



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 m<sup>3</sup>/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/m<sup>3</sup>;
- 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 m<sup>3</sup>.

## 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: "SIMBOLO 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

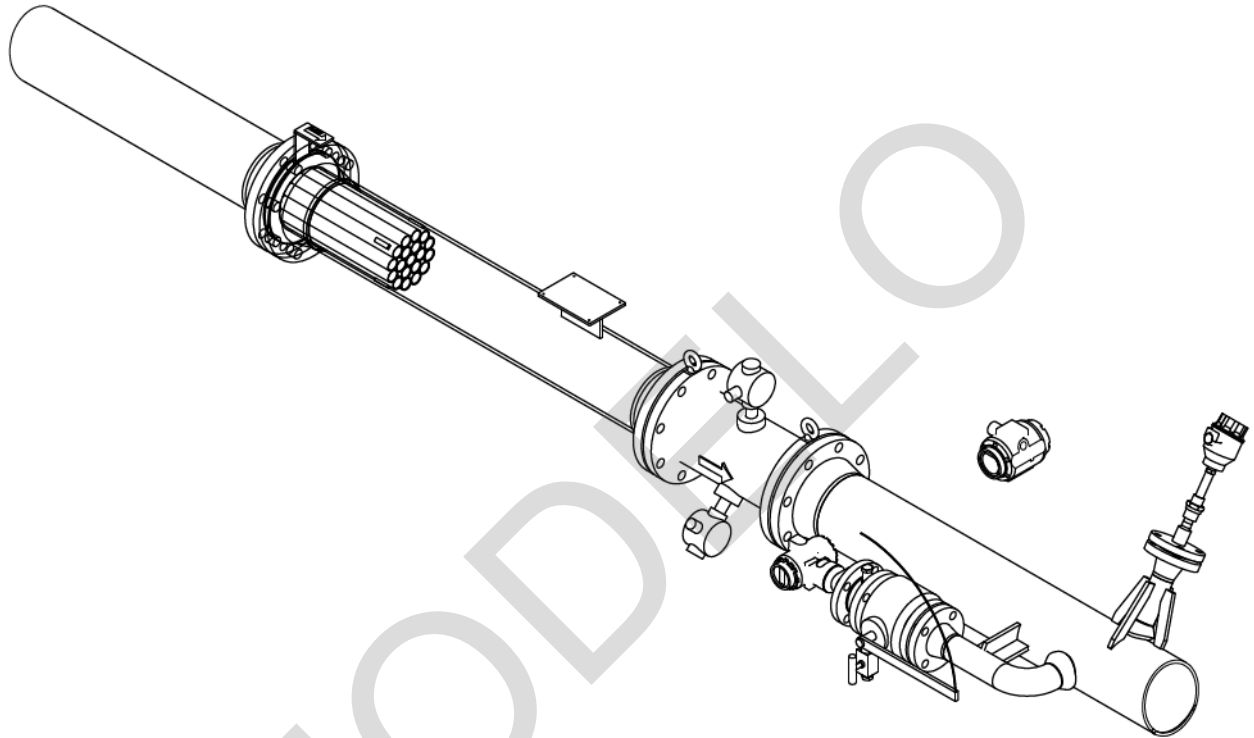
[https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1440907** e o código CRC **33EB935D**.



**\* 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: <a href="mailto:dicol@inmetro.gov.br">dicol@inmetro.gov.br</a></p>
--	--

