

País/região	Tipo de plug usado no país/região	Voltagem no país/região
Abu Dabi	G	230 V
Açores	B, C, F	230 V
Afeganistão	C, F	220 V
África do Sul	C, D, M, N	230 V
Albânia	C, F	230 V
Alemanha	C, F	230 V
Andorra	C, F	230 V
Angola	C	220 V
Anguilla	A, B	110 V
Antígua & Barbuda	A, B	230 V
Arábia Saudita	G	230 V
Argélia	C, F	230 V
Argentina	C, I	220 V
Armênia	C, F	230 V
Aruba	A, B, F	120 V
Austrália	I	230 V
Áustria	C, F	230 V
Azerbaijão	C, F	220 V
Bahamas	A, B	120 V
Bahrein	G	230 V
Bangladesh	A, C, D, G, K	220 V
Barbados	A, B	115 V
Bélgica	C, E	230 V
Belize	A, B, G	110 V / 220 V
Benim	C, E	220 V
Bermudas	A, B	120 V
Bielorrússia	C, F	220 V
Bolívia	A, C	230 V
Bonaire	A, C	127 V
Bósnia & Herzegovina	C, F	230 V
Botswana	D, G	230 V
Brasil	C, N	127 V / 220 V
Brunei	G	240 V
Bulgária	C, F	230 V
Burkina Faso	C, E	220 V
Burúndi	C, E	220 V
Butão	C, D, G	230 V
Cabo Verde	C, F	230 V
Camarões	C, E	220 V
Camboja	A, C, G	230 V
Canadá	A, B	120 V
Catar	G	240 V
Cazaquistão	C, F	220 V

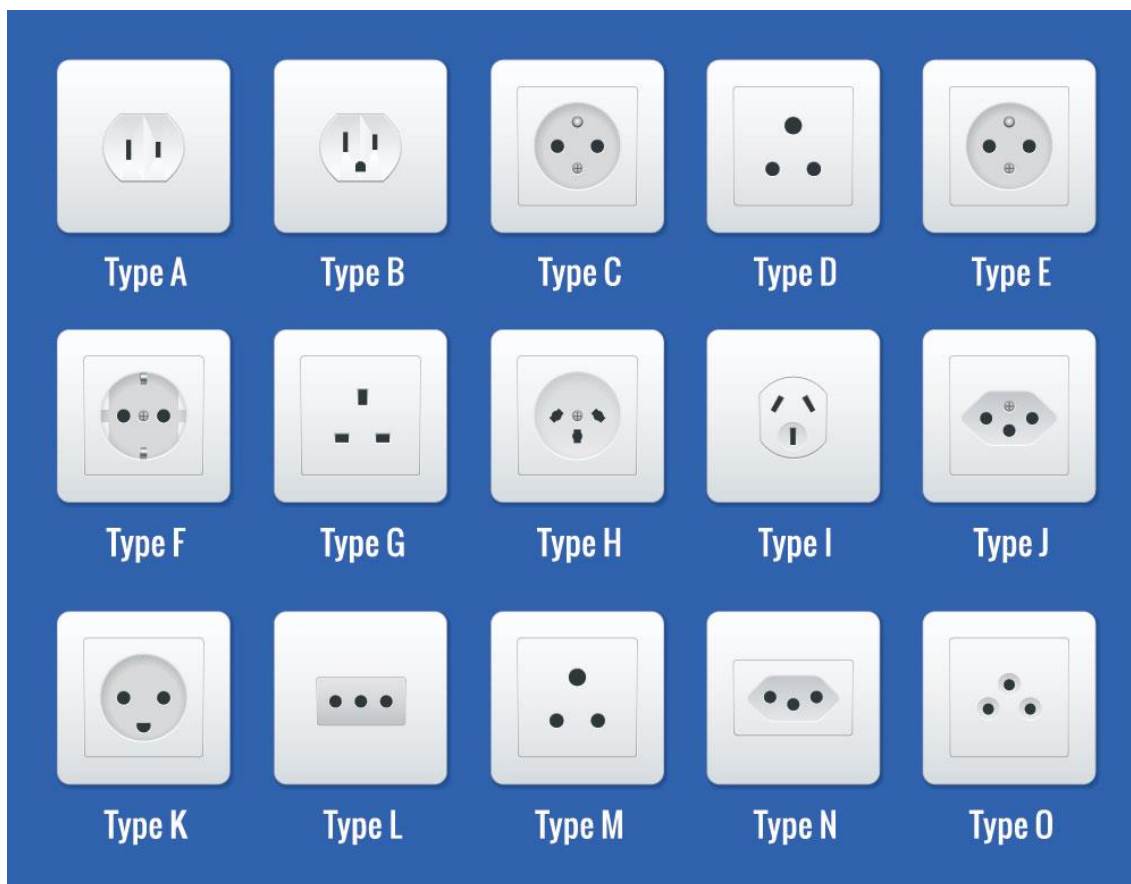
País/região	Tipo de plug usado no país/região	Voltagem no país/região
Chade	C, D, E, F	220 V
Chile	C, L	220 V
China	A, C, I	220 V
Chipre	G	230 V
Chipre do Norte	G	230 V
Colômbia	A, B	110 V
Comores	C, E	220 V
Congo	C, E	230 V
Congo, República Democrática do	C, D, E	220 V
Coréia do Norte	C	220 V
Coréia do Sul	C, F	220 V
Costa do Marfim	C, E	220 V
Costa Rica	A, B	120 V
Croácia	C, F	230 V
Cuba	A, B, C, L	110 V / 220 V
Curaçao	A, B	127 V
Dinamarca	C, E, F, K	230 V
Djibouti	C, E	220 V
Dominica	D, G	230 V
Dubai	G	230 V
Egito	C, F	220 V
El Salvador	A, B	120 V
Emirados Árabes Unidos	G	230 V
Equador	A, B	120 V
Eritreia	C, L	230 V
Escócia	G	230 V
Eslováquia	C, E	230 V
Eslovênia	C, F	230 V
Espanha	C, F	230 V
Estados Unidos	A, B	120 V
Estônia	C, F	230 V
Etiópia	C, F	220 V
Faixa de Gaza	C, H	230 V
Fiji	I	240 V
Filipinas	A, B, C	220 V
Finlândia	C, F	230 V
França	C, E	230 V
Gabão	C	220 V
Gâmbia	G	230 V
Gana	D, G	230 V
Geórgia	C, F	220 V
Gibraltar	G	230 V
Grã-Bretanha	G	230 V

