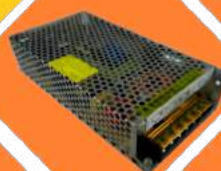


QUALIDADE  
GARANTIDA

**UNITEL**  
TRANSFORMADORES

*Tornando sua vida mais fácil!*



CATÁLOGO  
DE  
PRODUTOS

[www.unitel.ind.br](http://www.unitel.ind.br)

# ÍNDICE

03 CARREGADORES DE BATERIA

04 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

04 INVERSORES DE TENSÃO

05 FILTROS DE LINHA

06 AUTOTRANSFORMADORES

07 LINHA OFFICE AUTOTRANSFORMADORES  
DESUMIDIFICADORES

08 SEGURANÇA

09 SIRENE E SINALIZADORES

10/12 FONTES CHAVEADAS

11 - CABOS DE REPOSIÇÃO

12 ACESSÓRIOS PARA CELULAR

13 FONTES DIVERSAS

14/15 FONTES LINEARES

16/19 TRANSFORMADORES

# EMPRESA



A Unitel Transformadores foi fundada em abril de 1996. Ao longo destes anos, sempre procurando inovar com produtos e soluções, desenvolveu uma ampla linha de produtos, segmentados em transformadores, auto-transformadores, fontes, carregadores de baterias, inversores de tensão DC/AC, iluminações de emergência, e nos últimos dois anos começamos a atuar forte em fontes chaveadas, cabos e acessórios. Compreendendo hoje em mais de 700 itens.

O esforço e a dedicação fizeram com que os produtos sejam reconhecidos como sinônimo de qualidade e robustez. A empresa tornou-se um nome forte no mercado industrial e comercial no ramo em que atua. Atualmente, está instalada num parque fabril de 3.000 metros quadrados.

Um dos fatores diferenciais na linha de produção Unitel sempre foi a qualidade, pois todos os produtos são produzidos com 90% de matéria prima nacional, depositando confiança nos produtos feitos no Brasil. Os produtos são testados individualmente, o que reforça a segurança e a qualidade final para com o consumidor.

## MISSÃO

Produzir equipamentos eletroeletrônicos de qualidade que atendam as necessidades de seus clientes.

## VISÃO

Ser uma empresa voltada ao acompanhamento das inovações tecnológicas no ramo de equipamentos eletroeletrônicos.

## VALORES

Trabalho em Equipe, Excelência no atendimento, Ética, Inovação, Agilidade e Qualidade.

# CARREGADORES DE BATERIA

Os Carregadores de Bateria Unitel são compactos, versáteis, eficientes e de fácil manuseio.

## LINHA HOBBY

**2A**  
Cód. 01390  
Para baterias de 5 - 48Ah

**4A**  
Cód. 01391  
Para baterias de 28 - 60Ah

**7A**  
Cód. 01392  
Para baterias de 32 - 100Ah



A linha Hobby está disponível nos modelos de 2,4,7 e 10 Ampères, além dos modelos com sistema de flutuação. Possuem proteção por fusíveis na entrada e saída e led indicador de bateria carregada. Esta linha é indicada para carga lenta e intermediária. São equipamentos destinados a recarga de baterias chumbo-ácidas automotivas.

**10A**  
Cód. 01393  
Para baterias de 32 - 120Ah

**15A**  
Cód. 00295  
Para baterias de 32 - 150Ah



**CAMPEÃO VENDAS**

## LINHA HOBBY FLUTUAÇÃO

**2A - FLUTUAÇÃO**  
Cód. 01395  
Para baterias de 5 - 48Ah  
Gabinete Plástico

**4A - FLUTUAÇÃO**  
Cód. 00054  
Para baterias de 28 - 60Ah

**7A - FLUTUAÇÃO**  
Cód. 00049  
Para baterias de 32 - 100Ah

**10A - FLUTUAÇÃO**  
Cód. 00053  
Para baterias de 32 - 120Ah



INDICADO PARA  
MOTOCICLETAS



Carregadores de flutuação são excelentes para uso em barcos, motos aquáticas, motor home, motos, etc. Porque o sistema modo flutuação dos carregadores permite que as baterias possam ficar constantemente conectadas ao carregador por longos períodos e sem trazer danos a bateria, devido ao controle automático de carga.

## LINHA SPEED PROFESSIONAL

A Linha Speed trouxe mais versatilidade e agilidade no processo de carga de baterias chumbo-ácidas. Os Carregadores dessa Linha possuem indicação do processo de carga através de instrumento amperímetro personalizado, possui também o controle de carga através de potenciômetro, o qual faz com que através de ajuste manual evite-se a sobrecarga na bateria.

**12VDC - 40A**  
Cód. 01594  
Para baterias de 32 - 150Ah  
(com rodinhas)



**12VDC - 35A**  
Cód. 00296  
Para baterias de 32 - 150Ah  
(portátil)

**12VDC - 60A**  
Cód. 01595  
Para baterias de 48 - 200Ah  
Com auxiliar de partida  
(com rodinhas)

**12VDC - 50A**  
Cód. 00297  
Para baterias de 48 - 200Ah  
Com auxiliar de partida  
(portátil)

**24VDC - 50A**  
Cód. 00298  
Para baterias de 48 - 200Ah  
(com rodinhas)

AGORA COM  
AUXILIAR DE  
PARTIDA



# ILUMINAÇÕES DE EMERGÊNCIA

## GABINETE METÁLICO



São iluminações com refletores de led que geram maior economia e durabilidade, fornecido com bateria selada recarregável (livre de manutenção). Possuem sistema bivolt, com chave externa de seleção de voltagem (127/220V).

