



Certificado de Conformidade Técnica

A Cagece certifica que a empresa **FAE SISTEMAS DE MEDIÇÃO S/A (UNIDADE: CE)** portadora do **CNPJ nº 07.281.413/0001-30**, obteve o Certificado de Conformidade Técnica de **Fabricante**, estando habilitado para o fornecimento dos produtos discriminados no verso deste certificado, e que estarão certificados por um período de 12 (doze) meses, a partir desta data.

Waldo Nogueira Fontenelle
Supervisão de Qualidade de Materiais

Lara Raissa Teixeira da Costa
Coordenadoria de Controle de Materiais

Roberta Azevedo de Menezes
Gerente de Suprimentos

Otávio Fernandes Frota
Superintendência de Gestão e Serviços
Compartilhados

Certificado em 12 de Março de 2026.



DESCRIÇÃO CAGECE (ou Atualização Vigente/Equivalente)	DESCRIÇÃO FORNECEDOR	RESUMO CARACTERÍSTICAS GERAIS (ou Atualização Vigente)	DATA DE INCLUSÃO/ALTERAÇÃO
HIDROMETRO VELOCIMETRICO CL-B, QN 1,5M³/H X DN 20 MM	HIDRÔMETRO VELOCIMÉTRICO COM ACESSÓRIOS CL B - VAZÃO NOMINAL DE 1,5M³/H X DN 3/4";	HIDROMETRO VELOCIMÉTRICO, CLASSE METROLÓGICA B, RELOJOARIA 45° SECA, BLINDADA OU NÃO, E ORIENTÁVEL MANUALMENTE EM ATÉ 360°, MULTIJATO, TRANSMISSÃO MAGNÉTICA, LEITURA DIRETA; IDM IGUAL OU SUPERIOR A 92%; MARCA: FAE	INCLUSO EM 12/03/2026
HIDROMETRO VELOCIMETRICO CL-C, QN 1,5M³/H X DN 20 MM	HIDRÔMETRO VELOCIMÉTRICO COM ACESSÓRIOS CL C - VAZÃO NOMINAL DE 1,5M³/H X DN 3/4"	HIDRÔMETRO VELOCIMÉTRICO, CLASSE METROLÓGICA C, RELOJOARIA 45° SECA BLINDADA OU NÃO E ORIENTÁVEL MANUALMENTE EM ATÉ 360°, MULTIJATO, TRANSMISSÃO MAGNÉTICA, LEITURA DIRETA; VAZÃO QN 1,5 M3/H.; A PINTURA DAS CARÇAÇAS COR AZUL, RAL 5010 OU RAL 5017. TRAFFIC BLUE OU SUBSTANCIALMENTE EQUIVALENTE; MARCA: FAE.	INCLUSO EM 12/03/2026
HIDROMETRO ULTRASSONICO R 400, Q3 2,5 M³/H X DN 20 MM	HIDRÔMETRO ESTÁTICO DE PRINCÍPIO ULTRASSÔNICO - Q3 2,5 M³/H X DN 20 MM (3/4");	HIDRÔMETRO ULTRASSÔNICO POR TEMPO DE TRÂNSITO, TIPO ESTÁTICO, SEM PARTES MÓVEIS, R 400, CLASSE DE EXATIDÃO 1 E/OU 2, EQUIPADO COM CABO DE SINAL, SAÍDA DE PULSO, DUPLO SENSOR ULTRASSÔNICO, DISPLAY LCD DIGITAL E PLANO; CONFORME NORMA ABNT NBR 15538:2014; ABNT NBR 212:1999; CLASSE DE PRESSÃO PN 10 E ATENDER AS NORMAS DA ABNT E INMETRO; MARCA: FAE	INCLUSO EM 12/03/2026
HIDROMETRO VOLUMETRICO R 400, Q3 2,5M³/H X DN 20 MM	HIDRÔMETRO VOLUMÉTRICO R 400 Q3 2,5M³/H X DN20 (3/4") COM ACESSÓRIOS	HIDRÔMETRO VOLUMÉTRICO R 400, Q3 2,5M³/H X DN 20 MM, HOMOLOGADO NO RTM 155 DO INMETRO, CLASSE DE EXATIDÃO 1 E/OU 2; CONFORME NORMA ABNT NBR 15538:2014; ABNT NBR 212:2002 E ABNT NBR 6941/2015; PN 10 CONFORME NORMAS ABNT E INMETRO; LACRE CABO CONFORME NORMA N.º NIE-DIMEL- 123 DO INMETRO; PINTURA ELETROSTÁTICA, COR AZUL, RAL 5010 OU RAL 5017 TRAFFIC BLUE; MARCA: FAE	INCLUSO EM 12/03/2026
HIDRÔMETRO VOLUMÉTRICO R 500, Q3 2,5M³/H X DN 20 MM	HIDRÔMETRO VOLUMÉTRICO R 500, Q3 2,5M³/H X DN 20 (3/4") COM ACESSÓRIOS	HIDRÔMETRO VOLUMÉTRICO R 500, Q3 2,5M³/H X DN 20 MM, HOMOLOGADO NO RTM 155 DO INMETRO, CLASSE DE EXATIDÃO 1 E/OU 2, CONFORME NORMA ABNT NBR 15538:2014; ABNT NBR 212:2002 E ABNT NBR 6941/2015; PN 10 CONFORME NORMAS ABNT E INMETRO; LACRE CABO CONFORME NORMA N.º NIE-DIMEL- 123 DO INMETRO; PINTURA ELETROSTÁTICA, COR AZUL, RAL 5010 OU RAL 5017 TRAFFIC BLUE; MARCA: FAE.	INCLUSO EM 12/03/2026