MODELO

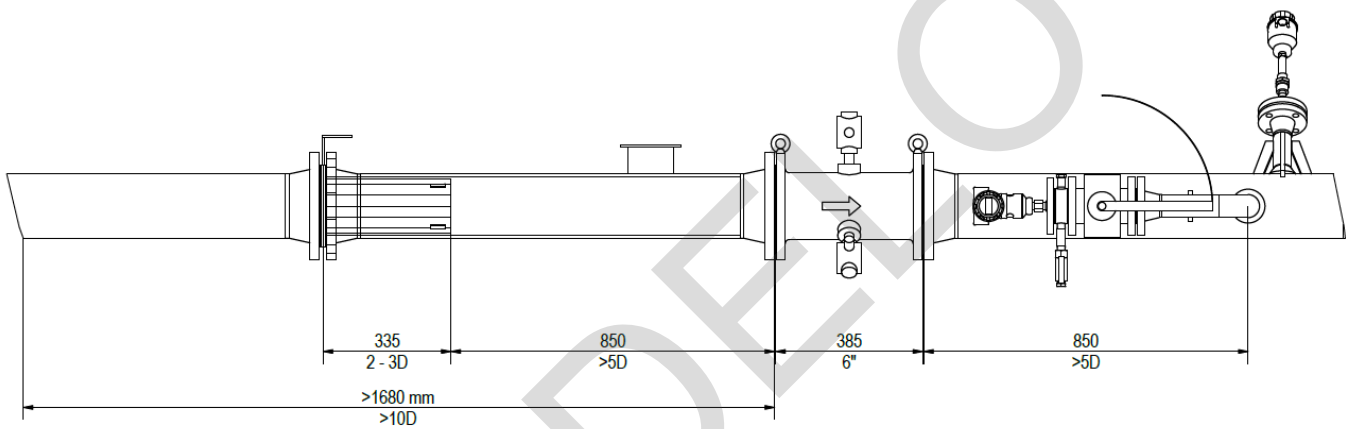
**ANEXOS À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 18, DE 9 DE FEVEREIRO DE 2023.**

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

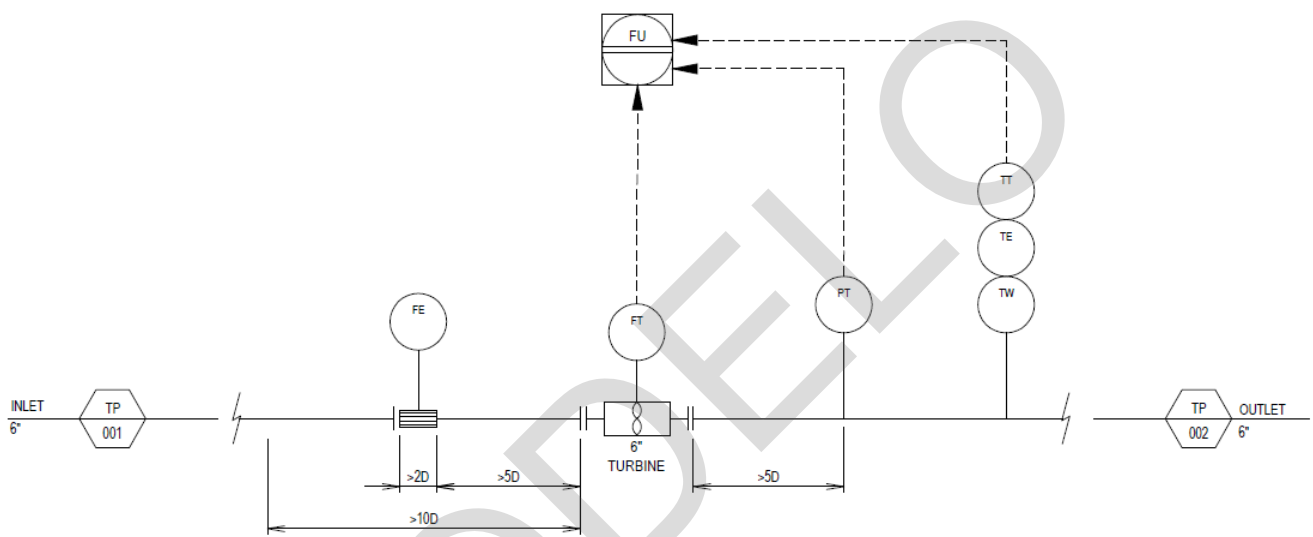
QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 18, DE 9 DE FEVEREIRO DE 2023.