COD.	MODELOS	LÚMENS	AUTONOMIA	ABRANGÊNCIA
00216	BA350	350	6 HORAS	100m <sup>2</sup>
00067	BA580	580	24 HORAS	150m <sup>2</sup>
00217	BA960	960	5 HORAS	200m <sup>2</sup>
00218	BA1400	1400	4 HORAS	300m <sup>2</sup>
00219	BA2400	2400	4 HORAS	400m <sup>2</sup>
00220	BA3400	3400	3 HORAS	500m <sup>2</sup>



Seu uso é indicado para residências, comércio, indústrias, hospitais, escolas, além de ser muito útil para camping e pesca.

## INVERSORES DE TENSÃO

ENTRADA 12 OU 24 VDC  
SAÍDA 127/220 VAC

Sistema de saída Onda Quadrada, para uso em equipamentos eletrônicos como TV, DVD, carregador de celular, iluminação, lençol elétrico em caminhões, entre outros. Não é indicado para todo tipo de produto (Ex: Geladeiras e motores, entre outros).

12VDC

24VDC

150VA  
Cód. 00055

150VA  
Cód. 00057

300VA  
Cód. 00056

300VA  
Cód. 00058

600VA  
Cód. 00060

600VA  
Cód. 00059



## LUMINÁRIA 12 E 24VDC



COD.	MODELOS	LÚMENS	ABRANGÊNCIA
00214	LED-12VDC-180MA	200	70m <sup>2</sup>
00215	LED-24VDC-100MA	200	70m <sup>2</sup>

Esta luminária não possui a função de iluminação de emergência e não possui bateria. Seu uso é indicado para barcos, caminhões, entre outros.



# FILTROS DE LINHA

## CABOS 1 M

COD.	CORPO	TOMADAS	COD.	CORPO	TOMADAS
01463	PLÁSTICO	3	01467	METAL - BEGE	3
01464	PLÁSTICO	4	01468	METAL - BEGE	5
01465	PLÁSTICO	5	01469	METAL - BEGE	8
01466	PLÁSTICO	6	00171	METAL - PRETO	3
01472	PLÁSTICO	7	00172	METAL - PRETO	5
01473	PLÁSTICO	8	00173	METAL - PRETO	8



## RÉGUA DE TOMADAS

3 Tomadas  
Cód. 01304  
Plástico



Régua de tomadas é somente uma extensão, não possuindo chave nem fusível. Porém seu preço é mais atrativo.



## CABOS 3 M - 3X0,75MM<sup>2</sup>



3 Tomadas  
Cód. 01514  
Plástico

5 Tomadas  
Cód. 01515  
Plástico

8 Tomadas  
Cód. 01516  
Plástico



3 Tomadas  
Cód. 00330  
Metálico Preto

5 Tomadas  
Cód. 00331  
Metálico Preto

8 Tomadas  
Cód. 00332  
Metálico Preto



Filtros de linha com cabos de 3 metros proporcionando mais alternativas de uso.

## CABOS 5 M - 3X0,75MM<sup>2</sup>



3 Tomadas  
Cód. 01517  
Plástico

5 Tomadas  
Cód. 01518  
Plástico

8 Tomadas  
Cód. 01519  
Plástico



3 Tomadas  
Cód. 00333  
Metálico Preto

5 Tomadas  
Cód. 00334  
Metálico Preto

8 Tomadas  
Cód. 00335  
Metálico Preto



Filtros de linha com cabos de 5 metros proporcionando soluções em escritórios, oficinas, residências, entre outros.

Os Autotransformadores são equipamentos que por função convertem a tensão de entrada da rede elétrica de 220Vac para 127Vac e como os AutoTransformadores são bivolts ( exceto os modelos parede) também fazem a transformação inversa, ou seja, converte a tensão de entrada da rede de 127Vac para 220Vac, de acordo com a instalação.

## LINHA OURO

**500VA**  
Cód. 01621  
Conexão:  
Tomadas

**750VA**  
Cód. 01622  
Conexão:  
Tomadas

**1000VA**  
Cód. 01623  
Conexão:  
Tomadas

**1500VA**  
Cód. 01624  
Conexão:  
Tomadas



**2000VA**  
Cód. 01625  
Conexão:  
Tomadas

**3000VA**  
Cód. 01626  
Conexão:  
Fios

**4000VA**  
Cód. 01627  
Conexão:  
Fios

**5000VA**  
Cód. 01628  
Conexão:  
Fios



Caneca metálica com pintura Epoxi branca; fino acabamento.

## LINHA CP



**500VA**  
Cód. 00109  
Conexão:  
Tomadas

**750VA**  
Cód. 00110  
Conexão:  
Tomadas

**1000VA**  
Cód. 00111  
Conexão:  
Tomadas

**1500VA**  
Cód. 00112  
Conexão:  
Tomadas

**2000VA**  
Cód. 00113  
Conexão:  
Tomadas

**3000VA**  
Cód. 00114  
Conexão:  
Fios

**4000VA**  
Cód. 00115  
Conexão:  
Fios

**5000VA**  
Cód. 00116  
Conexão:  
Fios

Caneca plástica proporciona valor mais atrativo.



