

### 09/01/2013 - Schneider Electric lança nova versão do Ecodial

*Com atualização, o software de cálculos elétricos para instalações de baixa tensão oferece mais praticidade ao usuário*

A Schneider Electric, especialista global na gestão de energia, lança no mercado a nova versão do software Ecodial, ferramenta de cálculo elétrico para instalações de baixa tensão presente no mercado há mais de 28 anos. O software é amplamente utilizado por engenheiros responsáveis por grandes projetos industriais, como estádios de futebol, aeroportos, hospitais, indústrias e outros.

A nova versão está mais fácil de utilizar, pois reduz o tempo necessário para treinamento do usuário, que antes precisava de no mínimo oito horas para concluir seu cálculo, e hoje realiza suas ações em até 4 horas e meia.

Essa versão garante mais agilidade ao usuário, visto que todas as informações são inseridas em uma mesma página, assim como as notificações, que se concentram em apenas uma tela. Além disso, a ferramenta permite customizar dispositivos fora da solução proposta e trabalhar diferentes condições de operação como atividade sazonal, geradores, transformadores e seleção de cargas agregando alto valor ao projeto.

Ao engenheiro informar os dados do projeto, como corrente, potência, distância dos cabos e outras informações, a ferramenta faz um estudo da instalação e apresenta um relatório completo, ou em trechos, compatível com Word, que pode ser exportado para o AutoCAD. O relatório traz o cálculo de corrente de curto circuito, apresenta o tamanho dos cabos que devem ser utilizados, quais transformadores, quadros, painéis, inversores de frequência e disjuntores, a serem utilizados e outras informações necessárias para a conclusão do projeto. O Ecodial segue as normas de instalações elétricas de baixa tensão ABNT NBR5410, de disjuntores para proteção de sobrecorrentes para instalações domésticas e similares ABNT NBR 60898, e de dispositivos de manobra e comando de baixa tensão de disjuntores ABNT NBR IEC 60947.2. Todos os produtos Schneider Electric recomendados pelo software atendem as normas aplicáveis.

O software está disponível mediante treinamento presencial. Para mais informações entre em contato pelo 0800 7289 110 ou acesse [www.schneider-electric.com/br](http://www.schneider-electric.com/br)

### **Sobre a Schneider Electric**

De origem francesa, a Schneider Electric é líder global na gestão de energia. Está presente em mais de 100 países e oferece soluções integradas para diversos segmentos de mercado, obtendo posições de liderança em Energia e Infraestrutura, Indústrias e Fabricantes de Máquinas, Prédios não-residenciais, Data Centers e Networks, assim como residencial. Focada em oferecer energia mais segura, confiável, eficiente, produtiva e sustentável, a Schneider Electric possui mais de 130.000 colaboradores em todo o mundo e faturou globalmente 22,4 bilhões de euros em 2011, graças a seu forte compromisso em ajudar as pessoas e organizações a utilizarem de maneira eficiente a energia. No Brasil, presente há 65 anos, possui cerca de 5.000 colaboradores, 13 filiais comerciais e 10 unidades fabris: Guararema (São Paulo), Sumaré (São Paulo), Curitiba (Paraná), Fortaleza (Ceará), Blumenau (Santa Catarina), Caxias do Sul (Rio Grande do Sul), Manaus (Amazonas) e 3 na cidade de São

Paulo. Mais informações em [www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

*PLANIN - Assessoria de Comunicação da Schneider Electric*