

CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA

Organismo de Certificação Acreditado pela Cgcre



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Número: CEPEL 01.0016-7 Emissão: 17/12/2023 Validade: 16/12/2029 Number Número Issue Expedición Validity Validez

TRANSMISSOR DE POSIÇÃO, À PROVA DE EXPLOSÃO Produto:

Producto

Tipo/Modelo: Número de Série: TP290, TP301, TP302 e TP303

Tipo/Modelo

NOVA SMAR S/A. Solicitante/Endereço:

Requester/Address Av. Dr. Antônio Furlan Júnior, 1028 Solicitante/Dirección

14170-480 - Sertãozinho - SP CNPJ: 29.321.094/0001-82

Fabricante/Endereco: O mesmo.

Manufacturer/Address Fabricante/Dirección

Representante Legal:

Legal Representative Representante Legal

Normas (s) aplicáveis:

Suitable Standard(s) Norma(s) de Aplicación

ABNT NBR IEC 60079-0:2020

Atmosferas explosivas - Parte 0: Equipamentos - Requisitos gerais;

Serial Number Número de Série

ABNT NBR IEC 60079-1:2016

Atmosferas explosivas - Parte 1: Proteção de equipamento por

invólucro à prova de explosão "d";

ABNT NBR IEC 60529:2017

Graus de proteção para invólucros de equipamentos elétricos

(Código IP);

ABNT NBR IEC 60079-31:2022

Atmosferas explosivas - Parte 31: Proteção de equipamentos contra

ignição de poeira por invólucros "t".

Laboratório de Ensaio:

Testing Laboratory Laboratório de Ensayo

TECHMULTLAB Ensaios Ltda.

Relatório de Ensaios nº RAC - 0917 /21, de 02/10/2021.

Número do Relatório:

Report Number Número del Informe

RAV-EX- 3115-21X de 27/10/2021

RAD-EX-1438/23 de 08/12/2023

Marcação: Marking Marcado

Ex db IIC T6 Gb IP66W/IP68W ou Ex tb IIIC T85 °C Db IP66W/IP68W (A marcação completa encontra-se no corpo do certificado)

Condições de Emissão:

Conditions of Issue Condiciones de Expedición - Com base na Portaria Inmetro 179, de 18/05/2010. Modelo 5 de certificação. Produto aprovado na 241ª Reunião Ordinária da Comissão - CCEX, de 21/10/2021 e Sistema da Qualidade aprovado na 7ª Reunião Ordinária da Comissão, de 20/12/2023.

- Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 7.

Vitor Martins Barbosa Responsável pelo Escritório de Certificação

UNCERT- 25393/2023-CERT

Número da Emissão: 07 Issue Number: Número de la Emisión:

Página 1 de 7



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 01.0016-7



O TRANSMISSOR DE POSIÇÃO, À PROVA DE EXPLOSÃO, MODELOS TP290, TP301, TP302 e TP303, fabricado pela NOVA SMAR S/A. é abaixo qualificado em termos de suas especificações análises e ensaios a que foram submetidas, conforme documentação descritiva.

Especificações:

Transmissor utilizado na medição de posição de válvulas, claraboias, "dampers", etc., através de um sensor de efeito hall.

O equipamento possui na sua parte superior um invólucro à prova de explosão fabricado em aço inox AISI 316 ou alumínio Copper Free, se divide em dois compartimentos separados por um tampão de resina. O compartimento principal aloja o visor para medição indicativa local e a maior parte da eletrônica. O outro aloja o sensor hall e uma das placas de circuito impresso (placa de entrada analógica). O elemento sensor é constituído de um pescoço onde é soldada a célula sensora. O interior do pescoço é preenchido por resina, ficando apenas um volume interno livre conforme documentação descritiva.

Possui duas tampas roscadas com rosca M76 travadas mecanicamente, podendo uma das tampas ser fornecida com visor de vidro para indicação local e duas entradas roscadas que possuem a opção de dois tipos de roscas (½" NPT e M20). Uma das entradas roscadas são fornecidas com bujão certificado compatível com tipo e grau de proteção e a outra entrada roscada deve ser instalada conforme manual de instruções do fabricante.

O sistema de vedação utilizado confere ao equipamento o grau de proteção IP66W, onde foram utilizados anéis de vedação, uma junta colada do visor e a utilização de vedante não endurecível, conforme procedimento P-DM-FAB277-08, aplicada a todas as juntas roscadas dos acessórios utilizados nas conexões elétricas. A letra suplementar "W" visa indicar que o equipamento possui resistência a ambiente salino. O bujão roscado deve ser de inox ASTM-A240 para garantir resistência à corrosão.