## LINHA MASTER - FIO DE COBRE



COD.	MODELOS	CONEXÃO
00105	220/127 - 30VA	Parede
00106	127/220 - 30VA	Parede
00107	220/127 - 60VA	Parede
00108	127/220 - 60VA	Parede
00006	100VA	Tomadas
00008	200VA	Tomadas
00009	350VA	Tomadas
00010	500VA	Tomadas
00011	750VA	Tomadas
00012	1000VA	Tomadas



COD.	MODELOS	CONEXÃO
00013	1500VA	Tomadas
00014	2000VA	Tomadas
00015	3000VA	Fios
00016	4000VA	Fios
00017	5000VA	Fios
00018	6000VA	Fios
00019	7000VA	Fios
00020	8000VA	Fios
00021	9000VA	Fios
00022	10000VA	Fios



Nossos autotransformadores são produzidos com núcleo ferromagnético de silício de alta qualidade, diminuindo assim as perdas e proporcionando um grande desempenho dos produtos.

## AUTOTRANSFORMADORES PARA COPIADORA

ENTRADA 220 VAC  
SAÍDA 127 VAC



**750VA**  
Cód. 2025

**1000VA**  
Cód. 00029

**1500VA**  
Cód. 00030

**2000VA**  
Cód. 00031



Com chave liga/desliga.

Possuem também cabo de força com aterramento, tomada de conexão ao equipamento com saída tripolar, que atende a norma NBR14136, dando assim mais segurança aos equipamentos conectados.

## DESUMIDIFICADOR DE PAPEL



**A4 - 750 FOLHAS**

**127V**  
Cód. 01474

**220V**  
Cód. 01460



**A4 - 1500 FOLHAS**

**127V**  
Cód. 01475

**220V**  
Cód. 01461



**A3 - 750 FOLHAS**

**127V**  
Cód. 01476

**220V**  
Cód. 01462



Esse equipamento tem a função de remover a umidade do papel reduzindo o consumo de toner e consequentemente melhorar o desempenho das impressoras diminuindo a necessidade de manutenção. Alternativa também de regulagem de temperatura com chave posição inverno/verão.

## FONTES CFTV - PLUG P4 (5,5x2,1MM) NÚCLEO(+)

COD.	MODELOS	P/M
01343	12VDC - 1A	P
01347	12VDC - 2A	P
01875	12VDC - 3A	P
01352	12VDC - 3,5A	M
01459	12VDC - 5A	M
01597	12VDC - 7A	M
01598	12VDC - 10A	M

**M** MESA



**P** PAREDE

## FONTES COLMÉIA (ARAMADA/METÁLICA)



COD.	MODELOS
01283	12VDC - 2A
01284	12VDC - 3A
01533	12VDC - 5A
01602	12VDC - 10A
01603	12VDC - 15A
01604	12VDC - 20A
01605	12VDC - 30A
01285	12VDC - 40A
00486	12VDC - 50A
01286	12VDC - 80A

## GRADES DE PROTEÇÃO



COD.	MODELOS	COR	DIMENSÕES
00494	DOME	ZINCADO	Ø12x11
00499	DOME	BRANCO	Ø12x11
00498	DOME	PRETO	Ø12x11
00495	BULLET	ZINCADO	18x18x25
00497	BULLET	BRANCO	18x18x25
00496	BULLET	PRETO	18x18x25



Mais segurança para seus equipamentos.

## GANCHOS CLAMP

Clamp para Trelicas Q20 Zincado Cód. 01571

Clamp para Trelicas Q20 Preto Cód. 01570

Clamp para Trelicas Q25 Zincado Cód. 01569

Clamp para Trelicas Q25 Preto Cód. 01568



## SIRENES ELETROMECCÂNICAS



**SE300-B**  
Bivolt  
Cód. 00639  
Alcance:  
300 metros



**SEFLEX - 127V**  
Cód. 00640  
Alcance:  
500 a 3000 metros



**SE1500-B**  
Bivolt  
Cód. 00642  
Alcance:  
1500 metros

**SEFLEX - 220V**  
Cód. 00641  
Alcance:  
500 a 3000 metros

## CAMPAINHAS DE PRATO



**CP150**  
Bivolt  
Cód. 00643



**CP150-F**  
Bivolt  
Cód. 00644  
Para Telefone

## SINALIZADORES DE GARAGEM



**SGLED**  
Bivolt Automático  
Cód. 00645



**SGLED**  
Bivolt Automático  
Sonoro  
Cód. 00638

Com aviso sonoro para utilização em portões de garagem

## ACIONADOR PROGRAMÁVEL DRIVE TIME PLUS

O DRIVE TIME PLUS é um relógio controlador horário que possui uma interface simples e intuitiva desenvolvida para acionar até dois conjuntos de sirenes em determinados horários e dias da semana.



**DTPLUS**  
Bivolt  
Cód. 00646

Ideal para empresas, escolas ou locais onde é necessário sinalizar eventos de forma periódica.

## USO GERAL - PLUG P4 (5,5x2,1 MM) NÚCLEO(+)

COD.	MODELOS	P/M	COD.	MODELOS	P/M	COD.	MODELOS	P/M
01895	3VDC - 1A	P	01345	7,5VDC - 2A	P	01459	12VDC - 5A	M
01889	3VDC - 2A	P	01454	7,5VDC - 3A	P	01597	12VDC - 7A	M
01338	5VDC - 1A	P	01451	9VDC - 1A	P	01598	12VDC - 10A	M
01344	5VDC - 2A	P	01346	9VDC - 2A	P	01538	15VDC - 1A	P
01350	5VDC - 3A	P	01455	9VDC - 3A	P	00467	15VDC - 2A	P
01457	5VDC - 3,5A	P	01343	12VDC - 1A	P	01865	15VDC - 3A	P
00225	5VDC - 5A	P	01642	12VDC - 1,25A	M	01539	18VDC - 1A	P
01340	6VDC - 1A	P	01347	12VDC - 2A	P	00211	18VDC - 2A	P
01452	6VDC - 2A	P	01458	12VDC - 2,5A	P	01388	24VDC - 1A	P
01453	6VDC - 3A	P	01875	12VDC - 3A	P	01378	24VDC - 2A	M
01450	7,5VDC - 1A	P	01352	12VDC - 3,5A	M	01389	24VDC - 3A	M