País/região	Tipo de plug usado no país/região	Voltagem no país/região
Granada	G	230 V
Grécia	C, F	230 V
Groenlândia	C, E, F, K	230 V
Guadalupe	C, E	230 V
Guam	A, B	110 V
Guatemala	A, B	120 V
Guiana	A, B, D, G	120 V / 240 V
Guiana Francesa	C, D, E	220 V
Guiné	C, F, K	220 V
Guiné -Bissau	C	220 V
Guiné Equatorial	C, E	220 V
Haiti	A, B	110 V
Holanda	C, F	230 V
Honduras	A, B	120 V
Hong Kong	G	220 V
Hungria	C, F	230 V
Iêmen	A, D, G	230 V
Ilha Christmas	I	230 V
Ilha de Man	C, G	230 V
Ilha de Montserrat	A, B	230 V
Ilha Norfolk	I	230 V
Ilha Pitcairn	I	230 V
Ilhas Baleares	C, F	230 V
Ilhas Canárias	C, E, F	230 V
Ilhas Cayman	A, B	120 V
Ilhas Cocos	I	230 V
Ilhas Cook	I	240 V
Ilhas do Canal	C, G	230 V
Ilhas Faroé	C, E, F, K	230 V
Ilhas Malvinas	G	240 V
Ilhas Marshall	A, B	120 V
Ilhas Maurício	C, G	230 V
Ilhas Salomão	G, I	230 V
Ilhas Turks & Caicos	A, B	120 V
Ilhas Virgens Americanas	A, B	110 V
Ilhas Virgens Britânicas	A, B	110 V
Índia	C, D, M	230 V
Indonésia	C, F	230 V
Inglaterra	G	230 V
Irã	C, F	230 V
Iraque	C, D, G	230 V
Irlanda	G	230 V
Irlanda do Norte	G	230 V

