



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Portaria Inmetro/Dimel n.º 18, de 9 de fevereiro de 2023.

O DIRETOR DE METROLOGIA LEGAL DO INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO), no exercício da delegação de competência outorgada por meio da Portaria n.º 257, de 12 de novembro de 1991, conferindo-lhe as atribuições dispostas no subitem 4.1, alínea "b", da regulamentação metrológica aprovada pela Resolução n.º 08, de 22 de dezembro de 2016, do Conmetro;

De acordo com o Regulamento Técnico Metrológico para sistemas de medição dinâmica equipados com medidores para quantidades de líquidos, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 291/2021; e,

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 0052600.006361/2022-18 e do sistema Orquestra n.º 2268822, resolve:

Art. 1º Aprovar o modelo 6 Inch MNT, de sistema de medição e abastecimento para fluidos-óleo, Classe de exatidão 0.3, marca ODS Metering Systems, e condições de aprovação a seguir especificadas:

1 REQUERENTE

Nome: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA
Endereço: Avenida Pierre Simon de Laplace 830, Bloco 1
Technopark - Campinas - SP CEP: 13069-320
CNPJ: 09522417/0001-99

2 FABRICANTE

Nome: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA
Endereço: Avenida Pierre Simon de Laplace 830, Bloco 1
Technopark - Campinas - SP CEP: 13069-320

3 IDENTIFICAÇÃO DO MODELO

Instrumento de medição: sistema de medição e abastecimento para fluidos-óleo
País de Origem: Brasil
Marca: ODS Metering Systems
Modelo: 6 Inch MNT
Classe de exatidão: 0.3

4 CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

O modelo a que se refere a presente Portaria possui as seguintes características:

- a) Classe de Exatidão: 0.3;
- b) Tramos de medição: 1 tramo de medição;
- c) Padrão de calibração: medidor *master*, com alinhamento individual, ou provador compacto ou calibração externa em laboratório acreditado;

- d) Medidor de vazão (primário): medidor de vazão volumétrica, tipo turbina, modelo HTM06 aprovado pela Portaria Inmetro/Dimel nº 4/2011 e aditivo Portaria Inmetro/Dimel nº 83/2021;
- e) Trechos retos: 10 diâmetros a montante com condicionador de escoamento tipo feixe de tubos, 5 diâmetros a jusante
- f) Diâmetro do medidor de vazão: 150 mm;
- g) Computador de vazão: marca Spirit, modelo FLOW X/C, aprovado por Portaria Inmetro/Dimel nº 64/2020, com configurações definidas nos anexos desta portaria;
- h) Frequência máxima de pulsos (HF): 10 kHz para onda quadrada;
- i) Frequência mínima de pulsos (LF): 1 Hz para onda quadrada;
- j) Padrão de cálculo: API/MPMS 11.1;
- k) Vazão de operação do sistema: 40 a 600 m³/h;
- l) Temperatura de operação do fluido: -40 a 85 °C;
- m) Pressão de operação do fluido: 0 a 411 barg;
- n) Massa específica do fluido: 700 a 1100 kg/m³;
- o) Viscosidade do fluido: 0,1 a 200 cP;
- p) Faixa de temperatura ambiente: 0 a 50 °C;
- q) Fluido com que trabalha: petróleo cru;
- r) Quantidade mínima mensurável: 1 m³.

5 DESCRIÇÃO FUNCIONAL

5.1 Descrição: Sistema de medição aplicável à medição de óleo bruto, cujo computador de vazão recebe sinais elétricos e de comunicação de transdutores externos relativos às variáveis do processo (pressão, temperatura, vazão, composição do líquido). A partir da vazão/volume de operação, obtida pelo medidor primário (tipo turbina) e entregue ao computador de vazão, este promove a conversão para condições de base, utilizando-se dos algoritmos presentes no seu firmware. Todas as operações são registradas na trilha de auditoria do computador de vazão.

5.2 As conversões dos valores dos volumes são automáticas e efetuadas continuamente, sendo a metodologia e algoritmo de cálculo do fator de conversão selecionado na configuração do computador de vazão e definidos pelas normas descritas no seguinte item do Anexo D da Resolução Conjunta ANP/INMETRO nº 1, de 10 de junho de 2013:

5.2.1 Item 7.27, “API/MPMS 11.1. Temperature and Pressure Volume Correction Factors for Generalized Crude Oils, Refined Products, and Lubricating Oils”.