Todas as fontes de mesa acompanham cabo de alimentação



## USO GERAL - PLUG P8 (5,5x2,5 MM) NÚCLEO(+)



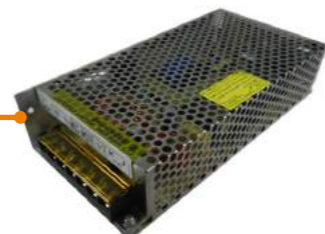
COD.	MODELOS	P/M	COD.	MODELOS	P/M	COD.	MODELOS	P/M
01339	5VDC - 1A	P	01596	6VDC - 2A	P	01456	12VDC - 1A	P
01367	5VDC - 2A	P	01341	7,5VDC - 1A	P	01349	12VDC - 2,5A	P
01365	5VDC - 3A	P	01369	7,5VDC 2A	P	01348	12VDC - 2A	P
01351	5VDC - 3,5A	P	01342	9VDC - 1A	P	01370	12VDC - 3,5A	M
01366	6VDC - 1A	P	01368	9VDC - 2A	P			

## LINHA COLMEIA (ARAMADA/METÁLICA)

COD.	MODELOS	COD.	MODELOS	COD.	MODELOS
01283	12VDC - 2A	01285	12VDC - 40A	01372	24VDC - 6,25A
01284	12VDC - 3A	00486	12VDC - 50A	01608	24VDC - 10A
01533	12VDC - 5A	01286	12VDC - 80A	01710	24VDC - 15A
01602	12VDC - 10A	01287	24VDC - 1A	01686	24VDC - 20A
01603	12VDC - 15A	01606	24VDC - 2A	01873	48VDC - 3,12A
01604	12VDC - 20A	01371	24VDC - 3,12A	01874	48VDC - 8A
01605	12VDC - 30A	01607	24VDC - 5A	01377	48VDC - 10A



ENTRADA BIVOLT



## LINHA NOTEBOOK / NETBOOK / ULTRABOOK

COD.	MARCA	MODELO	P/M	PLUG
01354	Sony	16VDC - 4A	M	6,4x4,4
01599	Sony	19,5VDC - 4,7A	M	6,4x4,4
01355	IBM	16VDC - 4,5A	M	5,5x2,5
01360	IBM/Lenovo	20VDC - 4,5A	M	7,9x5,5
01902	Lenovo	20VDC - 3,25A	M	Retangular
01986	Lenovo	20VDC - 2,25A	P	4,0x1,7
00484	Lenovo	20VDC - 3,25A	M	7,9x5,5
01356	HP	18,5VDC - 3,5A	M	4,8x1,7
01376	HP	18,5VDC - 3,5A	M	7,4x5,0
01903	HP Pavilion	19,5VDC - 3,33A	M	4,5x3,0
01357	HP Compaq	19,5VDC - 3,33A	M	4,8x1,7
01925	Dell	19,5VDC - 3,34A	M	4,5x3,0
01358	Dell	19,5VDC - 3,34A	M	7,4x5,0
01353	Toshiba	15VDC - 4A	M	6,3x3,0
00483	Toshiba	19VDC - 3,42A	M	5,5x2,5
00485	LG	19VDC - 3,42A	M	6,4x4,4
01987	LG	19VDC - 3,42A	M	5,5x2,5
01685	Acer	19VDC - 3,42A	M	5,5x1,7
01471	Acer/Positivo	19VDC - 3,42A	M	5,5x2,5
00226	Positivo	5VDC - 3A	P	3,0x1,1
01600	Samsung	19VDC - 3,16A	M	5,0x3,0
00272	Samsung Chromebook XE	12VDC - 3,33A	M	2,5x0,7

\*Marcas registradas de terceiros



Todas as fontes de mesa acompanham cabo de alimentação

COD.	MARCA	MODELO	P/M	PLUG
01326	Sony	19,5VDC - 2,3A	M	6,4x4,4
01381	Samsung	19VDC - 2,1A	M	5,0x3,0
01382	Samsung	19VDC - 2,1A	M	3,0x1,1
01383	Positivo	19VDC - 2,1A	M	5,5x2,5
01384	Acer	19VDC - 2,1A	M	5,5x1,7
01385	Philco	19VDC - 2,1A	M	3,5x1,35
01387	Philco/Itautec/HP/Outros	19VDC - 1,58A	M	4,8x1,7
01386	HP	19VDC - 2,1A	M	4,8x1,7
01684	Asus	19VDC - 2,1A	M	2,35x0,7
01679	DL Blade	5VDC - 2A	P	4,0x1,7

