



# CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA

Organismo de Certificação Acreditado pela Cgcre



## Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Número: **CEPEL 96.0043-8** Emissão: **17/12/2023** Validade: **16/12/2029**  
Number Issue Validity  
Número Expedición Validez

Produto: **TRANSMISSOR DE TEMPERATURA, À PROVA DE EXPLOÇÃO**  
Product  
Producto

Tipo/Modelo: **TT301**  
Type/Model  
Tipo/Modelo

Número de Série: ---  
Serial Number  
Número de Série

Solicitante/Endereço: **NOVA SMAR S/A.**  
Requester/Address  
Solicitante/Dirección  
Av. Dr. Antônio Furlan Júnior, 1028  
14170-480 - Sertãozinho – SP  
CNPJ: 29.321.094/0001-82

Fabricante/Endereço: **O mesmo.**  
Manufacturer/Address  
Fabricante/Dirección

Representante Legal: ---  
Legal Representative  
Representante Legal

Normas (s) aplicáveis: **ABNT NBR IEC 60079-0:2020** Atmosferas explosivas – Parte 0: Equipamentos – Requisitos gerais;  
Suitable Standard(s) Norma(s) de Aplicación  
**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 providos por invólucros (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: **TECHMULTLAB Ensaios Ltda.**  
Testing Laboratory  
Laboratório de Ensaio  
Relatório de Ensaios nº RAC – 0917 /21, de 02/10/2021.

Número do Relatório: **RAV-EX- 3115-21X de 27/10/2021**  
Report Number  
Número del Informe  
**RAD-EX-1438/23 de 08/12/2023**

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

Condições de Emissão: **- Com base na Portaria Inmetro 115, de 21/03/2022. Modelo 5 de certificação. Produto aprovado 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.**  
Conditions of Issue  
Condiciones de Expedición  
**- 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: **08**  
Issue Number  
Número de la Emisión:

Página 1 de 7



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 96.0043-8



O **TRANSMISSOR DE TEMPERATURA, À PROVA DE EXPLOÇÃO, MODELO: TT301**, 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 a dois fios, que converte um sinal de temperatura proveniente de um termopar ou RTD em corrente de 4 a 20 mA, proporcional ao sinal de temperatura, além de Protocolo digital HART.

O equipamento possui um invólucro à prova de explosão fabricado em aço inox AISI 316 ou alumínio Copper Free.

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 (1/2" NPT e M20). Uma das entradas roscadas é fornecida com bujão certificado compatível com tipo e grau de proteção e a outra entrada roscada deve ser instalada conforme manual de instruções do fabricante.

As características à prova de explosão do equipamento se baseiam na resistência mecânica do invólucro, nas juntas roscadas para conexão elétrica, nas juntas roscadas para fixação das duas tampas ao corpo.

O sistema de vedação utilizado confere ao equipamento o grau de proteção IP66W/68W, 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.

## Característica elétricas:

- Alimentação: 12 Vcc a 30 Vcc;
- Sinal de saída: 4 a 20 mA com sobreposição de comunicação digital (Protocolo HART).

Chave de Códigos: **TT301 ab \_def \_ \_ \_ \_ L\_**

### a) Protocolo de Comunicação:

Hart & 4 - 20mA

### b) Indicador Local:

- 0- Sem indicador
- 1- Com indicador Digital

### c) Conexão Elétrica:

- 0- 1/2" - 14 NPT
- 1- 3/4" NPT (com adaptador para 1/2" -14NPT)
- A- M20x1,5

### e) Material da Carcaça:

- H0- Alumínio
- H1- Aço Inox 316
- H2- Alumínio para atmosfera salina
- H3- Aço Inox 316 para atmosfera salina
- H4- Alumínio Copper Free

### f) Plaqueta de Identificação

- I5 - CEPEL
- I6 - CEPEL (poeira combustível)