5.3 Comunicação: a leitura de quaisquer informações ou mesmo valores totalizados pode ser feita através do mostrador do computador de vazão.

5.4 Fonte de Alimentação: O computador de vazão e a instrumentação devem ser alimentados por uma fonte de alimentação DC, com saída de 24 Vcc.

6 CONDIÇÕES PARTICULARES DE CONSTRUÇÃO, INSTALAÇÃO, UTILIZAÇÃO E RESTRIÇÕES

6.1 A instalação do computador de vazão deve observar as recomendações do fabricante, bem como as exigências constantes na respectiva portaria de aprovação de modelo e as disposições da Resolução Conjunta ANP/INMETRO nº 1, de 10 de junho de 2013.

6.2 A presente aprovação não contempla módulos de expansão do sistema ou de suas partes, que não tenham influência metrológica, como: módulos de saídas analógicas ou com funções de controle, bem como não contempla as entradas de sinais digitais deles.

6.3 As configurações do computador de vazão são aquelas apresentadas nos anexos desta portaria.

6.4 A instalação do medidor de vazão deve atender às especificações da respectiva portaria de aprovação e deste anexo.

6.5 A presente aprovação não substitui a necessária certificação das partes do sistema, quando utilizado em atmosferas potencialmente explosivas, nas condições de gases e vapores inflamáveis e poeiras combustíveis.

7 INSCRIÇÕES OBRIGATÓRIAS

7.1 Para o sistema, devem ser marcadas na carcaça ou em uma placa de identificação, de forma clara, indelével e sem ambiguidade, as seguintes inscrições:

- a) Marca ou nome do requerente;
- b) Designação do modelo;
- c) Número de série e ano de fabricação;
- d) Número da portaria de aprovação de modelo, na forma: "SÍMBOLO DO INMETRO - ML--/-" (nº e ano).
- e) Classe de exatidão;
- f) Fluido de trabalho;
- g) Faixa de operação de vazão;
- h) Faixa de operação de temperatura;
- i) Faixa de operação de pressão;
- j) Faixa de operação de viscosidade;
- k) Faixa de operação de densidade;
- l) Quantidade mínima mensurável;

7.2 Cada componente ou subsistema que tenha sido objeto de aprovação de modelo deve portar sua respectiva placa de identificação, respeitando os respectivos regulamentos e portarias de aprovação.

8 CONTROLE LEGAL DOS INSTRUMENTOS

8.1 A utilização do referido sistema de medição nas medições fiscais, de apropriação e de transferência de custódia de líquidos está condicionada ao atendimento dos requisitos constantes nesta Portaria de Aprovação de Modelo, na Resolução Conjunta ANP/INMETRO nº 1, de 10 de junho de 2013 e na Portaria Inmetro n.º 291, de 07 de julho de 2021.

8.2 A critério do requerente, a verificação pode ser realizada em uma ou duas fases, conforme Portaria Inmetro n.º 291, de 07 de julho de 2021 e documentação complementar emitida pelo Inmetro (NIE ou NIT).

8.3 As marcas de selagem devem seguir as respectivas portarias de aprovação de modelo das partes que tenham sido objeto de aprovação de modelo, bem como os pontos indicados no desenho anexo à presente Portaria. O computador de vazão possui também selagem eletrônica.

8.4 Verificações:

8.4.1 Verificação inicial: o sistema de medição deve, previamente à sua colocação em serviço, ser objeto de um procedimento de verificação inicial, onde serão analisadas, no mínimo, as seguintes funções:

- a) Leitura de pulsos;
- b) Totalização de um tramo de medição;
- c) Segurança de software (sistema de senha e relatório de alterações executadas pelo usuário);
- d) Trilha de auditoria do computador de vazão;
- e) Teste de malha;
- f) Checagem das configurações do computador de vazão;
- g) Verificação da conformidade do sistema construído ao modelo aqui aprovado;
- h) Teste do padrão de calibração dos medidores primários;
- i) Ensaios complementares previstos na documentação pertinente (NIE ou NIT);
- j) Inspeção da documentação e respectivos certificados de calibração.