\*Marcas registradas de terceiros

## CABOS DE REPOSIÇÃO PARA NOT/NET/ULTRABOOK



COD.	MARCA	MODELOS
01796	Asus	Plug 2,5x0,7 - 90
01797	HP	Mini - Plug 4,0x1,7 - 90
01798	Acer	Plug 5,5x1,7 - 90
01799	Acer/Positivo	Plug 5,5x2,5 - 90
01800	Samsung	Plug 5,0x3,0 - 90
01801	Sony	Plug 6,4x4,4 - 90
01802	Dell	Plug 7,4x5,0 - 180
01807	HP	Plug 4,8x1,7 - 90
01818	HP Sleekbook	Plug 4,5x3,1 - 90
01819	Ultrabook Lenovo	Adaptador para Carregador
01806	Celular/Tablet/outros	Plug Mini USB - V8 - 1,20M
01803	Fita LED	Cabo Femea - Plug P4 (5,5x2,1) - 0,2M
01795	Universal	Cabo USB Macho para Mini USB Macho - V8 - 0,8M
01793	Universal	Cabo de Força Tipo 8 - 0,8M - 180 - Certif. Inmetro
01794	Universal	Cabo de Força Tipo 8 - 1,8M - 180 - Certif. Inmetro

\*Marcas registradas de terceiros

# FONTES CHAVEADAS

## FONTES PARA FITA LED



COD.	MODELOS	P/M
001343	12VDC - 1A	P
001347	12VDC - 2A	P
001875	12VDC - 3A	P
001352	12VDC - 3,5A	M
001459	12VDC - 5A	M
001597	12VDC - 7A	M
001598	12VDC - 10A	M

## FONTES PARA TABLETS

COD.	MARCA	MODELOS	PLUG
00490	Tablet	5VDC - 2A	Mini USB V8
01380	Tablet	5VDC - 2A	2,5x0,8
01379	Philco/ Outras	5VDC - 2,2A	Mini USB V8
00535	Philco/ CCE/Outras	5VDC - 2,2A	2,5x0,8
00491	Tablet	5VDC - 3A	Mini USB V8
00534	Tablet	5VDC - 3A	2,5x0,8
00538	Tablet	9VDC - 1,5A	Mini USB V8



\*Marcas registradas de terceiros

# ACESSÓRIOS PARA CELULAR

## FONTES PARA CELULAR - USB V8



**5VDC - 1A**  
Parede  
Cód. 01990

**5VDC - 2A**  
Parede  
Cód. 01991

**5VDC - 3A**  
Parede  
Cód. 01992

## OTG E ADAPTADORES

COD.	MODELOS
01922	Adaptador OTG - De Micro USB V8 Macho para USB 2.0 Femea
01923	Adaptador OTG - De USB Tipo C Macho para USB 2.0 Femea
01969	Adaptador - De USB Tipo C Macho para Fone de Ouvido P2
01970	Adaptador Apple - Fone de Ouvido P2
01971	Adaptador - De Micro USB V8 Femea para Apple Macho
01972	Adaptador - De Micro USB V8 Femea para USB Tipo C Macho
01985	Adaptador Splitter Apple - Fone/Carregador



## CABOS

COD.	MODELOS	COR	COMPR.
01913	Cabo de Dados Rapido USB iPhone - KD-306	Branco	1M
01914	Cabo de Dados Rapido USB V8 - KD-305	Branco	1M
01915	Cabo de Dados Rapido USB Tipo C - KD-TC30	Branco	1M
01916	Cabo de Dados USB iPhone	Branco	1,5M
01917	Cabo de Dados USB V8	Branco	1,5M
01918	Cabo de Dados USB Tipo C	Branco	1,5M



# FONTES DIVERSAS

## PARA MONITORES

COD.	MARCA	MODELOS	PLUG	P/M
01844	LG	12VDC - 3A	6,4x4,4	P
01843	LG	12VDC - 2,5A	6,4x4,4	P
01842	LG	19VDC - 1,3A	6,4x4,4	P
01840	LG	19VDC - 1,7A	6,4x4,4	M
01841	LG	19VDC - 2,1A	6,4x4,4	M
00212	LG	19VDC - 3,42A	6,4x4,4	M
01845	Samsung	14VDC - 2,5A	6,4x4,4	P
01846	Samsung	14VDC - 3A	6,4x4,4	P
01847	Samsung	14VDC - 3,5A	6,4x4,4	M

\*Marcas registradas de terceiros

## FONTE ELETRÔNICA CONECTOR FASTON

COD.	MODELOS	P/M
01526	6VDC - 500mA	P
01525	6VDC - 1A	M
01524	12VDC - 500mA	P
01523	12VDC - 1A	M

Indicado para baterias seladas.

## LINHA BALANÇA URANO



**Balança Urano**  
POP S/POP Z  
8VDC - 500MA  
Cód. 00537

## CONVERSOR DIGITAL



**Conversor Digital**  
5VDC - 1,2A (+)  
Plug 3,5x1,2  
Cód. 01924

## PARA VÍDEO GAMES



**Super Nintendo**  
10VDC - 850MA  
Plug 7,0x4,25  
Cód. 00375

## FONTES POE



COD.	MODELOS	P/M
00488	12VDC - 1A	P
01859	12VDC - 2A	M
01860	15VDC - 1A	P
00489	24VDC - 1A	P
01926	48VDC - 500mA	P
01861	48VDC - 1A	P

## LINHA BRINQUEDOS BANDEIRANTE



**Bandeirante**  
6VDC - 900MA  
Cód. 01527

## PARA ROTEADORES

COD.	MARCA	MODELOS	PLUG
01639	HUB/Roteador Mikrotic Hap Lite	5VDC - 1A	Mini USB V8
01643	HUB/Roteador D-Link	12VDC - 0,5A	3,5x1,35
01993	HUB/Roteador D-Link	5VDC - 1A	5,5x2,1