Os modelos TP290 e TP301 seguem o padrão 4-20 mA, sendo que o último permite ainda a comunicação através de Protocolo Hart. Os modelos TP302 e TP303 seguem os padrões Fieldbus Foundation e Profbus-PA, respectivamente. Em termos de eletrônica, a diferença entre o primeiro e o segundo grupo de modelos está na placa principal. As demais placas eletrônicas são iguais para todos. O invólucro é igual em todos os modelos.

Característica elétricas:

- Tensão nominal: 12 Vcc a 30 Vcc;
- Sinal de saída: 4 a 20 mA com sobreposição de comunicação digital. (Protocolo HART, para os modelos TP290 e TP301).

Chave de Códigos: TP ab _d_fgh_ _

- a) Protocolo de Comunicação:
 - 1 4-20 mA
 - 2 Hart & 4-20 mA
 - 3 Foundation Fieldbus
 - 4 PROFIBUS PA
- b) Indicador Local:
 - 0 Sem indicador
 - 1- Com indicador Digital
- d) Conexão Elétrica:
 - 0 ½" -14 NPT
 - 1 3/4" NPT (com adaptador para 1/2" -14NPT)
 - A M20x1.5

UNCERT- 25393/2023-CERT

Número da Emissão: **07** Issue Number: Número de la Emisión: Data da Emissão: 17/12/2023

Issue date: Fecha de Emisión: Página 2 de 7



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 01.0016-7



f) Material da Carcaça:

Ho- Alumínio

H₁- Aço Inox 316

H₂- Alumínio para atmosfera salina

H₃- Aço Inox 316 para atmosfera salina

H₄- Alumínio Copper Free

g) Plaqueta de Identificação

I₅ - CEPEL

Io - CEPEL (Poeira Combustível)

h) Pintura

Po - Cinza Munsell N 6,5 a 8,0 Base Poliéster

P₁ - Azul Segurança N4845 Base Epóxi

P2 - Azul Segurança N4845 Base Poliuretano Acrílico Alifático

P₃ - Preta Munsell N 1 Base Poliéster

P₅ – Amarelo Texturizado Munsell 5Y 8/12

P₉ - Azul Segurança Munsell 2,5 PB 4/10 Base Epóxi

Pc – Azul Segurança Munsell 2,5 PB 4/10 Base Poliéster

PE - Verde Pastel Brilhante Munsell Base Epóxi

P_G - Laranja Liso Brilhante Munsell Base Epóxi

Análises e ensaios realizados:

Produto avaliado e aprovado segundo os requisitos das normas ABNT NBR IEC 60079-0:2020, ABNT NBR IEC 60079-1:2016, ABNT NBR IEC 60529:2017 e ABNT NBR IEC 60079-31:2022. Resultados extraídos dos Relatórios de Avaliação: UNIAP-EX-004/2001, RAV-CERT-EX-331/07X de 27/08/2007, RAV-EX-16131/12 de 18/05/2012, RAV-EX-23163/14 de 16/09/2014, RAV-EX-32180/14 de 15/12/2014, RAV-EX-26241/15 de 05/10/2015, RAV-EX-26642/17, RAV-EX-26643/17 de 08/12/2017 e RAV-EX-3115/21X de 27/10/2021.

Documentação descritiva:

A documentação descritiva utilizada nesta análise se encontra arquivada junto ao processo:

Documento	Descrição	Rev.	Data	
101-E-0117-05	05 TP Desenho Dimensional com Indicação CEPEL		16/11/2017	
102A026702	Layout PCB GLL928	02	04/01/2005	
102A031903	Layout PCB GLL1019	03	16/12/1999	
102A055403	Boards Arrangements TP290/301	03	07/01/2014	
102A057602	Layout PCB GLL1016	02	24/10/2005	
102A057802	Boards Arrangements TP302/303	02	20/02/2015	
102A130402	TP290 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66W/68W	02	06/09/2019	
102A130502	TP301 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66W/68W	02	06/09/2019	
102A130603	TP302 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66W/68W	03	06/09/2019	
102A130703	TP303 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66W/68W 03		06/09/2019	
102A137702	702 TP290 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66/68 02 0		06/09/2019	
102A137802	TP301 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66/68 02		06/09/2019	
102A137903	TP303 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66/68 03 06		06/09/2019	
102A138003	TP302 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66/68 0		06/09/2019	

UNCERT- 25393/2023-CERT

Número da Emissão: **07** Issue Number: Número de la Emisión: Data da Emissão: 17/12/2023

Issue date: Fecha de Emisión: Página 3 de 7



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 01.0016-7



Documentação descritiva do equipamento: (continuação)

