



### App que leva mais segurança às instalações elétricas comemora 200 mil downloads

Be-a-Bá da Elétrica bate recorde de usuários e se consolida como o melhor app para dimensionamento automático de instalações elétricas.

Nesta época de pandemia (Covid-19), os tutoriais da internet têm induzido os brasileiros a solucionar sozinhos problemas caseiros, como trocar um chuveiro, um disjuntor ou até mesmo instalar algum eletroeletrônico novo.

A prática, que parece ser inofensiva, pode se tornar um perigo - ocasionando choques e curtos-circuitos devido a sobrecargas -, pois mesmo os pequenos reparos necessitam de profissionais capacitados, com experiência e acesso às normas de segurança.

Entretanto, quando se opta pela contratação é comum, ainda, esbarrar em trabalhadores amadores, sem muita experiência, e que acabam realizando algumas gambiarras nas instalações elétricas.

Mas, então, como garantir que tudo seja feito dentro das normas e de modo seguro?

Pensando em ajudar profissionais do setor elétrico, como eletricitas, e disponibilizar informações confiáveis para tornar o seu trabalho rotineiro mais prático, dinâmico e seguro, foi criado o aplicativo Be-a-Bá da Elétrica.

Além de apresentar conteúdos técnicos, como conceitos e normas de cada tipo de produto existente hoje no mercado, o app possui um recurso para cálculos automáticos que entrega os dimensionamentos prontos para uma correta instalação. Assim, elas tornam-se mais eficientes energeticamente e seguras.

"O app pode ser utilizado por profissionais que atuam em ambientes residenciais, comerciais e industriais. Ele aponta, por exemplo, qual deve ser a bitola do fio e cabo que uma determinada instalação necessita, de acordo com os equipamentos a serem utilizados. Afinal, quanto maior a carga destes, maior deverá ser a dimensão do cabo. Há também informações úteis de como realizar a instalação do fio terra, quais disjuntores utilizar para cada aplicação a fim de evitar sobrecargas e curtos-circuitos, etc.", explica Fabio Amaral, idealizador do aplicativo e diretor da Engerey Painéis Elétricos.

Segundo Amaral, a ferramenta, intitulada Be-a-Bá PRO e que está dentro do aplicativo, também dá o dimensionamento de partidas e barramentos, além de dados técnicos de motores elétricos.

Hoje, o aplicativo comemora cinco anos em uso e conta com mais de 200 mil usuários em 180 países, apesar de estar em português. "Recebemos a feliz notícia de que até uma engenheira da Lego, na Alemanha, utiliza o app", conta o criador do Be-a-Bá da Elétrica.

O app, disponível para Android e iOS, também está no topo dos apps do setor no Google Play, com nota 4,6, e já foi apontado como o melhor aplicativo de elétrica do Brasil.

O Be-a-Bá da Elétrica foi desenvolvido pelas empresas Engerey, especializada na montagem de painéis elétricos, e a Reymaster, maior distribuidora de materiais elétricos do sul do Brasil.

O link para baixar gratuitamente o Be-a-Bá da Elétrica é: <http://www.engerey.com.br/be-a-ba-da-eletrica/mobile>

Foto: divulgação