F4



### Hash do Documento

D32593109D3C0B082C5DBA5526A19DE4A66D8047917AB42747C1054691BF56BE

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 08/03/2024 é(são) :

- João Alfredo Saraiva Delgado (Signatário - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS) - 053.290.368-44 em 08/03/2024 13:50 UTC-03:00  
**Tipo:** Assinatura Eletrônica  
**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Fri Mar 08 2024 13:50:53 GMT-0300 (Hora padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -23.6290066 Longitude: -46.644143 Accuracy: 13.309

**IP** 200.170.223.210

#### Hash Evidências:

0456CC78037C6C5DAE4D89D0BE53A141EC941CABB3F740F967F54B63B3378387

- Paulo Sergio Medeiros Ferreira (Signatário - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS) - 088.914.738-80 em 07/03/2024 16:40 UTC-03:00  
**Tipo:** Assinatura Eletrônica  
**Identificação:** Autenticação de conta

### Evidências

**Client Timestamp** Thu Mar 07 2024 16:41:12 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

**Geolocation** Latitude: -23.6388352 Longitude: -46.6419712 Accuracy: 988.3088869273229

**IP** 200.170.223.210

#### Hash Evidências:

4CF8C5B029439ADB1ABF64363654DBAEC148F776A4EF66D868009E07FA9DFB70

O(s) nome(s) indicado(s) para autorizar, bem como seu(s) status em 08/03/2024 é(são) :

- Claudio Alexandre Figueiredo Dos Santos - 279.504.758-62 em 07/03/2024 16:07 UTC-03:00

