

# CONFIRMAÇÃO DA MANUTENÇÃO

## SURVEILLANCE CONFIRMATION

Certificado /  
Certificate

UL-BR 21.0127

Data de Emissão da Confirmação /  
Confirmation Issue Date

28/12/2023

Próxima Etapa de Avaliação /  
Next Surveillance Step

26/07/2024

Solicitante / Certificate Holder  
614855

Pan Electric Indústria Electroelectrônica Import e Export Ltda.  
Rua Luis Pedro de Marco, 799  
Conceição, Bento Gonçalves, RS, CEP: 95700-000, Brasil  
CNPJ: 91.690.271/0001-71

Fabricante / Manufacturer  
614855

Pan Electric Indústria Electroelectrônica Import e Export Ltda.  
Rua Luis Pedro de Marco, 799  
Conceição, Bento Gonçalves, RS, CEP: 95700-000, Brasil  
CNPJ: 91.690.271/0001-71

Modelo de Certificação /  
Certification Model

5

Produto Certificado /  
Certified Product

Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados,  
isolados, com cobertura

Programa de Certificação ou Portaria /  
Certification Program or Decree

Portaria INMETRO nº 90, de 09 de março de 2022  
INMETRO Ordinance nº 90 as of March 9, 2022

Etapa da Manutenção /  
Surveillance Step

2ª Manutenção, 2º Ciclo / 2<sup>nd</sup> Surveillance, 2<sup>nd</sup> Cycle

### Informações de Auditoria / Audit Information

Local da Auditoria Audit Location	Data de Realização Perform Date
Fabricante Manufacturer	25/10/2023

### Informações de Ensaios / Test Information

Laboratório de Ensaio / Testing Laboratory	Relatório de Ensaio / Test Report	Data de Emissão / Issue Date
ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA. - CRL0323	2308017-0/001	06/12/2023

A identificação da Família / Modelo(s) / Versão(ões) do(s) Produto(s) Certificado(s) encontra(m)-se no Anexo I /  
The identification of the Family / Model(s) / Version(s) of the Certified Product(s) can be found in Annex I.

O presente documento confirma a manutenção de sua certificação /  
This Document confirms the surveillance of your certification.

As datas expostas neste documento estão em formato dd/mm/aaaa /  
The dates shown in this document are in dd/mm/yyyy format.



UL do Brasil Certificações – OCP 0029  
Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010 – <https://latam.ul.com/>

**Colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos /**  
*We are at your disposal for further clarification.*

**Atenciosamente,**  
*Best Regards,*



**Rafael Parada**  
Program Owner

**Histórico de Revisões / Revisions History**

<b>Revisão / Review</b>	<b>Data / Date</b>	<b>Descrição da Revisão / Revision Description</b>
00	28/12/2023	Emissão Inicial / <i>Initial issue</i>
A última revisão substitui e cancela as anteriores / <i>The last review replaces and cancels the previous ones</i>		

**Anexo I / Attachment I**

<b>Identificação de Família de Produto / Product Family identification:</b>	Cabos de potência para sistemas fotovoltaicos, não halogenados, isolados, com cobertura, para tensão de até 1,8 kV C.C. entre condutores.
---	---

<b>Identificação(ões) da Família/Modelo(s) pertencente(s) ao Certificado de Conformidade / Identification(s) of the Family/Model(s) belonging to the Certificate of Conformity</b>
--

<b>Marca/ Trademark</b>	<b>Modelo / Model</b>
CABO PANSOLAR	Cabo de potência para sistema fotovoltaico não halogenado, com condutor de cobre estanhado, têmpera mole e classe 5 de encordoamento, isolado com composto não halogenado termofixo, coberto com composto não halogenado termofixo retardante de chama, com resistência à radiação UV e intempéries. Seções: 1x1,5 mm <sup>2</sup> à 1x240 mm <sup>2</sup>