## 23 December, 2021

**Emerson Automation Solutions** Av. Hollingsworth, 325

Sorocaba, SP - Brasil - 18087-105

Calibration Data Sheet Consistent with ISO 10474 3.1 or EN 10204 3.1 Folha de dados de Calibração consistente com a ISO 10474 3.1 ou EN 10204 3.1

Customer Information Informação da Calibração Name: FUNDACAO DE DESENVOLVIMENTO DA UNICAMP FUNCAMP PO: 86378-21/1	Manufacturer Information Informação do Fabricante Sales Order: 2121825 Line: 1
Device Information Informação do Instrumento Device Type: Pressure Transmitter Customer Ref/ID: N/A Serial No: 0085803	Calibration Information Informação da Calibração Factory: Sorocaba, SP, Brazil Station Name: MEDIUM_RANGE_CAL_2 Operator ID: 344 Calibration Date: 12/22/2021 01:52:30 PM
Model No:2051CD1A02A1AH2M5Q4  Module Serial No: 20332942 Output: Linear Device ID: 9976275	Internal Ref #: 10082087
Permanent Tag Information  SKM-PI-LAM	Wire-On Tag Information

## **Equipment Used**

EqNumber:	EqName:	
EL286	Load Box	
EL296	Multimeter	

## **Calibration Data**

% of Range

Range: -6.000 TO 6.000 kPa

**Applied Pressure** 

Reference of Calibration: Differential

	Damping: 0.40	Damping: 0.40 seconds			
1	Analog Output (mA)	% Span Error	Pass/Fail		
	20.00072	0.00600	PASS		
1	16.80396	0.02675	PASS		

0.00600	PASS
0.02675	PASS
0.02125	PASS
0.01188	PASS
-0.00137	PASS
-0.00287	PASS
_	-0.00287

Requested Applied Pressure

This is to certify that the listed product meets the applicable Rosemount Specifications. Measuring and test equipment used in the manufacture and inspection of the listed product are traceable to the National Institute of Standards and Technology. The calibration system was designed to meet the intent of ANSI Z540-1-1994.

Certificamos que os produtos listados antendem as especificações da Rosemount Inc. Equipamentos de medição e teste utilizados na manufatura e inspecção do produto listado são rastreaveis à Rede Brasileira de Calibração. O sistema de calibração foi estabelecido para atender a ANSI Z540-1-1994.

Francisco Pedrassolli

Quality Representative