## PARA TELEVISORES

COD.	MARCA	MODELOS	P/M	NÚCLEO
00129	TV 5"	12VDC - 800mA	P	(-)
00130	TV PT/BR Imp.	12VDC - 800mA	P	(+)
00132	TV Semivox	13,5VDC - 1A	P	(+)
00131	TV Colorida	13,5VDC - 1,8A	M	(+)



## CONVERSOR DE TENSÃO - USO GERAL - 12VDC



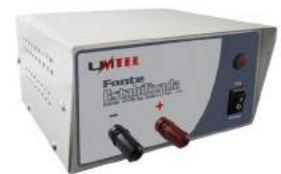
COD.	MODELOS	SAÍDA	GABINETE	COD.	MODELOS	SAÍDA	GABINETE
00141	12VDC - 2A	VM/PT	Plástico	00156	12VDC - 15A	VM/PT	Metálico
00152	12VDC - 3A	VM/PT	Metálico	00157	12VDC - 20A	VM/PT	Metálico
00153	12VDC - 5A	Conector	Metálico	00158	12VDC - 30A	VM/PT	Metálico
00155	12VDC - 10A	Conector	Metálico				

## CONVERSOR DE TENSÃO - USO GERAL - 24VDC



COD.	MODELOS	SAÍDA	GABINETE
00159	24VDC - 2A	VM/PT	Metálico
00160	24VDC - 5A	Conector	Metálico
00161	24VDC - 10A	Conector	Metálico

## ESTABILIZADA - USO GERAL



COD.	MODELOS	GABINETE
00324	12VDC - 5A	Metálico
00325	13,8VDC - 10A	Metálico
00326	13,8VDC - 15A	Metálico
00329	13,8VDC - 30A	Metálico

## LINHA INSTRUMENTOS MUSICAIS

COD.	MODELOS	P/M	PLUG	NÚCLEO
00289	Alesis - 9VAC - 800MA	P	5,5x2,5	----
00282	CAS/KAW/ROL - 9VDC - 800MA	P	5,5x2,1	(-)
00283	CAS/KAW/ROL - 9VDC - 1A - Estabilizada	M	5,5x2,1	(-)
00292	Teclado Cassio - 12VDC - 1A - Estabilizada	M	5,5x2,1	(-)
00286	Pedais 4 Saídas - 9VDC - 500MA	P	5,5x2,1	(-)
00288	Pedais 4 Saídas - 9VDC - 1A	M	5,5x2,1	(-)
00287	Pedaleira Zoom - 9VDC - 500MA	P	5,5x1,5	(-)
00285	Teclado CAS CTK 811 - 12VDC - 2A	M	5,5x1,5	(-)
00290	Teclado Cassio - 12VDC - 800MA	P	5,5x2,1	(-)
00284	Teclado Cassio - 9VDC - 1,5A	M	5,5x2,1	(-)
00280	Yamaha - 12VDC - 1A - Estabilizada	M	5,5x2,1	(+)
00291	Yamaha - 9VDC - 1,2A - Estabilizada	M	5,5x2,1	(+)
00278	Yamaha - 9VDC - 1A - Estabilizada	M	5,5x2,1	(+)
00281	Yamaha PSR170/PSR292/PSR550 - 12VDC - 2A - Estabilizada	M	5,5x2,1	(+)
00466	Yamaha PSR-S650/PA300 - 16VDC - 2,4A - Chaveada	M	5,5x2,1	(+)
00277	Yamaha - 12VDC - 800MA	P	5,5x2,1	(+)
00279	Yamaha - 9VDC - 1,5A	M	5,5x2,1	(+)
00276	Yamaha - 9VDC - 800MA	P	5,5x2,1	(+)

\*Marcas registradas de terceiros



## ESTABILIZADA - USO GERAL - PLUG 5,5x2,1

### NÚCLEO NEGATIVO (-)

9VDC - 500MA Cód. 00309	12VDC - 500MA Cód. 00310	9VDC - 1A Cód. 00314	12VDC - 1A Cód. 00315
----------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------------

### NÚCLEO POSITIVO (+)

9VDC - 500MA Cód. 00341	12VDC - 500MA Cód. 00342	9VDC - 1A Cód. 00346	12VDC - 1A Cód. 00347
----------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------------



## LINHA USO GERAL - PLUG 5,5x2,1

COD.	MODELOS	P/M	NÚCLEO	COD.	MODELOS	P/M	NÚCLEO
00177	6VDC - 250MA	P	(-)	00231	6VDC - 250MA	P	(+)
00179	9VDC - 250MA	P	(-)	00233	9VDC - 250MA	P	(+)
00180	12VDC - 250MA	P	(-)	00234	12VDC - 250MA	P	(+)
00182	3VDC - 500MA	P	(-)	00236	3VDC - 500MA	P	(+)
00183	4,5VDC - 500MA	P	(-)	00237	4,5VDC - 500MA	P	(+)
00184	6VDC - 500MA	P	(-)	00238	6VDC - 500MA	P	(+)
00185	7,5VDC - 500MA	P	(-)	00239	7,5VDC - 500MA	P	(+)
00186	9VDC - 500MA	P	(-)	00240	9VDC - 500MA	P	(+)
00187	12VDC - 500MA	P	(-)	00241	12VDC - 500MA	P	(+)
00188	15VDC - 500MA	P	(-)	00242	15VDC - 500MA	P	(+)
00189	18VDC - 500MA	P	(-)	00243	18VDC - 500MA	P	(+)
00190	24VDC - 500MA	P	(-)	00244	24VDC - 500MA	P	(+)
01728	3VDC - 1A	P	(-)	00251	3VDC - 1A	P	(+)
00195	6VDC - 1A	P	(-)	00253	6VDC - 1A	P	(+)
00201	9VDC - 1A	P	(-)	00254	9VDC - 1A	P	(+)
00202	12VDC - 1A	P	(-)	00255	12VDC - 1A	P	(+)
00137	12VDC - 1A	M	(-)	00258	12VDC - 1A	M	(+)
00209	18VDC - 1A	P	(-)	00266	18VDC - 1A	P	(+)
00142	24VDC - 1A	M	(-)	00257	24VDC - 1A	M	(+)
00136	9VDC - 2A	M	(-)	00259	12VDC - 2A	M	(+)
00138	12VDC - 2A	M	(-)				