País/região	Tipo de plug usado no país/região	Voltagem no país/região
Islândia	C, F	230 V
Israel	C, H	230 V
Itália	C, F, L	230 V
Jamaica	A, B	110 V
Japão	A, B	100 V
Jordânia	C, D, F, G, J	230 V
Kiribati	I	240 V
Kosovo	C, F	230 V
Kuwait	G	240 V
Laos	A, B, C, E, F	230 V
Lesoto	M	220 V
Letônia	C, F	230 V
Líbano	C, D, G	230 V
Libéria	A, B	120 V
Líbia	C, L	230 V
Liechtenstein	C, J	230 V
Lituânia	C, F	230 V
Luxemburgo	C, F	230 V
Macau	G	220 V
Macedônia	C, F	230 V
Madagascar	C, E	220 V
Madeira	C, F	230 V
Malásia	G	240 V
Malawi	G	230 V
Maldivas	C, D, G, J, K, L	230 V
Mali	C, E	220 V
Malta	G	230 V
Marrocos	C, E	220 V
Martinica	C, D, E	220 V
Mauritânia	C	220 V
Mayotte	C, E	230 V
México	A, B	127 V
Micronésia	A, B	120 V
Moçambique	C, F, M	220 V
Moldávia	C, F	230 V
Mônaco	C, E, F	230 V
Mongólia	C, E	230 V
Montenegro	C, F	230 V
Myanmar	A, C, D, G, I	230 V
Namíbia	D, M	220 V
Nauru	I	240 V
Nepal	C, D, M	230 V
Nicarágua	A	120 V

País/região	Tipo de plug usado no país/região	Voltagem no país/região
Níger	C, D, E, F	220 V
Nigéria	D, G	230 V
Niue	I	230 V
Noruega	C, F	230 V
Nova Caledônia	C, F	220 V
Nova Zelândia	I	230 V
Omã	G	240 V
País de Gales	G	230 V
Palau	A, B	120 V
Palestina	C, H	230 V
Panamá	A, B	120 V
Papua Nova Guiné	I	240 V
Paquistão	C, D	230 V
Paraguai	C	220 V
Peru	A, C	220 V
Polônia	C, E	230 V
Porto Rico	A, B	120 V
Portugal	C, F	230 V
Quênia	G	240 V
Quirguistão	C, F	220 V
Reino Unido	G	230 V
República Centro-Africana	C, E	220 V
República Dominicana	A, B	120 V
República Tcheca	C, E	230 V
Reunião	C, E	230 V
Romênia	C, F	230 V
Ruanda	C, J	230 V
Rússia	C, F	220 V
Saba	A, B	110 V
Santa Lucía	G	230 V
Samoa	I	230 V
Samoa Americana	A, B, F, I	120 V
San Marino	C, F, L	230 V
Santa Helena	G	230 V
Santo Eustáquio	A, B, C, F	110 V / 220 V
São Bartolomeu	C, E	230 V
São Cristóvão e Nevis	D, G	230 V
São Tomé & Príncipe	C, F	230 V
São Vicente e Granadinas	A, B, G	110 V / 230 V
Senegal	C, D, E, K	230 V
Serra Leoa	D, G	230 V
Sérvia	C, F	230 V
Seychelles	G	240 V

País/região	Tipo de plug usado no país/região	Voltagem no país/região
Singapura	G	230 V
Síria	C, E, L	220 V
Somália	C	220 V
Somalilândia	C	220 V
Sri Lanka	D, G	230 V
St. Maarten	A, B	110 V
St. Martin	C, E	220 V
Suazilândia	M	230 V
Sudão	C, D	230 V
Sudão do Sul	C, D	230 V
Suécia	C, F	230 V
Suíça	C, J	230 V
Suriname	A, B, C, F	127 V / 230 V
Tailândia	A, B, C, O	230 V
Taiti	C, E	220 V
Taiwan	A, B	110 V
Tajiquistão	C, F	220 V
Tanzânia	D, G	230 V
Timor Leste	C, E, F, I	220 V
Togo	C	220 V
Tokelau	I	230 V
Tonga	I	240 V
Trinidad & Tobago	A, B	115 V
Tunísia	C, E	230 V
Turcomenistão	C, F	220 V
Turquia	C, F	230 V
Tuvalu	I	230 V
Ucrânia	C, F	230 V
Uganda	G	240 V
Uruguai	C, F, L	220 V
Uzbequistão	C, F	220 V
Vanuatu	I	230 V
Vaticano	C, F, L	230 V
Venezuela	A, B	120 V
Vietnã	A, C, D	220 V
Zâmbia	C, D, G	230 V
Zimbábue	D, G	240



Principais países

Estados Unidos	A, B	120 V
Israel	C, H	230 V
Dubai	G	230 V
Egito	C, F	220 V
Jordânia	C, D, F, G, J	230 V
França	C, E	230 V
Alemanha	C, F	230 V
Itália	C, F, L	230 V
Suíça	C, J	230 V
Inglaterra	G	230 V
Turquia	C, F	230 V
Holanda	C, F	230 V
Espanha	C, F	230 V