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 96.0043-8



## L) Pintura

- P<sub>0</sub> – Cinza Munsell N 6,5 a 8,0 Base poliéster
- P<sub>1</sub> – Azul Segurança N4845 Base Epóxi
- P<sub>2</sub> – Azul Segurança N4845 Base Poliuretano Acrílico Alifático
- P<sub>3</sub> – Preta Munsell N 1 Base poliéster
- P<sub>5</sub> – Amarelo Texturizado Munsell 5Y 8/12
- P<sub>9</sub> – Azul Segurança Munsell 2,5 PB 4/10 Base Epóxi
- P<sub>C</sub> – Azul Segurança Munsell 2,5 PB 4/10 Base poliéster
- P<sub>E</sub> – Verde Pastel Brilhante Munsell Base Epóxi
- P<sub>G</sub> – 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-492/96 de 05/07/1996, UNIAP-EX-358/99X de 28/04/99, RAV-CERT-EX-317/07 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-26642/17, RAV-EX-26643/17 de 08/12/2017, RAV-EX-1378/21X de 19/05/2021 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-0465-00	TT30X Desenho Dimensional com indicação CEPEL	00	06/11/2017
102A022101	Layout PCB GLL896	01	18/05/2017
102A023603	Layout Terminal Block GLL1015	03	18/05/2017
102A111603	Boards Arrangements TT301	03	01/10/2013
102A125703	TT301 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66W/68W	03	30/10/2023
102A138103	TT301 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66/68	03	30/10/2023
102A182002	Layout PCB GLL1403	02	07/01/2014
102A182002	Layout PCB GLL1403	02	07/01/2014
102A183601	Layout PCB GLL1409	01	18/05/2017
102A190601	Layout PCB GLL1437	01	18/05/2017
102A190901	Layout PCB GLL1436	01	08/07/2014
102A204902	TT301 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66W/68W IIB P1/P2	02	30/10/2023
102A205002	TT301 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66/68 IIB P1/P2	02	30/10/2023
102A210003	TT301 Plaqueta de Identificação CEPEL IP66/68 Poeira	03	30/10/2023
102B1037-00	Schematic PCB GLL1437	00	01/10/2013
102B005102	Schematic PCB GLL896	02	06/06/2007
102B030306	Schematic Terminal Block GLL1015	06	18/12/2015
102B030805	Transformer General Information	05	01/12/2021
102B088102	PCB Interconnection TT301	02	01/10/2013

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CEPEL 96.0043-8

### Documentação descritiva (continuação):

Documento	Descrição	Rev.	Data
102B091401	Transformer General Information	01	31/07/2017
102B099604	Schematic PCB GLL1403	04	23/02/2015
102B103602	Schematic PCB GLL1436	02	07/07/2014
LM-102-0236-05	LM PCB GLL896	05	03/12/2014
LM-102-0238-04	LM General Components Temperature Transmitters	04	24/08/2012
LM-102-0338-06	LM Terminal Block GLL1015	06	24/09/2018
LM-102-1054-03	LM PCB GLL1436	03	03/10/2017
LM-102-1055-00	LM PCB GLL1437	00	04/11/2013
LM-102-1074-03	LM TT301	03	27/06/2016
LM-102-1112-01	LM PCB GLL1403 for TT301	01	13/03/2015
LM-102-1172-01	LM Rotary Display General Components	01	20/08/2020
01696017	Silicone Elastomer DC 567 (Part A)	---	10/10/2006
01696017	Silicone Elastomer DC 567 (Part B)	---	10/10/2006
030000002762	Relatório de análise química – Liga Al 316	---	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	---	---
DOC-DD-0016-12	Anexo ao Manual de Instalação: Certified Product Information	12	----
P-DM-FAB277-08	Montagem de equipamentos com grau de proteção IPW e IP68 e aplicação da resina não endurecível.	08	06/11/2020
P-CQ-FAB764-11	Processo de pintura eletrostática	11	08/06/2021
P-CQ-FAB765-07	Processo de pintura líquida	07	20/07/2022
Manual TT301	Manual de Instalação do Transmissor Inteligente de Temperatura com controle pid incorporado	V4	Julho/2021



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 96.0043-8



## Marcação:

Na marcação do **TRANSMISSOR DE TEMPERATURA, À PROVA DE EXPLOSÃO, modelo: TT301**, 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.
- 2) 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-FAB764-11) 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.
- 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.



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 96.0043-8



- 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.



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CEPEL 96.0043-8



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.
22/12/2014	2	Segunda emissão para renovação dos certificados, atualização da documentação e inclusão da placa eletrônica GLL 1403. (RASQ-EX-24677/14 e RAV-EX-32180/14).
22/12/2017	3	Terceira emissão para a renovação dos certificados (RASQ-EX-19811/17), inclusão dos planos de pintura P1 e P2 (RAV-EX-26642/17) 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).
01/06/2021	5	Quinta emissão para a inclusão do modelo TT291 (RAV-EX -1378/21X).
16/08/2021	6	Sexta emissão para atualização da documentação de certificação e exclusão do modelo TT291.
19/11/2021	7	Sétima emissão para a inclusão da letra suplementar W na informação do grau de proteção para todos os materiais utilizados na fabricação (RAV-EX- 3115/21X).
17/12/2023	8	Oitava emissão para renovação dos certificados (RAD-EX-1438/23).