

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

<b>Solicitante</b> <i>Applicant</i>	<b>Digicabo Indústria e Comércio de Cabos e Acessórios para Informática Ltda.</b> Nome Fantasia: Digicabo CNPJ: 55.461.669/0001-72 Rua Samaritá, 359 - Casa Verde - São Paulo - SP – Brasil - 02518-080	
<b>Fabricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Digicabo Indústria e Comércio de Cabos e Acessórios para Informática Ltda.</b> Nome Fantasia: Digicabo CNPJ: 55.461.669/0001-72 Rua Samaritá, 359 - Casa Verde - São Paulo - SP – Brasil - 02518-080	
<b>Produto</b> <i>Product</i>	<b>Plugue não desmontável 2P 10A/250V</b>	
<b>Normas</b> <i>Standards</i>	NBR NM 60884-1:2010	
<b>Regulamento</b> <i>Regulation</i>	Portaria Inmetro N° 90 de 09 de março de 2022 – Requisitos de Avaliação da Conformidade para Plugues e Tomadas. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade	
<b>Informações Adicionais</b> <i>Additional Information</i>	Identificação dos Laboratórios e Relatórios de Ensaio Laboratório Utilizado: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda Relatório(s): RAE N° 4830322 (16/03/2022)	
<b>Data da Auditoria</b> <i>Audit Date</i>	08/03/2022	
<b>N° Certificado</b> <i>Certificate #</i>	TNBR-28835	<b>Emissão Inicial:</b> <i>First Concession:</i> 18/03/2022
<b>Validade do Certificado</b> <i>Expiry Certificate Date</i>	<b>18/03/2022 – 17/03/2028</b>	

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado. *This certificate is related to a contract and to the above mentioned address*



Reginaldo Maia  
Diretor Presidente

Barueri, 22/09/2022



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 OCP previstas no RAC específico. 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.

*The validity of this Certificate is tied to the carrying out assessments maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro.*

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI Al. Madeira, 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP -Brasil

www.brtuv.com.br

Revisão	Data de revisão	Descrição
0	18/03/2022	Emissão inicial
1	22/09/2022	Adequação à Portaria 90/2022



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 3  
Certificate valid accompanied only from pages 1 to 3  
Pg.: 1 de 3 – Rev.: 01 – 22/09/2022

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

**Nº Certificado** TNBR-28835  
*Certificate #*

**Validade** 17/03/2028  
*Expiry Date*

Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 3A/250V	Plugue não desmontável 2P 3A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível circular 300/300V 247 NM 52 – seção 2x0,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 3A/250V	Plugue não desmontável 2P 3A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível plano 300/300V 247 NM 52 – seção 2x0,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 3A/250V	Plugue não desmontável 2P 3A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível circular 300/500V 247 NM 53 – seção 2x0,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 3A/250V	Plugue não desmontável 2P 3A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível plano 300/500V 247 NM 53 – seção 2x0,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 3A/250V	Plugue não desmontável 2P 3A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cordão paralelo 300/300V 247 NM 42 – seção 2x0,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 10A/250V	Plugue não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível circular 300/300V 247 NM 52 – seção 2x0,75mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 10A/250V	Plugue não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível plano 300/300V 247 NM 52 – seção 2x0,75mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 10A/250V	Plugue não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível circular 300/500V 247 NM 53 – seção 2x0,75mm <sup>2</sup>	Não informado

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

**Nº Certificado**      **TNBR-28835**  
*Certificate #*

**Validade**      **17/03/2028**  
*Expiry Date*

Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 10A/250V	Plugue não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível plano 300/500V 247 NM 53 – seção 2x0,75mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 10A/250V	Plugue não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cordão paralelo 300/300V 247 NM 42 – seção 2x0,75mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 10A/250V	Plugue não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível circular 300/300V 247 NM 52 – seção 2x1,00mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 10A/250V	Plugue não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível plano 300/300V 247 NM 52 – seção 2x1,00mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 10A/250V	Plugue não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível circular 300/500V 247 NM 53 – seção 2x1,00mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 10A/250V	Plugue não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível plano 300/500V 247 NM 53 – seção 2x1,00mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 10A/250V	Plugue não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cordão paralelo 300/300V 247 NM 42 – seção 2x1,00mm <sup>2</sup>	Não informado