9 ANEXOS

Anexo 1 – REPRESENTAÇÃO DO SISTEMA DE MEDIÇÃO;

Anexo 2 – VISTA LATERAL;

Anexo 3 – TRECHOS DE MEDIÇÃO;

Anexo 4 – CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR DE VAZÃO – PARTE 1;

Anexo 5 – CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR DE VAZÃO – PARTE 2;

Anexo 6 – CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR DE VAZÃO – PARTE 3;

Anexo 7 – CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR DE VAZÃO – PARTE 4;

Anexo 8 – PLANO DE SELAGEM DO MEDIDOR DE VAZÃO HTM06.

Art. 2º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.



DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO
ART. 6º, § 1º, DO [DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015](#) EM
10/02/2023, ÀS 09:19, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

MARCELO LUIS FIGUEIREDO MORAIS

Diretor da Diretoria de Metrologia Legal, Substituto(a)

A autenticidade deste documento pode ser conferida no
site

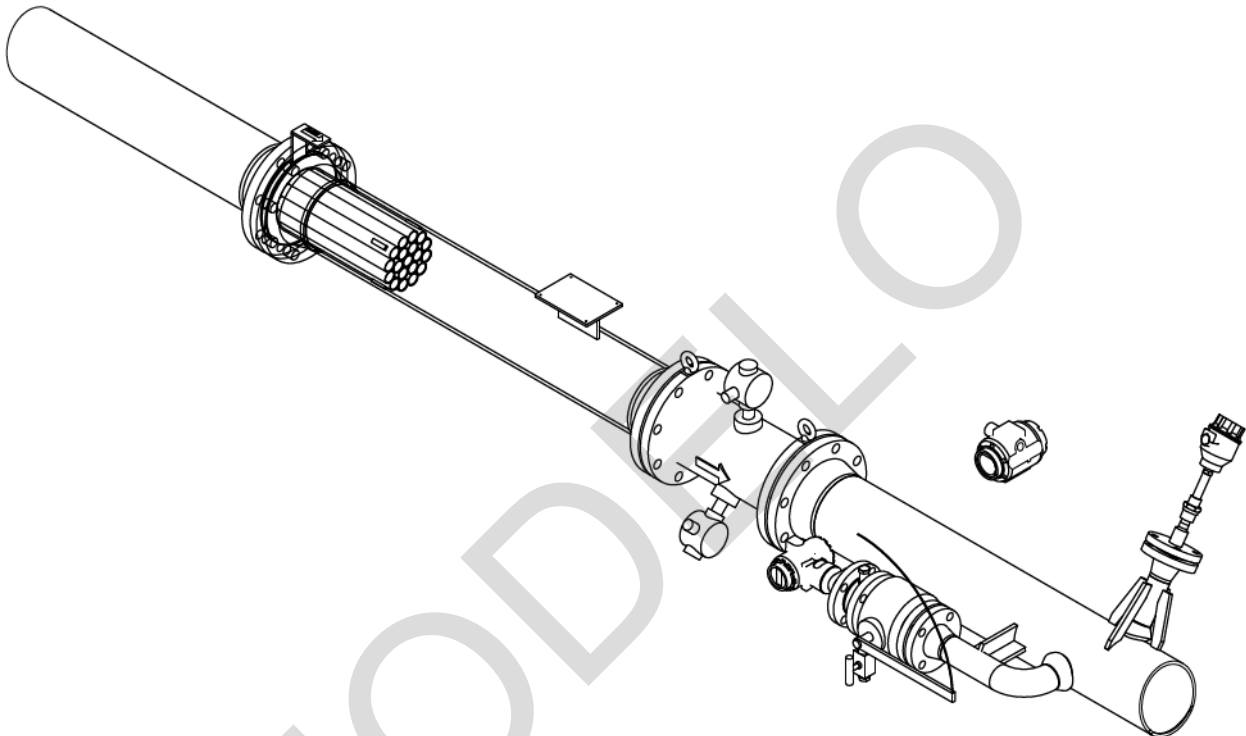
[https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0),
informando o código verificador **1440907** e o código CRC
33EB935D.