Documento	Descrição		Data	
102A182002	Layout PCB GLL1403	02	07/01/2014	
102A182101	82101 Layout PCB GLL1404			
102A193800	Layout PCB GLL1450	00	23/09/2014	
102A206102	TP290 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66W/68W IIB P1/P2	02	30/10/2023	
102A206202	TP290 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66/68 IIB P1/P2	02	30/10/2023	
102A206302	TP301 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66W/68W IIB P1/P2	02	30/10/2023	
102A206402	TP301 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66/68 IIB P1/P2	02	30/10/2023	
102A206502	TP302 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66W/68W IIB P1/P2	02	30/10/2023	
102A206602	TP302 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66/68 IIB P1/P2	02	30/10/2023	
102A206702	TP303 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66W/68W IIB P1/P2	02	30/10/2023	
102A206802	TP303 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66/68 IIB P1/P2	02	30/10/2023	
102A209603	TP290 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66/68 Poeira	03	30/10/2023	
102A209703	TP301 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66/68 Poeira	03	30/10/2023	
102A209803	TP302 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66/68 Poeira	03	30/10/2023	
102A209903	TP303 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66/68 Poeira		30/10/2023	
102B010103	Schematic PCB GLL928		06/10/1998	
102B030506	Schematic PCB GLL1016	06	06/06/2007	
102B050603	Terminal Block 290/301 series	03	30/03/2004	
102B050704	Terminal Block 302/303 series	04	24/01/2007	
102B056203	PCB Interconnection TP290/301	03	07/01/2014	
102B059202	PCB Interconnection TP302/303	02	20/02/2015	
102B099604	Schematic PCB GLL1403	04	23/02/2015	
102B099700	Schematic PCB GLL1404	00	09/04/2012	
102B106404	Schematic PCB GLL1450	04	25/08/2015	
LM-102-0161-04	LM General Components HART	04	10/05/2006	
LM-102-0232-03	LM General Components FIELDBUS/PROFIBUS PA		13/11/2006	
LM-102-0255-08	LM PCB GLL928		13/11/2006	
LM-102-0321-00	LM PCB GLL928 General Componentes	00	13/11/2006	
LM-102-0358-04	LM PCB GLL1019	04	30/07/2007	
LM-102-0406-04	LM PCB GLL1016		30/07/2007	
LM-102-0415-02	LM Terminal Block 290/301 series		11/01/2011	
LM-102-0416-03	LM Terminal Block 302/303 series		03/04/2008	
LM-102-0447-22	LM TP290/TP301		27/06/2016	
LM-102-0986-00	LM PCB GLL1404		10/08/2012	
LM-102-1114-01	LM PCB GLL1403 for TP301	01	13/03/2015	
LM-102-1130-01	LM TP302/303	01	28/06/2016	

UNCERT- 25393/2023-CERT

Número da Emissão: **07** Issue Number: Número de la Emisión: Data da Emissão: 17/12/2023

Issue date: Fecha de Emisión: Página 4 de 7



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE **CEPEL 01.0016-7**



Documentação descritiva do equipamento: (continuação)

Documento	Documento Descrição		Data
LM-102-1135-02	LM PCB GLL1450 FOR TP302/303		19/10/2015
LM-102-1172-01	Rotary Display Revamp General Components	01	20/08/2020
030000002762	Relatório de análise química – Liga Al 316	7	30/05/2007
108490	Relatório de análise química – Liga AL316-CF8M		22/09/2014
DC 1-2577	Silicone - Conformal Coating DC 1-2577 - MIL-I-46058C		
01696017	696017 Silicone Elastomer DC 567 (Part A)		10/10/2006
01696017	Silicone Elastomer DC 567 (Part B)		10/10/2006
DOC-DD-0016-12	Anexo ao Manual de Instalação: Certified Product Information		
P-DM-FAB277-08	-FAB277-08 Montagem de equipamentos com grau de proteção IPW e IP68 e aplicação da resina não endurecível.		06/11/2020
P-CQ-FAB764-11	-FAB764-11 Processo de pintura eletrostática		08/06/2021
P-CQ-FAB765-07	CQ-FAB765-07 Processo de pintura líquida		20/07/2022
Manual TP 290	anual TP 290 Manual de Instalação do transmissor de posição		julho/2021
Manual TP 301	al TP 301 Manual de Instalação do transmissor de posição		julho/2021
Manual TP 302	al TP 302 Manual de Instalação do Transmissor de Posição FIELDBUS		julho/2021
Manual TP 303	Manual de Instalação do Transmissor de Posição PROFIBUS PA		julho/2021

Marcação:

Na marcação do TRANSMISSOR DE POSIÇÃO, À PROVA DE EXPLOSÃO, MODELOS TP290, TP301, TP302 e TP303, deverão constar as informações:



Observações:

1) A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades, de acordo com as orientações do Cepel, previstas no Regulamento de Avaliação da Conformidade. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