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

<b>Solicitante</b> <i>Applicant</i>	<b>Digicabo Indústria e Comércio de Cabos e Acessórios para Informática Ltda.</b> Nome Fantasia: Digicabo CNPJ: 55.461.669/0001-72 Rua Samaritá, 359 - Casa Verde - São Paulo - SP – Brasil - 02518-080	
<b>Fabricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Digicabo Indústria e Comércio de Cabos e Acessórios para Informática Ltda.</b> Nome Fantasia: Digicabo CNPJ: 55.461.669/0001-72 Rua Samaritá, 359 - Casa Verde - São Paulo - SP – Brasil - 02518-080	
<b>Produto</b> <i>Product</i>	<b>Plugue não desmontável 2P 20A/250V</b>	
<b>Normas</b> <i>Standards</i>	NBR NM 60884-1:2010	
<b>Regulamento</b> <i>Regulation</i>	Portaria Inmetro N° 90 de 09 de março de 2022 – Requisitos de Avaliação da Conformidade para Plugues e Tomadas. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade	
<b>Informações Adicionais</b> <i>Additional Information</i>	Identificação dos Laboratórios e Relatórios de Ensaio Laboratório Utilizado: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda Relatório(s): RAE N° 4840322 (16/03/2022)	
<b>Data da Auditoria</b> <i>Audit Date</i>	08/03/2022	
<b>N° Certificado</b> <i>Certificate #</i>	TNBR-28836	<b>Emissão Inicial:</b> <i>First Concession:</i> 18/03/2022
<b>Validade do Certificado</b> <i>Expiry Certificate Date</i>	<b>18/03/2022 – 17/03/2028</b>	

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado. *This certificate is related to a contract and to the above mentioned address*



Reginaldo Maia  
Diretor Presidente

Barueri, 22/09/2022



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 OCP previstas no RAC específico. 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.

*The validity of this Certificate is tied to the carrying out assessments maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro.*

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI Al. Madeira, 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP -Brasil

www.brtuv.com.br

Revisão	Data de revisão	Descrição
0	18/03/2022	Emissão inicial
1	22/09/2022	Adequação à Portaria 90/2022



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 2

Certificate valid accompanied only from pages 1 to 2

Pg.: 1 de 2 – Rev.: 01 – 22/09/2022

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

**Nº Certificado** TNBR-28836  
**Certificate #**

**Validade** 17/03/2028  
**Expiry Date**

Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 16A/250V	Plugue não desmontável 2P 16A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível circular 300/500V 247 NM 53 – seção 2x1,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 16A/250V	Plugue não desmontável 2P 16A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível plano 300/500V 247 NM 53 – seção 2x1,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 20A/250V	Plugue não desmontável 2P 20A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível circular 300/500V 247 NM 53 – seção 2x2,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P 20A/250V	Plugue não desmontável 2P 20A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível plano 300/500V 247 NM 53 – seção 2x2,50mm <sup>2</sup>	Não informado

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

<b>Solicitante</b> <i>Applicant</i>	<b>Digicabo Indústria e Comércio de Cabos e Acessórios para Informática Ltda.</b> Nome Fantasia: Digicabo CNPJ: 55.461.669/0001-72 Rua Samaritá, 359 - Casa Verde - São Paulo - SP – Brasil - 02518-080	
<b>Fabricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Digicabo Indústria e Comércio de Cabos e Acessórios para Informática Ltda.</b> Nome Fantasia: Digicabo CNPJ: 55.461.669/0001-72 Rua Samaritá, 359 - Casa Verde - São Paulo - SP – Brasil - 02518-080	
<b>Produto</b> <i>Product</i>	<b>Plugue não desmontável 2P+T</b>	
<b>Normas</b> <i>Standards</i>	NBR NM 60884-1:2004	
<b>Regulamento</b> <i>Regulation</i>	Plugues e Tomadas para Uso Doméstico e Análogo – Especificação. Portaria INMETRO 85 de 03 de abril de 2006. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade	
<b>Informações Adicionais</b> <i>Additional Information</i>	Identificação dos Laboratórios e Relatórios de Ensaio Laboratório Utilizado: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda Relatório(s): RAE N° 4850322 (17/03/2022)	
<b>Data da Auditoria</b> <i>Audit Date</i>	08/03/2022	
<b>N° Certificado</b> <i>Certificate #</i>	TNBR-28837	<b>Emissão Inicial:</b> <i>First Concession:</i> 18/03/2022
<b>Validade do Certificado</b> <i>Expiry Certificate Date</i>	<b>18/03/2022 – 17/03/2025</b>	

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado. *This certificate is related to a contract and to the above mentioned address*



Reginaldo Maia  
Diretor Presidente



Barueri, 18/03/2022

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 OCP previstas no RAC específico. 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.