* MODELO DE DOCUMENTO

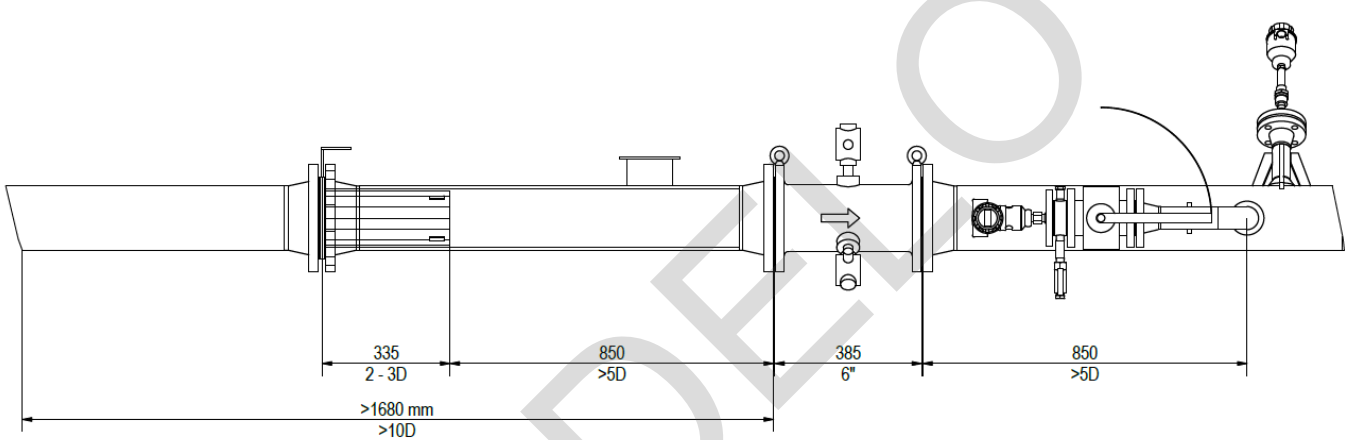
	<p>Diretoria de Metrologia Legal – Dimel Divisão de Controle Legal de Instrumentos de Medição – Dicol Endereço: Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Xerém – Duque de Caxias – RJ – CEP: 25250-020 Telefone: (21) 2679-9150 – e-mail: dicol@inmetro.gov.br</p>
--	---

MODEL

ANEXOS À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 18, DE 9 DE FEVEREIRO DE 2023.

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 18, DE 9 DE FEVEREIRO DE 2023.

**REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA****REPRESENTAÇÃO DO SISTEMA DE MEDIÇÃO****ANEXO 1**



Cotas em: mm

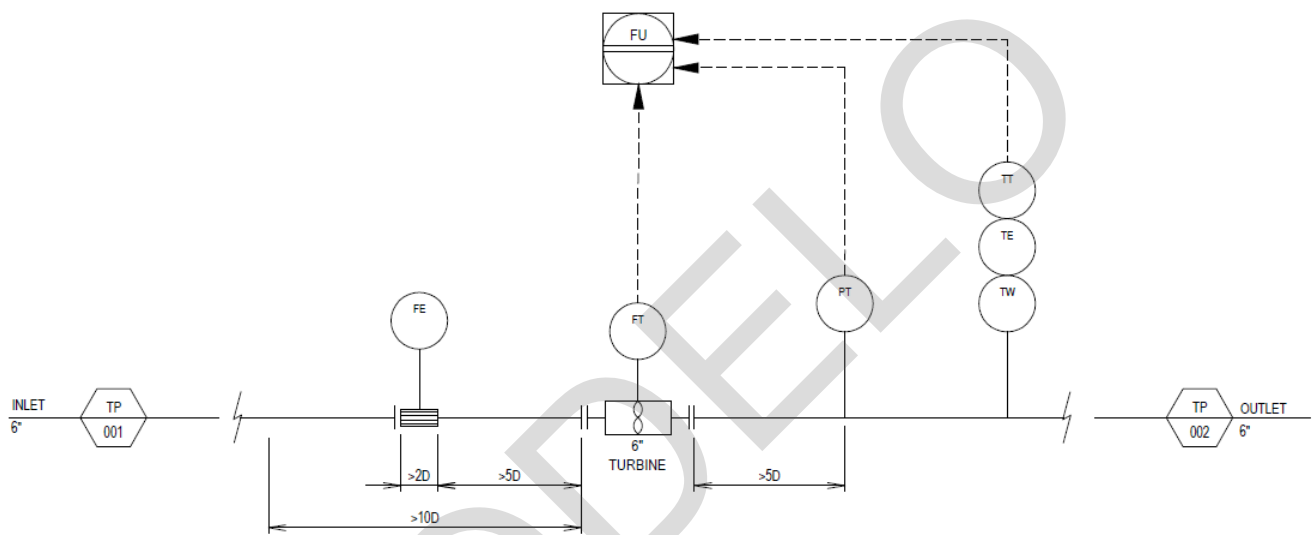
QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 18, DE 9 DE FEVEREIRO DE 2023.



REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

VISTA LATERAL

ANEXO 2



Cotas em: mm

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 18, DE 9 DE FEVEREIRO DE 2023.



REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

TRECHOS DE MEDIÇÃO

ANEXO 3

Parameters			
Location	Parameter	Value	Unit
Flow rates	3: Proving / run	0 .. 16	
Product	0: Disabled		
Temperature	0: Disabled		
Pressure	0: Disabled		
Density	0: Disabled		
BSW	0: Disabled		
Batch	0: Disabled		
Proving	1		
Period data	2: 2 meter runs		
Configuration	1.01325	bar(s)	
Overall setup	1.01325	bar(s)	
Common settings	998.23	kg/sm3	950 .. 1050
Meter ticket	20	°C	0 .. 40
Periods	20	°C	0 .. 40
Display Levels	1000000000	m3	0 .. 10000000000000
Customer definition	1000000000	tonne	0 .. 10000000000000
System data	1: Mass in vacuum		
JJ Run 1	0: Disabled		
JJ Run 2	1: Yes		
Proving	0: No		
Products	0: No		
Auxiliary inputs	0: No		
IO	1: Yes		
Calibration	10	s	0 .. 59
Communication	1: Volume		
System	0: No		
Serialnumbers	0: No		
Overall setup	0: No		
Common settings	0: No		
Meter ticket	0: No		
Periods	0: No		
Display Levels	0: No		
Customer definition	0: No		
System data	0: No		
JJ Run 1	0: No		
JJ Run 2	0: No		
Proving	0: No		
Products	0: No		
Auxiliary inputs	0: No		
IO	0: No		
Calibration	0: No		
Communication	0: No		
System	0: No		
Serialnumbers	0: No		
Overall setup	0: No		
Common settings	0: No		
Meter ticket	0: No		
Periods	0: No		
Display Levels	0: No		
Customer definition	0: No		
System data	0: No		
JJ Run 1	0: No		
JJ Run 2	0: No		
Proving	0: No		
Products	0: No		
Auxiliary inputs	0: No		
IO	0: No		
Calibration	0: No		
Communication	0: No		
System	0: No		
Serialnumbers	0: No		

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 18, DE 9 DE FEVEREIRO DE 2023.



REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR DE VAZÃO – PARTE 1

ANEXO 4

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 18, DE 9 DE FEVEREIRO DE 2023.



REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDAÇÃO LTDA

CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR DE VAZÃO – PARTE 2

ANEXO 5

Parameters

Parameter	Value	Unit	Range
Products			
Product 1 name	Crude Oil		
15: 59/60A:2007 Crude			
1: Enabled			
Run 1	Enabled		
859.17			
3: Density (kg/m³)			0.8 .. 1.2
1			
2: Standard			
0: Disabled			
Product 1 standard density override			
Product 1 standard density unit type			
Product 1 density correction factor			
Product 1 equilibrium pressure method			
Product 1 compressibility F override			
Product 1 isentropic exponent override			
Product 1 dynamic viscosity override			
Product 1 viscosity constant A	1E-05	Pa.s	0 .. 10
Product 1 viscosity constant B	0		0 .. 1
Product 1 viscosity constant C	0		
Product 1 viscosity constant D	0.7		
Product 1 auto select density high limit	0		
Product 1 auto select density low limit	0		