## TELEFONE SEM FIO

COD.	MARCA	MODELOS	PLUG	NÚCLEO
00077	Panasonic	9VDC - 350MA	5,5x2,1	(-)
00082	Panasonic	9VDC - 500MA Secretaria	5,5x2,1	(-)
00086	Panasonic	6VDC - 500MA	5,5x2,1	(-)
00089	Panasonic	9VDC - 200MA	5,5x2,1	(-)
00080	Cobra/Unidem	12VDC - 280MA	5,5x2,1	(+)
00083	GE	9VDC - 200MA	5,5x2,1	(+)
00085	Intelbras	9VDC - 150MA	5,5x2,1	(+)
00090	Toshiba	9VDC - 350MA	5,5x2,1	(+)
00094	Panasonic	2,4GHZ - 9VDC - 500MA	4,9x1,7	(+)
00099	Panasonic	2,4GHZ - 6,5VDC - 500MA	4,9x1,7	(+)

\*Marcas registradas de terceiros





## PARA CENTRAL DE ALARME

16,5VAC - 1A  
Cód. 00658

16,5VAC - 1,5A  
Cód. 00660

16,5VAC - 1,2A  
Cód. 00659

16,5VAC - 2,5A  
Cód. 00661



## PARA LÂMPADA DICRÓICA



12VAC - 50W  
Cód. 01167

## PARA MICROONDAS



Trafo de Alta  
Entrada 220VAC  
Class 220 - XC-5  
Base 95x95mm  
Cód. 01675

## LINHA BIFÁSICO PARA USO EM AUTOMAÇÃO ENTRADA 0/220/380VAC



COD.	MODELOS	COD.	MODELOS
01730	24VAC - 600MA	00126	24VAC - 2,5A
01731	24VAC - 800MA	01734	24VAC - 3A
01706	24VAC - 1A	01735	24VAC - 5A
01732	24VAC - 1,5A	01736	24VAC - 10A
01733	24VAC - 2A		

## PARA ILUMINAÇÃO DE PISCINA - 12 VAC



COD.	MODELOS	COD.	MODELOS
00580	TR - 30W	01182	TR4 - 240W
01179	TR1 - 60W	01183	TR5 - 300W
01180	TR2 - 120W	00581	TR6 - 400W
01181	TR3 - 180W	00582	TR7 - 500W

## LINHA ISOLARES DE REDE 110/220VAC



COD.	MODELOS	COD.	MODELOS
01161	100VA	01164	1000VA
01162	300VA	01165	1500VA
01163	500VA	01166	2000VA

Todos Transformadores de uso geral possuem entrada 127/220VAC.

## PARA USO GERAL - LINHA 100MA



COD.	MODELOS	COD.	MODELOS	COD.	MODELOS
00681	3VAC	00687	15VAC	00678	7,5+7,5VAC
00682	4,5VAC	00688	18VAC	00679	9+9VAC
00683	6VAC	00689	24VAC	00680	12+12VAC
00684	7,5VAC	00675	3+3VAC	00690	15+15VAC
00685	9VAC	00676	4,5+4,5VAC	00691	18+18VAC
00686	12VAC	00677	6+6VAC	00692	24+24VAC

## PARA USO GERAL - LINHA 200MA



COD.	MODELOS	COD.	MODELOS	COD.	MODELOS
00699	3VAC	00705	15VAC	00696	7,5+7,5VAC
00700	4,5VAC	00706	18VAC	00697	9+9VAC
00701	6VAC	00707	24VAC	00698	12+12VAC
00702	7,5VAC	00693	3+3VAC	00708	15+15VAC
00703	9VAC	00694	4,5+4,5VAC	00709	18+18VAC
00704	12VAC	00695	6+6VAC	00710	24+24VAC

## PARA USO GERAL - LINHA 400MA



COD.	MODELOS	COD.	MODELOS	COD.	MODELOS
00717	3VAC	00723	15VAC	00714	7,5+7,5VAC
00718	4,5VAC	00724	18VAC	00715	9+9VAC
00719	6VAC	00725	24VAC	00716	12+12VAC
00720	7,5VAC	00711	3+3VAC	00726	15+15VAC
00721	9VAC	00712	4,5+4,5VAC	00727	18+18VAC
00722	12VAC	00713	6+6VAC	00728	24+24VAC

## PARA USO GERAL - LINHA 500MA



COD.	MODELOS	COD.	MODELOS	COD.	MODELOS
00735	3VAC	00741	15VAC	00732	7,5+7,5VAC
00736	4,5VAC	00742	18VAC	00733	9+9VAC
00737	6VAC	00743	24VAC	00734	12+12VAC
00738	7,5VAC	00729	3+3VAC	00744	15+15VAC
00739	9VAC	00730	4,5+4,5VAC	00745	18+18VAC
00740	12VAC	00731	6+6VAC	00746	24+24VAC

