

## DESTAQUE

## PhD On Line - 20 anos

### *Uma história feita de histórias*

Celebrar 20 anos de fundação não é para qualquer empresa, especialmente quando sua atuação é extremamente desafiadora em função da responsabilidade inerente ao seu próprio tipo de atividade.

Atuar com o condicionamento de energia para aplicações de risco exige não só o comprometimento com a eficiência das soluções propostas, mas principalmente o compromisso com a confiabilidade oferecida. Num cenário tão controverso como o brasileiro, o desafio torna-se ainda maior...

Olhar para a história da PhD On Line é olhar para a história de diversas pessoas. É enxergar uma empresa que sempre proporcionou ótimas experiências e grandes oportunidades, e por isso conseguiu reunir um corpo profissional engajado e com baixa rotatividade, onde cada envolvido contribuiu para a construção de uma história de sucesso, ao mesmo tempo que escreve a sua.

Uma empresa que nasceu com o objetivo de atender a demanda por manutenções corretivas em Nobreaks e Estabilizadores e devido ao seu bom desempenho rapidamente migrou para uma atuação mais abrangente, assumindo o compromisso de

acompanhar de perto os mais recentes avanços tecnológicos mundiais na área de energia condicionada. Para tanto, firmou parceria com empresas internacionais focadas no desenvolvimento de novos e avançados produtos.

Atualmente, além de um variado portfólio de produtos, a PhD On Line dispõe de diversos serviços que visam oferecer total suporte ao cliente: comercialização, locação, assistência

comenta Talita Alvares, diretora administrativa financeira da empresa.

A empresa tem investido pesadamente em tecnologia de ponta para estar sempre um passo à frente em seu mercado. A prova mais recente deste compromisso é o acordo para transferência de tecnologia realizado com o grupo multinacional SOCOMEC, um dos mais conceituados na área de energia condicionada p/ aplicações de grande porte.



e consultoria técnica especializada.

« Este ano a PhD On Line comemora 20 anos de atuação mas sua história está só começando. Dizer que temos muita energia é redundância, mas é a pura verdade. » -

« A melhor forma de celebrar o passado é pensando no futuro. E isso é algo que nunca deixamos de fazer. » - comemora Marcos Donato, diretor comercial.

## NOVIDADE

### Módulos de 50kVA ampliam o intervalo de potências dos Nobreaks TR MD

A linha de nobreaks trifásicos modulares TR MD, que até então disponibilizava módulos de 20, 30 e 40 kVA, receberá um incremento com novos módulos de 50 kVA.

Mantendo as mesmas características dos módulos originais, as novas potências possibilitarão maior flexibilidade para atender a necessidade de acompanhar a demanda de aumento de potência sem alteração do espaço físico.

Além disso, o custo para sistemas modulares de alta capacidade tende a reduzir se comparado a esses mesmos sistemas compostos por módulos de potências menores.

A potência disponível num único gabinete com os módulos de 50kVA chegará a 1000 kVA; e com paralelismo redundante que pode ser com até 4 gabinetes, o sistema será capaz de alcançar a potência máxima de 4000 kVA.

A PhD On Line espera, com esta novidade, oferecer ainda mais recursos para proteção e condicionamento da energia de aplicações de alta performance principalmente do segmento da saúde.

## Veja Também

### FIQUE POR DENTRO

A PhD On Line aposta em treinamentos internos e externos para garantir a excelência de atendimento

Nova filial Rio de Janeiro fortalece ainda mais a estrutura de serviços PhD

### LANÇAMENTO 2018

Nobreak Monofásico  
PhD MP  
Modelos Torre / Rack  
5, 6, 8 e 10kVA

## Nobreak Monofásico PhD MP Modelos Torre / Rack 5, 6, 8 e 10kVA

A família de nobreaks monofásicos PhD acaba de ganhar novos membros. São os modelos MP de 5 a 10 kVA em torre e rack.

Assim como os demais produtos, estes também destacam-se pela qualidade e confiabilidade que oferecem.

Visando atender um novo nicho de mercado, a linha foi desenvolvida com tecnologia de ponta permitindo oferecer, o que há de mais avançado com um preço mais competitivo.

Os nobreaks apresentam design moderno e otimização do espaço interno, o que permite a inclusão de transformador e baterias.

Dentre suas principais características destacam-se o fator de potência de saída 0,9, carregador ajustável que elimina a necessidade de carregadores adicionais e by pass manual.