*The validity of this Certificate is tied to the carrying out assessments maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro.*

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI Al. Madeira, 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP -Brasil

www.brtuv.com.br

Revisão	Data de revisão	Descrição
0	18/03/2022	Emissão inicial



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 2  
Certificate valid accompanied only from pages 1 to 2  
Pg.: 1 de 2 – Rev.: 00 – 18/03/2022



## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

**Nº Certificado** TNBR-28837  
**Certificate #**

**Validade** 17/03/2025  
**Expiry Date**

Descrição	Seção do cabo	Tipo de cabo
Plugue não desmontável 2P+T 3A/250V, com contato terra, pinos não maciços, providos ou não de luvas isolantes - ângulo de saída 90° ou 180° - padrão NBR 14136	3x0,50 mm <sup>2</sup>	Cabo Flexível Circular 300/300V 247 NM 52
		Cabo Flexível Plano 300/300V 247 NM 52
		Cabo Flexível Circular 300/500V 247 NM 53
		Cabo Flexível Plano 300/500V 247 NM 53
Plugue não desmontável 2P+T 10A/250V, com contato terra, pinos não maciços, providos ou não de luvas isolantes - ângulo de saída 90° ou 180° - padrão NBR 14136	3x0,75 mm <sup>2</sup>	Cabo Flexível Circular 300/300V 247 NM 52
		Cabo Flexível Plano 300/300V 247 NM 52
		Cabo Flexível Circular 300/500V 247 NM 53
		Cabo Flexível Plano 300/500V 247 NM 53
Plugue não desmontável 2P+T 10A/250V, com contato terra, pinos não maciços, providos ou não de luvas isolantes - ângulo de saída 90° ou 180° - padrão NBR 14136	3x1,00 mm <sup>2</sup>	Cabo Flexível Circular 300/300V 247 NM 52
		Cabo Flexível Plano 300/300V 247 NM 52
		Cabo Flexível Circular 300/500V 247 NM 53
		Cabo Flexível Plano 300/500V 247 NM 53

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

<b>Solicitante</b> <i>Applicant</i>	<b>Digicabo Indústria e Comércio de Cabos e Acessórios para Informática Ltda.</b> Nome Fantasia: Digicabo CNPJ: 55.461.669/0001-72 Rua Samaritá, 359 - Casa Verde - São Paulo - SP – Brasil - 02518-080	
<b>Fabricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Digicabo Indústria e Comércio de Cabos e Acessórios para Informática Ltda.</b> Nome Fantasia: Digicabo CNPJ: 55.461.669/0001-72 Rua Samaritá, 359 - Casa Verde - São Paulo - SP – Brasil - 02518-080	
<b>Produto</b> <i>Product</i>	<b>Plugue não desmontável 2P+T 20A/250V</b>	
<b>Normas</b> <i>Standards</i>	NBR NM 60884-1:2010	
<b>Regulamento</b> <i>Regulation</i>	Portaria Inmetro N° 90 de 09 de março de 2022 – Requisitos de Avaliação da Conformidade para Plugues e Tomadas. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade	
<b>Informações Adicionais</b> <i>Additional Information</i>	Identificação dos Laboratórios e Relatórios de Ensaio Laboratório Utilizado: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda Relatório(s): RAE N° 4860322 (16/03/2022)	
<b>Data da Auditoria</b> <i>Audit Date</i>	08/03/2022	
<b>N° Certificado</b> <i>Certificate #</i>	TNBR-28838	<b>Emissão Inicial:</b> <i>First Concession:</i> 18/03/2022
<b>Validade do Certificado</b> <i>Expiry Certificate Date</i>	<b>18/03/2022 – 17/03/2028</b>	

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado. *This certificate is related to a contract and to the above mentioned address*



Reginaldo Maia  
Diretor Presidente

Barueri, 22/09/2022



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 OCP previstas no RAC específico. 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.

