

# ÍNDICE DE FICHAS TÉCNICAS

FICHA 1	Banheiras de Hidromassagem
FICHA 2	Condutores e Cabos – Parte I
FICHA 3	Condutores e Cabos – Parte II
FICHA 4	Condutores e Cabos – Parte III
FICHA 5	Dimensionamento de entradas
FICHA 6	Dimensionamento de uma instalação colectiva
FICHA 7	Testes de continuidade
FICHA 8	Testes $R_{isol.}$ em instalações eléctricas
FICHA 9	Código cores dos condutores isolados (substituída pela ficha nº15) Cálculo da secção de condutor com base no critério das quedas de tensão
FICHA 10	Circuitos de Terra – Edifício unifamiliar
FICHA 11	Blocos Autónomos de Iluminação de Segurança (BAIS)
FICHA 12	Selectividade entre Diferenciais
FICHA 13	Iluminação em tensão reduzida de segurança
FICHA 14	Instalações de 5ª categoria (actual tipo C) que carecem de T.R. pela exploração
FICHA 15	Código de cores e Secção de condutores (substitui ficha nº 9) Cálculo da secção de condutor com base no critério das quedas de tensão
FICHA 16	Selectividade de protecção contra sobreintensidades
FICHA 17	Concepção de Entradas em edifícios multifamiliares com 2 fracções

# ÍNDICE DE FICHAS TÉCNICAS

**FICHA 18** \_\_\_\_\_ Definições e terminologia de acordo com as RTIEBT

**FICHA 19** \_\_\_\_\_ Dimensionamento de entradas de acordo com as RTIEBT

**FICHA 20** \_\_\_\_\_ Elementos condutores a ligar na ligação equipotencial

**FICHA 21** \_\_\_\_\_ Relação entre não-conformidades do RSIUEE e RTIEBT

**FICHA 22** \_\_\_\_\_ Protecção por utilização de equipamentos da classe II ou por isolamento equivalente

**FICHA 23** \_\_\_\_\_ Iluminação normal de locais acessíveis ao público

**FICHA 24** \_\_\_\_\_ Parques de estacionamento cobertos para viaturas automóveis

**FICHA 25** \_\_\_\_\_ Alimentação de garagens e arrumos em edifícios colectivos

**FICHA 26** \_\_\_\_\_ Tipo de iluminação de segurança nos estabelecimentos recebendo público

**FICHA 27** \_\_\_\_\_ Classificação dos estabelecimentos recebendo público em função da sua lotação

**FICHA 28** \_\_\_\_\_ Fontes centrais constituídas por geradores accionados por motores de combustão e outras instalações de utilização do tipo C

**FICHA 29** \_\_\_\_\_ Cálculo do comprimento máximo, em metros, dos condutores das entradas das instalações individuais, em função da corrente de serviço e das secções normalizadas dos condutores e cabos  
Comprimento máximo, em metros, dos condutores das entradas das instalações individuais, em função da corrente de serviço e das secções normalizadas dos condutores e cabos

**FICHA 30** \_\_\_\_\_ Fontes centrais constituídas por geradores accionados por motores de combustão

**FICHA 31** \_\_\_\_\_ Esquema IT