**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**

Location	Parameter	Value	Unit	Range
<b>Overall setup / Common settings</b>				
Flow rates	Flow computer type	3: Proving / run		
Product	Common product and batching	0: Disabled		
Temperature	Common density input	0: Disabled		
Pressure	Common BSAW input	0: Disabled		
Density	Common viscosity input	0: Disabled		
BSW	Number of products	1		1 .. 16
Batch	Number of local meter runs	2: 2 meter runs		
Proving	Pressure ATM Global	1.01325	bar(a)	
Period data	Pressure reference Global	1.01325	bar(a)	
Configuration	Density of water	998.23	kg/sm3	950 .. 1050
Overall setup	Viscosity reference temperature	20	°C	
Common settings	Base temperature	20	°C	0 .. 40
Meter ticket	ODM-R22 base temperature - ethanol	20	°C	0 .. 40
Periods	Volume total roll-over value	1000000000	m3	0 .. 1000000000000
Display Levels	Mass total roll-over value	1000000000	tonne	0 .. 1000000000000
Customer definition	Mass totals type	1: Mass in vacuum		
System data	Reverse totals	0: Disabled		
Run 1	Disable totals if meter is inactive	1: Yes		
Run 2	Set flow rate to 0 if meter is inactive	1: Yes		
Proving	Reset maint. totals on entering maint. mode	0: No		
Products	Disable alarms if meter is inactive	0: No		
Auxiliary inputs	Disable alarms in maintenance mode	1: Yes		
ID	Deviation alarm delay	10	s	
Calibration	Batch quantity type	1: Volume		
Communication	Allow batch end if meter is active	0: No		
System	Allow batch end if batch total 0	1: Yes		
Serialnumbers	Shift batch stack on batch end	0: Disabled		
	Batch start command	1: Enabled		
	All totals inactive after batch end	0: No		
	Station batch recalculation	0: Disabled		
	Loading functionality	0: Disabled		
	MD compliance	0: Disabled		
	Allow manual overrides	1: Yes		
	Date format	1: dd/mm/yy		
	Time set inhibit time	30	s	0 .. 59
	Sntp time synchronization	0: Disabled		
	Generate batch / loading archive data	1: Yes		
	Generate recalculated batch archive data	0: No		
	Generate hourly archive data	1: Yes		
	Generate daily archive data	0: No		
	Generate period A archive data	0: No		
	Generate period B archive data	0: No		
	Generate prove archive data	0: No		
	Memory low alarm limit	4000	KB	

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




**Parameters**

Location	Parameter	Value	Unit	Range
	Digital IO assign			
	Digital 1 tag	662-FI-1400A-11		
	Digital 1 signal type	3: Pulse input 1A		
	Digital 2 tag	662-FI-1400A-11		
	Digital 2 signal type	4: Pulse input 1B		
	Digital 3 tag	662-FX-1400A/1400B		
	Digital 3 signal type	17: Prover bus pulse output A		
	Digital 4 tag	---		
	Digital 4 signal type	0: Not used		
	Digital 5 tag	---		
	Digital 5 signal type	0: Not used		
	Digital 6 tag	---		
	Digital 6 signal type	0: Not used		
	Digital 7 tag	662-XS-006A		
	Digital 7 signal type	2: Digital output		
	Digital 8 tag	662-XA-0006		
	Digital 8 signal type	2: Digital output		
	Digital 9 tag	662-FI-1400B-11		
	Digital 9 signal type	29: Pulse input 2A		
	Digital 10 tag	662-FI-1400B-11		
	Digital 10 signal type	30: Pulse input 2B		
	Digital 11 tag	---		
	Digital 11 signal type	0: Not used		
	Digital 12 tag	---		
	Digital 12 signal type	0: Not used		
	Digital 13 tag	---		
	Digital 13 signal type	0: Not used		
	Digital 14 tag	662-XS-0006		
	Digital 14 signal type	1: Digital input		
	Digital 15 tag	662-ZS-0006		
	Digital 15 signal type	2: Digital output		
	Digital 16 tag	662-ZS-0006		
	Digital 16 signal type	21: Prover B common/start (A)		