*The validity of this Certificate is tied to the carrying out assessments maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro.*

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI Al. Madeira, 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP -Brasil

www.brtuv.com.br

Revisão	Data de revisão	Descrição
0	18/03/2022	Emissão inicial
1	22/09/2022	Adequação à Portaria 90/2022



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 2  
Certificate valid accompanied only from pages 1 to 2  
Pg.: 1 de 2 – Rev.: 01 – 22/09/2022



TÜV NORD GROUP



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

**Nº Certificado** TNBR-28838  
**Certificate #**

**Validade** 17/03/2028  
**Expiry Date**

Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras
Digicabo	Plugue não desmontável 2P+T 16A/250V	Plugue não desmontável 2P+T 16A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível circular 300/500V 247 NM 53 – seção 3x1,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P+T 16A/250V	Plugue não desmontável 2P+T 16A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível plano 300/500V 247 NM 53 – seção 3x1,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P+T 20A/250V	Plugue não desmontável 2P+T 20A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível circular 300/500V 247 NM 53 – seção 3x2,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Plugue não desmontável 2P+T 20A/250V	Plugue não desmontável 2P+T 20A/250V, sem contato terra, pinos não maciços, com ou sem luvas isolantes, ângulo de saída do cabo 90° ou 180° - padrão NBR 14136, acoplado a um cabo flexível plano 300/500V 247 NM 53 – seção 3x2,50mm <sup>2</sup>	Não informado

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

<b>Solicitante</b> <i>Applicant</i>	<b>Digicabo Indústria e Comércio de Cabos e Acessórios para Informática Ltda.</b> Nome Fantasia: Digicabo CNPJ: 55.461.669/0001-72 Rua Samaritá, 359 - Casa Verde - São Paulo - SP – Brasil - 02518-080		
<b>Fabricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Digicabo Indústria e Comércio de Cabos e Acessórios para Informática Ltda.</b> Nome Fantasia: Digicabo CNPJ: 55.461.669/0001-72 Rua Samaritá, 359 - Casa Verde - São Paulo - SP – Brasil - 02518-080		
<b>Produto</b> <i>Product</i>	<b>Tomada móvel não desmontável 2P 10A</b>		
<b>Normas</b> <i>Standards</i>	NBR NM 60884-1:2010		
<b>Regulamento</b> <i>Regulation</i>	Portaria Inmetro N° 90 de 09 de março de 2022 – Requisitos de Avaliação da Conformidade para Plugues e Tomadas. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade		
<b>Informações Adicionais</b> <i>Additional Information</i>	Identificação dos Laboratórios e Relatórios de Ensaio Laboratório Utilizado: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda Relatório(s): RAE N° 4890322 (17/03/2022)		
<b>Data da Auditoria</b> <i>Audit Date</i>	08/03/2022		
<b>N° Certificado</b> <i>Certificate #</i>	TNBR-28839	<b>Emissão Inicial:</b> <i>First Concession:</i>	18/03/2022
<b>Validade do Certificado</b> <i>Expiry Certificate Date</i>	<b>18/03/2022 – 17/03/2028</b>		

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado. *This certificate is related to a contract and to the above mentioned address*



Reginaldo Maia  
Diretor Presidente

Barueri, 22/09/2022



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 OCP previstas no RAC específico. 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.

*The validity of this Certificate is tied to the carrying out assessments maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro.*

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI Al. Madeira, 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP -Brasil

www.brtuv.com.br

Revisão	Data de revisão	Descrição
0	18/03/2022	Emissão inicial
1	22/09/2022	Adequação à Portaria 90/2022



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 2  
Certificate valid accompanied only from pages 1 to 2  
Pg.: 1 de 2 – Rev.: 01 – 22/09/2022



TÜV NORD GROUP

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

**Nº Certificado** TNBR-28839  
**Certificate #**

**Validade** 17/03/2028  
**Expiry Date**

Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível circular 300/300V 247 NM 52 – seção 2x0,75mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível plano 300/300V 247 NM 52 – seção 2x0,75mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível circular 300/500V 247 NM 53 – seção 2x0,75mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível plano 300/500V 247 NM 53 – seção 2x0,75mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cordão paralelo 300/300V 247 NM 42 – seção 2x0,75mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível circular 300/300V 247 NM 52 – seção 2x1,00mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível plano 300/300V 247 NM 52 – seção 2x1,00mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível circular 300/500V 247 NM 53 – seção 2x1,00mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível plano 300/500V 247 NM 53 – seção 2x1,00mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P 10A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cordão paralelo 300/300V 247 NM 42 – seção 2x1,00mm <sup>2</sup>	Não informado