## Nova filial Rio de Janeiro fortalece ainda mais a estrutura de serviços PhD

A PhD On Line apresenta sua nova filial no Rio de Janeiro e com isso fortalece sua atuação em áreas estratégicas com alta demanda de serviços.

A iniciativa visa ampliar e consolidar o atendimento não só a clientes do Rio de Janeiro, como também do norte de São Paulo, leste de Minas Gerais e Sul do Espírito Santo. O contato com a nova filial pode ser feito pelos telefones (21) 3557-8525 e 3557-8329 ou pelo e-mail: [marcia.souza@phdonline.com.br](mailto:marcia.souza@phdonline.com.br)

Para saber mais sobre nossos produtos/serviços consulte:

[www.phdonline.com.br](http://www.phdonline.com.br)

Fone: (11) 3215-6500

Cadastre-se e receba nosso informativo periodicamente: [www.phdonline.com.br/cadastro](http://www.phdonline.com.br/cadastro)

## FIQUE POR DENTRO

### Treinamento ministrado pela SOCOMECEC motiva equipe comercial da PhD On Line

Para a PhD On Line, 2018 começou com um objetivo a mais: preparar sua equipe para a geração de negócios com os equipamentos da nova linha de Nobreaks Masterys BC que passa a integrar o portfólio da empresa.

Fruto da forte parceria firmada com a SOCOMECEC, multinacional de origem francesa, fabricante de UPS, a linha Masterys BC é composta por Nobreaks trifásicos de 15 a 300 kVA destinados principalmente a aplicações de grande porte e alta performance.

Os novos equipamentos já estão disponíveis para o pronto atendimento da demanda, e isso gerou a necessidade da realização imediata de um treinamento para as equipes técnica e comercial a fim de capacitá-las no conhecimento das novas tecnologias que integram os produtos.

O treinamento, ministrado por Angelo Silva, diretor comercial da SOCOMECEC, ocorreu no dia 07/02/18 e foi feito sob medida para a PhD, com enfoque nos interesses dos participantes.

Além da Linha Masterys BC foram apresentados os nobreaks Masterys GP (10 a 120 kVA), Delphys GP (160 a 800 kVA), Delphys MX Elite (250 a 900 kVA) e

a chave estática Statys (32 a 1000 kVA), a fim de que a equipe já conheça tecnicamente cada uma destas famílias, pois sua comercialização deve ser intensificada, já que o tempo de importação será extremamente reduzido, devido ao forte vínculo criado entre as empresas.

### Colaboradores se aprimoram com reciclagem sobre NR 10

Os riscos para quem trabalha com serviços e instalações elétricas são considerados elevados para sua saúde. Por isso, a atividade foi regulamentada no Brasil pela Norma NR 10.

A medida de controle não deve se limitar a utilização dos EPI's (Equipamentos de Proteção Individual), deve-se levar também em consideração o treinamento e formação do profissional, assim, a PhD On Line promoveu recentemente a reciclagem de seus colaboradores para este assunto com o objetivo de aumentar sua consciência com sistemas preventivos de conduta e medidas de controle de risco.



Da esquerda para a direita:  
- treinamento SOCOMECEC para as equipes técnica e comercial da PhD On Line;  
- reciclagem dos colaboradores para a norma NR 10.

### Assaí Atacadista e Banco Santander participam do programa de treinamento 2018 para qualificação técnica

Os dois primeiros treinamentos do ano para parceiros e revendas da PhD On Line foram realizados em 04/Fevereiro e 18/Abril, tendo como objetivo abordar os principais aspectos técnicos da instalação e manutenção dos equipamentos PhD.

Ministrados por Enrico Caruso, Anderson Silva e Danilo Gaspar, responsáveis respectivamente pelas áreas de engenharia, assistência técnica e serviços, estes treinamentos englobaram



conteúdos técnicos de forma teórica e prática.

« Realizamos regularmente estes treina-

mentos para grupos reduzidos de pessoas a fim de podermos oferecer um conteúdo customizado, capaz de sanar as dúvidas específicas de cada participante» comenta Danilo Gaspar.

Além do aprimoramento técnico os participantes puderam visitar as

dependências da empresa e conhecer seu centro de logística e armazenamento.

«O nosso objetivo é que com mais qualificação técnica os participantes tenham melhores condições para fazer a especificação de produtos de acordo com suas necessidades, bem como fazer a preparação da infraestrutura para recebê-los de forma adequada.» afirma Anderson Silva.



Treinamentos 2018: Banco Santander, Revendas PhD e Assaí Atacadista