Parameters

Parameter	Value	Unit	Range
Flow meter\Meter data			
Run 1 Meter tag	662-FT-1400A11		
Run 1 Meter ID	CRUDE OIL RUNDOWN SKID		
Run 1 Meter serial nr	TBD		
Run 1 Meter manufacturer	M&T		
Run 1 Meter model	HTM06		
Run 1 Meter size	6"		
Flow meter\Pulse input			
Run 1 Pulse input module	-1: Local module		
Run 1 Pulse input index	1: Pulse input 1	Hz	
Run 1 Pulse input quantity type	1: Volume		
Run 1 Meter active threshold frequency	5		
Run 1 Enable meter inactive custom condition	0: Disabled		
Run 1 Custom pulse increment	0: Disabled		
Flow meter\Meter K-factor\K-factor setup			
Run 1 Pfd nominal K-factor	0	Pls/unit	
Run 1 K-factor curve	1: Enabled		
Run 1 Curve extrapolation allowed	1: Yes		
Run 1 setup			
Run 1 Meter device type	1: Pulse		
Run 1 Meter temperature transmitter(s)	0: Single		
Run 1 Meter pressure transmitter(s)	0: None		
Run 1 Observed density input type	1: From product table		
Run 1 Standard density input type	0: Disabled		
Run 1 Multiple products	1		1 .. 16
Run 1 Single product number			

QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 18, DE 9 DE FEVEREIRO DE 2023.



REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR DE VAZÃO – PARTE 3

ANEXO 6

Parameters

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Flow rates	BSW	Run 1 BS&W input type	2: Analog input	1 .. 6
Product		-1: Local module		
Temperature		3		
Pressure		1: Last good value		
Density		0	s	>= 0
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
BSW				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
BSW				

Parameters

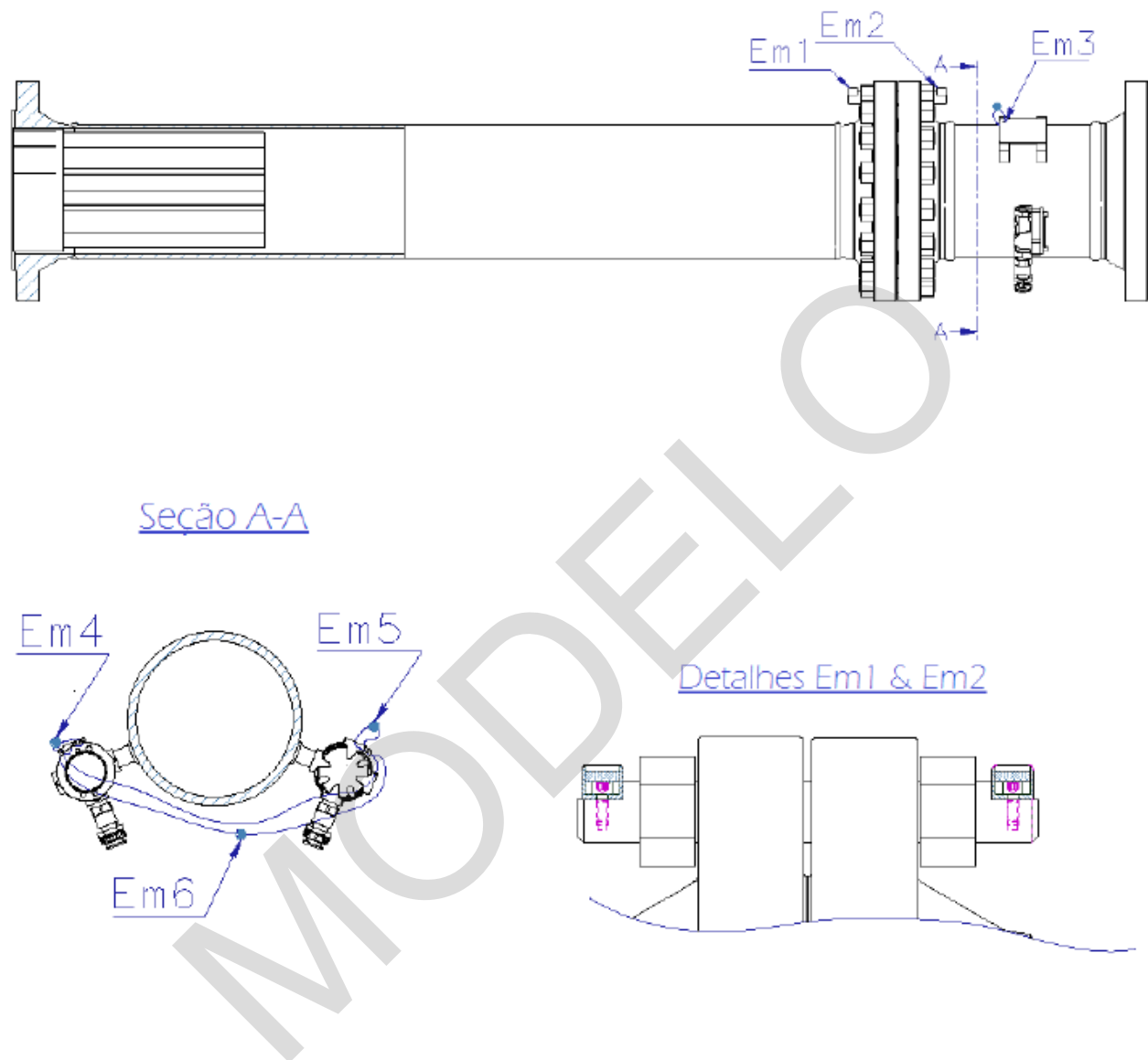
Location	Parameter	Value	Unit	Range
Flow rates	BSW	Run 1 BS&W input type	2: Analog input	1 .. 6
Product		-1: Local module		
Temperature		3		
Pressure		1: Last good value		
Density		0	s	>= 0
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
BSW				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
BSW				