**Parameters**

Location	Parameter	Value	Unit	Range
	Pulse inputs\Pulse input 1			
	Dual pulse fidelity level	1: Level A		
	Fall back to secondary pulse	1: Yes		
	Error pulses limit	0		
	Good pulses reset limit	2000		
	Error rate limit	1	%	
	Dual pulse fidelity threshold	5	Hz	
	Lowest discernable input frequency	0.1	Hz	0.01 .. 1
	Prover bus pulse output A	1: Enabled		
	Prover bus pulse output B	1: Enabled		
	Pulse inputs\Pulse input 2			
	Dual pulse fidelity level	1: Level A		
	Fall back to secondary pulse	1: Yes		
	Error pulses limit	0		
	Good pulses reset limit	2000		
	Error rate limit	1	%	
	Dual pulse fidelity threshold	5	Hz	
	Lowest discernable input frequency	0.1	Hz	0.01 .. 1
	Pulse inputs\Pulse input 3			
	Dual pulse fidelity level	1: Level A		
	Fall back to secondary pulse	1: Yes		
	Error pulses limit	0		
	Good pulses reset limit	0		
	Error rate limit	0	%	
	Dual pulse fidelity threshold	5	Hz	
	Lowest discernable input frequency	0.1	Hz	0.01 .. 1
	Pulse inputs\Pulse input 4			
	Dual pulse fidelity level	1: Level A		
	Fall back to secondary pulse	1: Yes		
	Error pulses limit	0		
	Good pulses reset limit	0		
	Error rate limit	0	%	
	Dual pulse fidelity threshold	5	Hz	
	Lowest discernable input frequency	0.1	Hz	0.01 .. 1

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


	<p><b>REQUERENTE:</b> ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA</p> <p style="text-align: center;">CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR DE VAZÃO – PARTE 2</p>
	<p><b>ANEXO 5</b></p>

Location	Parameter	Value	Unit	Range
<b>Products</b>				
	Product 1 name	Crude Oil		
	Product 1 density conversion method	15: 59/60A:2007 Crude		
	Product 1 separate Cf and Cpl	1: Enabled		
	Product 1 standard density override	1: Enabled		
	Product 1 standard density override	859.17		
	Product 1 std density override unit type	3: Density [kg/m3]		
	Product 1 density correction factor	1		0.8 .. 1.2
	Product 1 equilibrium pressure method	2: Standard		
	Product 1 compressibility F override	0: Disabled		
	Product 1 isentropic exponent override	1.3		0 .. 10
	Product 1 dynamic viscosity override	1E-05	Pa.s	0 .. 1
	Product 1 viscosity constant A	0		
	Product 1 viscosity constant B	0		
	Product 1 viscosity constant C	0.7		
	Product 1 auto select density high limit	0	kg/m3	
	Product 1 auto select density low limit	0	kg/m3	

Location	Parameter	Value	Unit	Range
<b>Flow meter\Meter data</b>				
	Run 1 Meter tag	662-FT-1400A11		
	Run 1 Meter ID	CRUDE OIL RUNDOWNH SKID		
	Run 1 Meter serial nr	TBD		
	Run 1 Meter manufacturer	M&T		
	Run 1 Meter model	HTMD6		
	Run 1 Meter size	6"		
<b>Flow meter\Pulse input</b>				
	Run 1 Pulse input module	-1: Local module		
	Run 1 Pulse input index	1: Pulse input 1		
	Run 1 Pulse input quantity type	1: Volume		
	Run 1 Meter active threshold frequency	5	Hz	
	Run 1 Enable meter inactive custom condition	0: Disabled		
	Run 1 Custom pulse increment	0: Disabled		
<b>Flow meter\Meter K-factor\K-factor setup</b>				
	Run 1 Fwd nominal K-factor	0	Flg/unit	
	Run 1 K-factor curve	1: Enabled		
	Run 1 Curve extrapolation allowed	1: Yes		

