

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE TÉCNICA**

CERTIFICATE OF TECHNICAL CONFORMITY

Nº do Certificado / Certificate No.

NCC 29477/26

| | |
|--|---|
| Modelo <i>Model</i> | Modulo carregador USB tipo A + C |
| Nome Comercial do Produto <i>Product Commercial Name</i> | N/A |
| Tipo de Produto <i>Type of Product</i> | Carregador para Telefone Celular |
| Serviço / Aplicação <i>Service / Application</i> | Serviço Móvel Pessoal – SMP e Serviço Telefônico Fixo Comutado – STFC |
| Modalidade de Avaliação da Conformidade <i>Conformity Assessment Method</i> | Certificação |

| | |
|--|---|
| Nome e endereço do solicitante <i>Name and address of the applicant</i> | Enerbras Materiais Elétricos LTDA Rua Agostinho Mocelin, 81 CEP 83606-310. Campo Largo-PR CNPJ: 00.441.012/0001-51 |
| Nome e endereço do fabricante (detentor da tecnologia) <i>Name and address of the manufacturer (technology owner)</i> | SHENZHEN TOWO TECHNOLOGY CO., LTD 7th Floor, Building 1, Yusheng Industrial Park, Jiuwei Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China |
| Regulamento Aplicável <i>Regulation Applicable</i> | Ato Nº 5155/2024, Ato Nº 1120/2018 e Ato Nº 17087/2022 |

Conforme os termos do Ato de Designação nº 17.761 de 20 de dezembro de 2024 e do Termo de Responsabilidade de OCD nº. 2/2024 de 20/12/2024 (referência: Processo nº. 53500.077971/2024-59) o produto acima especificado atende as normas e resoluções da ANATEL sendo que o mesmo deverá obrigatoriamente, ser homologado por esta Agência e portar Etiqueta Anatel para fins de comercialização e uso.

Certificação baseada em Ensaio de Tipo com Avaliação Periódica do Produto e do Sistema de Gestão Fabril a cada 2 (dois) anos.

Este Certificado é válido apenas para os equipamentos de modelos idênticos aos equipamentos efetivamente ensaiados e demais modelos descritos.

Quaisquer modificações nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos equipamentos, sem a prévia autorização da NCC, invalidarão este Certificado.

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado de todas as suas páginas.

Conformity Certificate is only valid with all pages.

Este Certificado de Conformidade foi emitido por um Organismo de Certificação Designado pela Anatel.

This Conformity Certificate was issued by a Certification Body Designated by Anatel.

ANDRE LUIZ ROCHA
CARLETTI:04381601777

Gerente Técnico
Technical Manager

Data de emissão / *Emission Date*: 20/03/2026
Válido até / *Valid until*: 20/03/2028
Produto certificado desde / *Product certified since*: 20/03/2026
Data de Manutenção / *Maintenance Date*: N/A
Revisão / *Revision*: 0

NCC Certificações do Brasil Ltda
Av. Orosimbo Maia, 360, Centro, Campinas/SP
CEP: 13010-211 – Brasil
www.ncc.org.br



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE TÉCNICA

CERTIFICATE OF TECHNICAL CONFORMITY

Nº do Certificado / Certificate No.

NCC 29477/26



1) Especificações e Principais Características

Specifications and Main Features

Características de entrada: 95 - 240 V / 50-60 Hz / 0,08 - 0,16 A.

Características de saída:

USB-C: 5(+/- 0,25) Vcc – 3,0 (+/- 0,2) A.

USB-A: 5(+/- 0,25) Vcc – 3,0 (+/- 0,2) A.

2) Relatório(s) de Testes e Laboratório(s)

Test report(s) and Laboratory(ies)

| Laboratório(s) <i>Laboratory(ies)</i> | Relatório(s) de Testes <i>Test Report(s)</i> | Regulamento Aplicável <i>Applicable Regulation</i> |
|--|--|--|
| Multiteste Telecom Serviços de Telecomunicações Ltda. (TechLab) | Rel 15559/25.1-R01 | Ato Nº 17087/2022 |
| | Rel 15559/25.1-R02 | Ato Nº 1120/2018 |
| | Rel 15559/25.1-R03 | Ato Nº 1120/2018 |

3) Informações Adicionais

Additional Information

O produto será comercializado com a marca **Enerbras**.

Alimentação: 95 - 240 V / 50-60 Hz / 0,08 - 0,16 A.

4) Unidade(s) Fabril(is)

Factory Unit(s)

Enerbras Materiais Elétricos LTDA
Rua Agostinho Mocelin, 81 CEP 83606-310. Campo Largo-PR

5) Histórico de Revisão

Revision History

| Revisão <i>Revision</i> | Nº do Processo <i>Process Number</i> | Certificado <i>Certificate</i> | Data da Emissão <i>Emission Date</i> | Descrição <i>Description</i> |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 0 | 100491/25.1 | NCC 29477/26 | 20/03/2026 | Emissão inicial |

Data de emissão / *Emission Date*: 20/03/2026
 Válido até / *Valid until*: 20/03/2028
 Produto certificado desde / *Product certified since*: 20/03/2026
 Data de Manutenção / *Maintenance Date*: N/A
 Revisão / *Revision*: 0

NCC Certificações do Brasil Ltda
 Av. Orosimbo Maia, 360, Centro, Campinas/SP
 CEP: 13010-211 – Brasil
www.ncc.org.br