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

<b>Solicitante</b> <i>Applicant</i>	<b>Digicabo Indústria e Comércio de Cabos e Acessórios para Informática Ltda.</b> Nome Fantasia: Digicabo CNPJ: 55.461.669/0001-72 Rua Samaritá, 359 - Casa Verde - São Paulo - SP – Brasil - 02518-080		
<b>Fabricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Digicabo Indústria e Comércio de Cabos e Acessórios para Informática Ltda.</b> Nome Fantasia: Digicabo CNPJ: 55.461.669/0001-72 Rua Samaritá, 359 - Casa Verde - São Paulo - SP – Brasil - 02518-080		
<b>Produto</b> <i>Product</i>	<b>Tomada móvel não desmontável 2P 20A/250V</b>		
<b>Normas</b> <i>Standards</i>	NBR NM 60884-1:2010		
<b>Regulamento</b> <i>Regulation</i>	Portaria Inmetro Nº 90 de 09 de março de 2022 – Requisitos de Avaliação da Conformidade para Plugues e Tomadas. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade		
<b>Informações Adicionais</b> <i>Additional Information</i>	Identificação dos Laboratórios e Relatórios de Ensaio Laboratório Utilizado: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda Relatório(s): RAE Nº 12590422 (08/06/2022)		
<b>Data da Auditoria</b> <i>Audit Date</i>	08/03/2022		
<b>Nº Certificado</b> <i>Certificate #</i>	<b>TNBR-29194</b>	<b>Emissão Inicial:</b> <i>First Concession:</i>	22/06/2022
<b>Validade do Certificado</b> <i>Expiry Certificate Date</i>	<b>22/06/2022 – 21/06/2028</b>		

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado. *This certificate is related to a contract and to the above mentioned address*



Reginaldo Maia  
Diretor Presidente

Barueri, 22/09/2022



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 OCP previstas no RAC específico. 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.

*The validity of this Certificate is tied to the carrying out assessments maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro.*

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI Al. Madeira, 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP -Brasil

www.brtuv.com.br

Revisão	Data de revisão	Descrição
0	22/06/2022	Emissão inicial
1	22/09/2022	Adequação à Portaria 90/2022



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 2

Certificate valid accompanied only from pages 1 to 2

Pg.: 1 de 2 – Rev.: 01 – 22/09/2022



TÜV NORD GROUP

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

**Nº Certificado** TNBR-29194  
**Certificate #**

**Validade** 21/06/2028  
**Expiry Date**

Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P 20A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P 20A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível circular 300/500V 247 NM 53 – seção 2x1,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P 20A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P 20A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível plano 300/500V 247 NM 53 – seção 2x1,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P 20A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P 20A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cordão paralelo 300/300V 247 NM 42 – seção 2x1,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P 20A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P 20A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível circular 300/500V 247 NM 53 – seção 2x2,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P 20A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P 20A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível plano 300/500V 247 NM 53 – seção 2x2,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P 20A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P 20A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cordão paralelo 300/300V 247 NM 42 – seção 2x2,50mm <sup>2</sup>	Não informado

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

<b>Solicitante</b> <i>Applicant</i>	<b>Digicabo Indústria e Comércio de Cabos e Acessórios para Informática Ltda.</b> Nome Fantasia: Digicabo CNPJ: 55.461.669/0001-72 Rua Samaritá, 359 - Casa Verde - São Paulo - SP – Brasil - 02518-080	
<b>Fabricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Digicabo Indústria e Comércio de Cabos e Acessórios para Informática Ltda.</b> Nome Fantasia: Digicabo CNPJ: 55.461.669/0001-72 Rua Samaritá, 359 - Casa Verde - São Paulo - SP – Brasil - 02518-080	
<b>Produto</b> <i>Product</i>	<b>Tomada móvel não desmontável 2P+T 10A/250V</b>	
<b>Normas</b> <i>Standards</i>	NBR NM 60884-1:2010	
<b>Regulamento</b> <i>Regulation</i>	Portaria Inmetro N° 90 de 09 de março de 2022 – Requisitos de Avaliação da Conformidade para Plugues e Tomadas. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade	
<b>Informações Adicionais</b> <i>Additional Information</i>	Identificação dos Laboratórios e Relatórios de Ensaio Laboratório Utilizado: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda Relatório(s): RAE N° 4880322 (17/03/2022)	
<b>Data da Auditoria</b> <i>Audit Date</i>	08/03/2022	
<b>N° Certificado</b> <i>Certificate #</i>	TNBR-28840	<b>Emissão Inicial:</b> <i>First Concession:</i> 18/03/2022
<b>Validade do Certificado</b> <i>Expiry Certificate Date</i>	<b>18/03/2022 – 17/03/2028</b>	

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado. *This certificate is related to a contract and to the above mentioned address*




Reginaldo Maia  
Diretor Presidente

Barueri, 22/09/2022

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 OCP previstas no RAC específico. 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.