Parameters

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Flow rates	Pressure	Run 1 Meter pressure A input type	2: Analog input	1 .. 6
Product		-1: gauge		
Temperature		1: local module		
Pressure		3		
Density		0: No device		
Batch		1		
Proving		0: Disabled		
Period data		0: No device		
Configuration		3: Override value		
Overall setup		0	s	>= 0
Run 1		0		
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Meter data				
Temperature input				
Meter K-factor				
Meter factor				
Meter factor setup				
Meter factor curves				
Data valid input				
Velocity correction				
Viscosity correction				
Indicated totalizers				
Serial mode				
Temperature				
Pressure				

Parameters

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Flow rates	Flow meter,Meter K-factor,K-factor curve fwd	Run 1 Pfd,meter K-factor curve date	1/1/2000 12:00:00 AM	
Product		Run 1 Point 1 - Pfd,freq	Hz	
Temperature		Run 1 Point 1 - Pfd,meter K-factor	Hz/unit	
Pressure		Run 1 Point 2 - Pfd,freq	Hz	
Density		Run 1 Point 2 - Pfd,meter K-factor	Hz/unit	
Batch		Run 1 Point 3 - Pfd,freq	Hz	
Proving		Run 1 Point 3 - Pfd,meter K-factor	Hz/unit	
Period data		Run 1 Point 4 - Pfd,freq	Hz	
Configuration		Run 1 Point 4 - Pfd,meter K-factor	Hz/unit	
Overall setup		Run 1 Point 5 - Pfd,freq	Hz	
Run 1		Run 1 Point 6 - Pfd,freq	Hz	
Run 1 setup		Run 1 Point 6 - Pfd,meter K-factor	Hz/unit	
Run 1 control setup		Run 1 Point 7 - Pfd,freq	Hz	
Flow meter		Run 1 Point 7 - Pfd,meter K-factor	Hz/unit	
Temperature		Run 1 Point 8 - Pfd,freq	Hz	
Pressure		Run 1 Point 8 - Pfd,meter K-factor	Hz/unit	
Density		Run 1 Point 9 - Pfd,freq	Hz	
Batch		Run 1 Point 9 - Pfd,meter K-factor	Hz/unit	
Proving		Run 1 Point 10 - Pfd,freq	Hz	
Period data		Run 1 Point 10 - Pfd,meter K-factor	Hz/unit	
Configuration		Run 1 Point 11 - Pfd,freq	Hz	
Overall setup		Run 1 Point 11 - Pfd,freq	Hz/unit	
Run 1		Run 1 Point 12 - Pfd,freq	Hz	
Run 1 setup		Run 1 Point 12 - Pfd,freq	Hz/unit	
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup				
Run 1 control setup				
Flow meter				
Temperature				
Pressure				
Density				
Batch				
Proving				
Period data				
Configuration				
Overall setup				
Run 1				
Run 1 setup</td				



QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 18, DE 9 DE FEVEREIRO DE 2023.



REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

PLANO DE SELAGEM DO MEDIDOR DE VAZÃO HTM06

ANEXO 8

Apresentação de Portaria do Inmetro - Rev.04 - Publicado Out/2011 - Responsabilidade: Profe - Referência NIG-Profe-001

MODEL