Location	Parameter	Value	Unit	Range
<b>Run 1 setup</b>				
	Run 1 Meter device type	1: Pulse		
	Run 1 Meter temperature transmitter(s)	0: Single		
	Run 1 Meter pressure transmitter(s)	0: Single		
	Run 1 Observed density input type	0: None		
	Run 1 Standard density input type	1: From product table		
	Run 1 Multiple products	0: Disabled		
	Run 1 Single product number	1		1 .. 16

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

	<b>REQUERENTE:</b> ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA
	CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR DE VAZÃO – PARTE 3
	<b>ANEXO 6</b>

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Flow rates	BSW			
Product	Run 1 BSW input type	2: Analog input		
Temperature	Run 1 BSW analog input module	-1: Local module		
Pressure	Run 1 BSW analog input channel	3		1.. 6
Density	BSW transmitter fall back type RUN 1	1: Last good value		
BSW	Run 1 BSW input frozen time	0	s	>= 0

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Flow rates	BSW			
Product	Run 1 BSW input type	2: Analog input		
Temperature	Run 1 BSW analog input module	-1: Local module		
Pressure	Run 1 BSW analog input channel	3		1.. 6
Density	BSW transmitter fall back type RUN 1	1: Last good value		
BSW	Run 1 BSW input frozen time	0	s	>= 0

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Density	Pressure			
BSW	Run 1 Meter pressure A input type	2: Analog input		
Batch	Run 1 Meter pressure input units	1: gauge		
Period data	Run 1 Meter pressure A analog input module	-1: Local module		
Configuration	Run 1 Meter pressure A analog input channel	1		1.. 6
Overall setup	Run 1 Meter pressure A HART internal device nr.	0: No device		
Common settings	Run 1 Meter pressure A HART variable	1		1.. 4
Meter bucket	Run 1 Meter pressure A HART to analog fallback	0: Disabled		
Periods	Run 1 Smart meter internal device nr.	0: No device		
Display Levels	Run 1 Meter pressure fallback type	3: Override value		
Customer definition	Run 1 Meter pressure fallback value	0	MPa	
System data	Run 1 Meter pressure A input frozen time	0	s	>= 0

Location	Parameter	Value	Unit	Range
Flow rates	Flow meter/Meter K-factor/K-factor curve fwd			
Product	Run 1 Fwd meter K-factor curve date	1/1/2000 12:00:00 AM		
Temperature	Run 1 Point 1 - Fwd frequency	0	Hz	
Pressure	Run 1 Point 1 - Fwd meter K-factor	0	Hz/unit	
Density	Run 1 Point 2 - Fwd frequency	0	Hz	
BSW	Run 1 Point 2 - Fwd meter K-factor	0	Hz/unit	
Batch	Run 1 Point 3 - Fwd frequency	0	Hz	
Proving	Run 1 Point 3 - Fwd meter K-factor	0	Hz/unit	
Period data	Run 1 Point 4 - Fwd frequency	0	Hz	
Configuration	Run 1 Point 4 - Fwd meter K-factor	0	Hz/unit	
Overall setup	Run 1 Point 5 - Fwd frequency	0	Hz	
Run 1	Run 1 Point 5 - Fwd meter K-factor	0	Hz/unit	
Run 1 setup	Run 1 Point 6 - Fwd frequency	0	Hz	
Run 1 control setup	Run 1 Point 6 - Fwd meter K-factor	0	Hz/unit	
Flow meter	Run 1 Point 7 - Fwd frequency	0	Hz	
Meter data	Run 1 Point 7 - Fwd meter K-factor	0	Hz/unit	
Meter input	Run 1 Point 8 - Fwd frequency	0	Hz	
Meter K-factor	Run 1 Point 8 - Fwd meter K-factor	0	Hz/unit	
Meter factor setup	Run 1 Point 9 - Fwd frequency	0	Hz	
Meter factor curves	Run 1 Point 9 - Fwd meter K-factor	0	Hz/unit	
Data valid input	Run 1 Point 10 - Fwd frequency	0	Hz	
Meter body correction	Run 1 Point 10 - Fwd meter K-factor	0	Hz/unit	
Viscosity correction	Run 1 Point 11 - Fwd frequency	0	Hz	
Indicated totalizers	Run 1 Point 11 - Fwd meter K-factor	0	Hz/unit	
Serial mode	Run 1 Point 12 - Fwd frequency	0	Hz	
Temperature	Run 1 Point 12 - Fwd meter K-factor	0	Hz/unit	
Flow meter/Meter factor/Meter factor setup	Run 1 Type of input value	1: Meter factor [-]		
Flow meter/Meter factor/Forward meter factor	Run 1 Meter factor / error curve	0: Disabled		
Flow meter/Data valid input	Run 1 Custom meter factor	0: Disabled		
Flow meter/Data valid input type	Run 1 Provs required flags	0: Disabled		
Flow meter/Meter body correction	Run 1 Meter body correction	0: Disabled		
Flow meter/Viscosity correction	Run 1 Viscosity correction	0: Disabled		
Flow meter/Indicated totalizers	Run 1 Provs Fwd indicated totalizer value	0		
Flow meter/Serial mode	Run 1 Serial mode input type	0: None		