*The validity of this Certificate is tied to the carrying out assessments maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro.*

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI AL. Madeira, 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP -Brasil

www.brtuv.com.br

Revisão	Data de revisão	Descrição
0	18/03/2022	Emissão inicial
1	22/09/2022	Adequação à Portaria 90/2022



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 2  
Certificate valid accompanied only from pages 1 to 2  
Pg.: 1 de 2 – Rev.: 01 – 22/09/2022





# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

**Nº Certificado** TNBR-28840  
**Certificate #**

**Validade** 17/03/2028  
**Expiry Date**

Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P+T 10A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P+T 10A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível circular 300/300V 247 NM 52 – seção 3x0,75mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P+T 10A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P+T 10A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível plano 300/300V 247 NM 52 – seção 3x0,75mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P+T 10A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P+T 10A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível circular 300/500V 247 NM 53 – seção 3x0,75mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P+T 10A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P+T 10A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível plano 300/500V 247 NM 53 – seção 3x0,75mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P+T 10A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P+T 10A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível circular 300/300V 247 NM 52 – seção 3x1,00mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P+T 10A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P+T 10A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível plano 300/300V 247 NM 52 – seção 3x1,00mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P+T 10A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P+T 10A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível circular 300/500V 247 NM 53 – seção 3x1,00mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P+T 10A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P+T 10A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível plano 300/500V 247 NM 53 – seção 3x1,00mm <sup>2</sup>	Não informado

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

<b>Solicitante</b> <i>Applicant</i>	<b>Digicabo Indústria e Comércio de Cabos e Acessórios para Informática Ltda.</b> Nome Fantasia: Digicabo CNPJ: 55.461.669/0001-72 Rua Samaritá, 359 - Casa Verde - São Paulo - SP – Brasil - 02518-080	
<b>Fabricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Digicabo Indústria e Comércio de Cabos e Acessórios para Informática Ltda.</b> Nome Fantasia: Digicabo CNPJ: 55.461.669/0001-72 Rua Samaritá, 359 - Casa Verde - São Paulo - SP – Brasil - 02518-080	
<b>Produto</b> <i>Product</i>	<b>Tomada móvel não desmontável 2P+T 20A/250V</b>	
<b>Normas</b> <i>Standards</i>	NBR NM 60884-1:2010	
<b>Regulamento</b> <i>Regulation</i>	Portaria Inmetro N° 90 de 09 de março de 2022 – Requisitos de Avaliação da Conformidade para Plugues e Tomadas. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade	
<b>Informações Adicionais</b> <i>Additional Information</i>	Identificação dos Laboratórios e Relatórios de Ensaio Laboratório Utilizado: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda Relatório(s): RAE N° 4870322 (17/03/2022)	
<b>Data da Auditoria</b> <i>Audit Date</i>	08/03/2022	
<b>N° Certificado</b> <i>Certificate #</i>	TNBR-28841	<b>Emissão Inicial:</b> <i>First Concession:</i> 18/03/2022
<b>Validade do Certificado</b> <i>Expiry Certificate Date</i>	<b>18/03/2022 – 17/03/2028</b>	

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado. *This certificate is related to a contract and to the above mentioned address*



Reginaldo Maia  
Diretor Presidente

Barueri, 22/09/2022



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 OCP previstas no RAC específico. 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.

*The validity of this Certificate is tied to the carrying out assessments maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro.*

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI AL. Madeira, 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP -Brasil

www.brtuv.com.br

Revisão	Data de revisão	Descrição
0	18/03/2022	Emissão inicial
1	22/09/2022	Adequação à Portaria 90/2022



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 2  
Certificate valid accompanied only from pages 1 to 2  
Pg.: 1 de 2 – Rev.: 01 – 22/09/2022



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

**Nº Certificado** TNBR-28841  
**Certificate #**

**Validade** 17/03/2028  
**Expiry Date**

Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P+T 20A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P+T 20A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível circular 300/500V 247 NM 53 – seção 3x1,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P+T 20A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P+T 20A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível plano 300/500V 247 NM 53 – seção 3x1,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P+T 20A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P+T 20A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível circular 300/500V 247 NM 53 – seção 3x2,50mm <sup>2</sup>	Não informado
Digicabo	Tomada móvel não desmontável 2P+T 20A/250V	Tomada móvel não desmontável 2P+T 20A/250V, sem contato terra, fechada, sem obturador, ângulo de saída 180° - padrão NBR 14136, acoplada a um cabo flexível plano 300/500V 247 NM 53 – seção 3x2,50mm <sup>2</sup>	Não informado