UNCERT- 25393/2023-CERT

Número da Emissão: 07 Issue Number: Número de la Emisión:

Data da Emissão: 17/12/2023 Issue date: Fecha de Emisión:

Página 5 de 7



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 01.0016-7



- A tampa do invólucro possui uma plaqueta de advertência com a seguinte inscrição: "ATENÇÃO NÃO ABRA ENQUANTO ENERGIZADO", ou similar tecnicamente equivalente.
- 3) O produto é marcado com a letra suplementar "W" para indicar que o equipamento foi ensaiado em uma solução saturada a 5% de NaCl p/p, à 35 °C, pelo tempo de 200 h e foi aprovado para uso em atmosferas salinas, condicionado à utilização de acessórios de instalação no mesmo material do equipamento e de bujões de aço inoxidável ASTM-A240, para fechamento das entradas roscadas não utilizadas. Os materiais de fabricação dos equipamentos aprovados para letra "W" são: aço inoxidável AISI 316, e alumínio Copper Free SAE 336 pintados (Procedimento P-CQ-FAB-764-11) com tinta Resina Poliéster ou Resina Epoxy com espessura da camada de tinta de 70 a 150 μm e 120 a 200 μm, respectivamente, ou pintados com o plano de pintura P1 e P2 (Procedimento P-CQ-FAB-765-07) com tinta Resina Epoxy ou Poliuretano Acrílico Alifático com espessura de camada de tinta de 290 μm a 405 μm e 90 μm a 200 μm, respectivamente.
- 4) Os planos de pintura P1 são permitidos apenas para equipamento fornecido com plaqueta de identificação com marcação para grupo de gás IIB e os planos de pintura P2 são permitidos para equipamento fornecido com plaqueta de identificação com marcação para grupo de gás IIB e IIC.
- 5) O grau de proteção IP68 só é garantido se nas entradas roscadas de ½" NPT for utilizado vedante não endurecível à base de silicone conforme Procedimento P-DM-FAB277-08.
- 6) O segundo numeral oito indica que o equipamento foi ensaiado para uma condição de submersão de dez metros por vinte e quatro horas. O acessório deve ser instalado em equipamentos com grau de proteção equivalente.
- 7) Este certificado é válido apenas para os produtos dos modelos avaliados. Qualquer modificação nos projetos, bem como a utilização de componentes ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos produtos, sem a prévia autorização do Cepel, invalidará este certificado.
- 8) É responsabilidade do fabricante assegurar que os produtos fornecidos ao mercado nacional estejam de acordo com as especificações e documentação descritiva avaliada, relacionadas neste certificado.
- 9) As atividades de instalação, inspeção, manutenção, reparo, revisão e recuperação dos equipamentos são de responsabilidade dos usuários e devem ser executadas de acordo com os requisitos das normas técnicas vigentes e com as recomendações do fabricante.
- 10) A marcação é executada conforme a Norma ABNT NBR IEC 60079-0:2020 e o Requisito de Avaliação da Conformidade de Equipamentos Elétricos para Atmosferas Explosivas nas Condições de Gases e Vapores Inflamáveis (RAC), e é fixada na superfície externa do equipamento, em local visível. Esta marcação é legível e durável, levando-se em conta possível corrosão química

UNCERT- 25393/2023-CERT

Número da Emissão: **07** Issue Number: Número de la Emisión: Data da Emissão: 17/12/2023 Issue date: Fecha de Emisión:

Página 6 de 7



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 01.0016-7



Validade do Certificado: 16/12/2029

Histórico de Emissão:

Data	Emissão	Descrição	
18/05/2012	1	Primeira emissão do certificado conforme Portaria 179 de 18/05/2010.	
10/09/2014	2	Segunda emissão para renovação do certificado, atualização da documentação e inclusão da placa eletrônica GLL 1403 (TP290 e TP301). (RASQ-EX-24677/14 e RAV-EX-32180/14).	
22/12/2014	3	Terceira emissão para a inclusão da placa eletrônica GLL 1450 (TP302 e TP303) (RAV-EX-26241/ renovação dos certificados (RASQ-EX-19811/17), inclusão dos planos de pintura P1 e P2 (RAV-EX-26642/ e inclusão da marcação de poeira combustível (RAV-EX-26643/17).	
17/12/2020	4	Quarta emissão para a renovação dos certificados e atualização da documentação (RAD-EX-1251/20).	
16/08/2021	5	Quinta emissão para atualização da documentação de certificação.	
19/11/2021	6	Sexta emissão para a inclusão da letra suplementar W na informação do grau de proteção para todos o materiais utilizados na fabricação (RAV-EX- 3115/21X).	
17/12/2023	7	Sétima emissão para renovação dos certificados (RAD-EX-1438/23).	