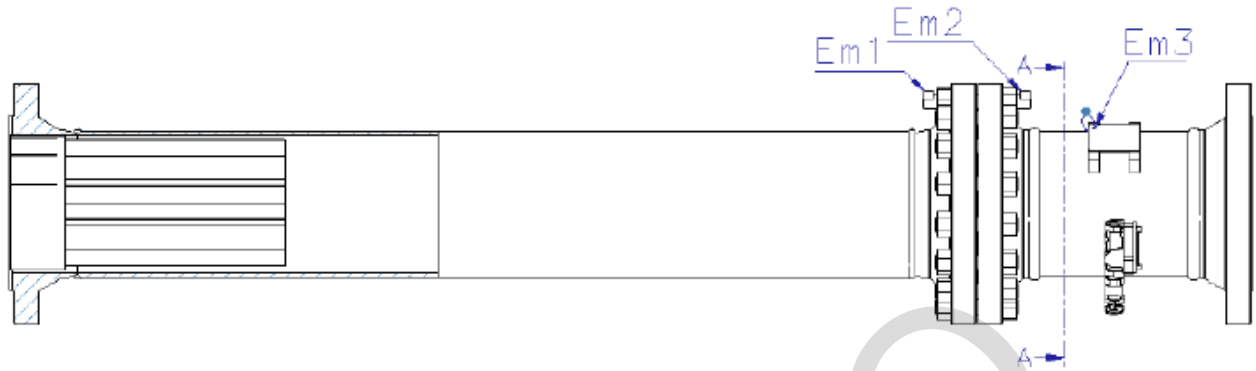
QUADRO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 18, DE 9 DE FEVEREIRO DE 2023.

REQUERENTE: ODS DO BRASIL SISTEMAS DE MEDIÇÃO LTDA

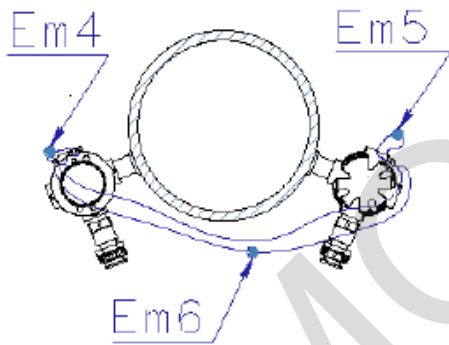
CONFIGURAÇÕES DO COMPUTADOR DE VAZÃO – PARTE 4

ANEXO 7

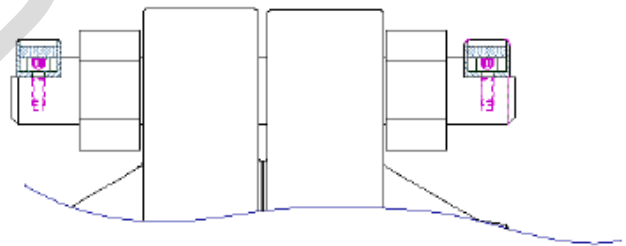




Secção A-A



Detalhes Em1 & Em2



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

MODELO