## PARA USO GERAL - LINHA 600MA



COD.	MODELOS	COD.	MODELOS	COD.	MODELOS
00753	3VAC	00759	15VAC	00750	7,5+7,5VAC
00754	4,5VAC	00760	18VAC	00751	9+9VAC
00755	6VAC	00761	24VAC	00752	12+12VAC
00756	7,5VAC	00747	3+3VAC	00762	15+15VAC
00757	9VAC	00748	4,5+4,5VAC	00763	18+18VAC
00758	12VAC	00749	6+6VAC	00764	24+24VAC

## PARA USO GERAL - LINHA 800MA



COD.	MODELOS	COD.	MODELOS	COD.	MODELOS
00771	3VAC	00776	12VAC	00767	6+6VAC
00772	4,5VAC	00786	12VAC - Vertical	00768	7,5+7,5VAC
00773	6VAC	00777	15VAC	00769	9+9VAC
00784	6VAC - Vertical	00778	18VAC	00770	12+12VAC
00774	7,5VAC	00779	24VAC	00780	15+15VAC
00775	9VAC	00765	3+3VAC	00781	18+18VAC
00785	9VAC - Vertical	00766	4,5+4,5VAC	00782	24+24VAC

## PARA USO GERAL - LINHA 1A



COD.	MODELOS	COD.	MODELOS	COD.	MODELOS
00803	3VAC	00811	17VAC	00791	9+9VAC
00804	4,5VAC	00812	18VAC	00793	12+12VAC
00805	6VAC	00813	24VAC	00794	15+15VAC
00806	7,5VAC	00787	3+3VAC	00795	16+16VAC
00807	9VAC	00788	4,5+4,5VAC	00796	17+17VAC
00808	12VAC	00789	6+6VAC	00797	18+18VAC
00809	15VAC	00790	7,5+7,5VAC	00799	24+24VAC
00810	16VAC				

## PARA USO GERAL - LINHA 2A



COD.	MODELOS	COD.	MODELOS	COD.	MODELOS
00830	3VAC	00837	17VAC	00821	9+9VAC
00831	4,5VAC	00838	18VAC	00822	12+12VAC
00832	6VAC	00839	24VAC	00823	15+15VAC
00833	7,5VAC	00841	36VAC	00824	16+16VAC
00834	9VAC	00817	3+3VAC	00825	17+17VAC
00835	12VAC	00818	4,5+4,5VAC	00826	18+18VAC
00836	15VAC	00819	6+6VAC	00827	24+24VAC
00907	16VAC	00820	7,5+7,5VAC	00829	36+36VAC

## PARA USO GERAL - LINHA 3A



COD.	MODELOS	COD.	MODELOS	COD.	MODELOS
00856	3VAC	00863	18VAC	00846	9+9VAC
00857	4,5VAC	00864	24VAC	00847	12+12VAC
00858	6VAC	00867	36VAC	00848	15+15VAC
00859	7,5VAC	00842	3+3VAC	00849	18+18VAC
00860	9VAC	00843	4,5+4,5VAC	00850	24+24VAC
00861	12VAC	00844	6+6VAC	00853	36+36VAC
00862	15VAC	00845	7,5+7,5VAC		

## PARA USO GERAL - LINHA 4A



COD.	MODELOS	COD.	MODELOS
00875	9VAC	00870	9+9VAC
00876	12VAC	00871	12+12VAC
00877	24VAC	00872	24+24VAC
00879	36VAC	00874	36+36VAC

## PARA USO GERAL - LINHA 5A

12VAC Cód. 00880    24VAC Cód. 00968    12+12VAC Cód. 00881    24+24VAC Cód. 00964



## PARA USO GERAL - LINHA 8A

12VAC Cód. 01007    24VAC Cód. 01289    12+12VAC Cód. 00894    24+24VAC Cód. 00897



## PARA USO GERAL - LINHA 10A

12VAC Cód. 00899    24VAC Cód. 01212    12+12VAC Cód. 00901    24+24VAC Cód. 00903



## PARA USO GERAL - LINHA 15A

12VAC Cód. 00911    24VAC Cód. 01101    12+12VAC Cód. 00917    24+24VAC Cód. 01444



## PARA USO GERAL - LINHA 20A

12VAC Cód. 00915    24VAC Cód. 00984    12+12VAC Cód. 01615    24+24VAC Cód. 01401



## PARA USO GERAL - LINHA 30A

12VAC Cód. 01290    12+12VAC Cód. 01292



## PARA USO GERAL - LINHA 40A

12VAC Cód. 00927    12+12VAC Cód. 01294



## PARA USO GERAL - LINHA 50A

12VAC Cód. 00930    12+12VAC Cód. 00671



## PARA USO GERAL - LINHA 60A

12VAC Cód. 00931    12+12VAC Cód. 01295



# www.unitel.ind.br



## UNITEL TRANSFORMADORES

Av. 25 de Julho, 1650 - CEP 96065-620 - Pelotas/RS/Brasil



Fone: (53) 3223.0162



Web: [www.unitel.ind.br](http://www.unitel.ind.br)



E-mail: [unitel@unitel.ind.br](mailto:unitel@unitel.ind.br)  
[comercial@unitel.ind.br](mailto:comercial@unitel.ind.br)



Skype: [vendas2@unitel.ind.br](https://www.skype.com/people/vendas2@unitel.ind.br)



Whatsapp: (53) 98428.5237



[facebook.com/unitel.transformadores](https://www.facebook.com/unitel.transformadores)