

## Onde Encomendar Autotransformadores Trifásicos

No texto desta semana o ponto &acute; transformadores, autotransformadores e afins. A Indusul est&acute; voltada &acute; produ&ccedil;&atilde;o dos transformadores a seco. Que &acute; a concep&ccedil;&atilde;o mais utilizada no meio industrial. Especialmente em m&acute;quinas que trabalham em baixa tens&atilde;o. E equipamentos de baixa tens&atilde;o do mesmo modo. A Indusul do mesmo modo oferece fabrica&ccedil;&atilde;o de transformadores a seco: M&acute;dia Tens&atilde;o. Cujas tecnologia &acute; mais recente e vem tomando um espa&ccedil;o consider&acute;vel no mercado devido &agrave;s condi&ccedil;&otilde;es de seguran&ccedil;a favor&acute;veis para instala&ccedil;&otilde;es abrigadas e pr&acute;ximas a carga. Isso causa uma redu&ccedil;&atilde;o no desembolso com a instala&ccedil;&atilde;o. Outro fator que tamb&acute;m tem chamado a aten&ccedil;&atilde;o do mercado &acute; que este produto &acute; ecologicamente mais apropriado que os transformadores a &acute;leo. Pois o produto n&atilde;o usa l&iacute;quidos que possam prejudicar a natureza.

Outro mercado bastante promissor que a Indusul est&acute; atuando &acute; o de [transformadores](#) especiais em m&acute;dia e baixa tens&atilde;o. S&atilde;o produtos usados juntamente com eletr&ocirc;nica. empregado em retificadores e inversores de freq&uuml;&ecirc;ncia que por sua vez s&atilde;o corriqueiros em plataformas de petr&acute;leo, mineradoras, trens, bombeamento e diversas outras aplica&ccedil;&otilde;es que envolvam varia&ccedil;&atilde;o de velocidade com grandes pot&ecirc;ncias. Vamos prosseguir.

### Hist&acute;rico

Nossa hist&acute;ria se inicia em meados de 1996, sendo que as atividades fabris tiveram seu inicio dois anos depois em 1998, quando ocorreu seu primeiro faturamento.

Atrav&acute;s da capacita&ccedil;&atilde;o t&acute;cnicas e comercial dos seus s&acute;cios fundadores e com a vinda de profissionais com experi&ecirc;ncia produtiva, foram montados ainda em 1998 os primeiros transformadores de grande porte em baixa tens&atilde;o atingindo a capacidade de 150KVA. Em 2005 recebemos a certifica&ccedil;&atilde;o ISO 9001:2000 e atualmente atualizada para ISO 9001:2008. Em 2006, montamos uma linha de produ&ccedil;&atilde;o em Santa Rita do Sapuca&iacute; em Minas Gerais produzindo toda linha de transformadores pequenos at&acute; a pot&ecirc;ncia de 3KVA.

"Com duas plantas instaladas no Brasil: uma em Massaranduba, no norte do estado de Santa Catarina, regi&atilde;o que figura como importante p&acute;lo industrial metal-mec&acirc;nico brasileiro e de m&acute;quinas el&acute;tricas; outra localizada em Santa Rita do Sapuca&iacute; no estado de Minas Gerais, na regi&atilde;o conhecida como vale da Eletr&ocirc;nica. Esta situa&ccedil;&atilde;o confere a Indusul um importante diferencial log&iacute;stico junto aos fundamentais p&acute;los industriais e mercados consumidores."

Pol&iacute;tica de Qualidade: "Prover nossos clientes da primeira vez e sempre de produtos e servi&ccedil;os livres de defeitos, assim como, obter os resultados necess&acute;rios para o constante aperfei&ccedil;oamento de colaboradores, processos e produtos."

### Localiza&ccedil;&otilde;es

Atualmente, contamos com duas unidades fabris, uma em SC e outra em MG, numa situa&ccedil;&atilde;o geogr&acute;fica que nos autoriza atender aos principais mercados nacionais e a America Latina. A unidade de SC esta situada na regi&atilde;o do maior p&acute;lo industrial do estado, regi&atilde;o esta, com uma completa infra-estrutura rodovi&acute;ria, pr&acute;xima a portos e aeroportos. A unidade de MG esta inserida no centro dos maiores mercados consumidores de Transformadores. Se tra&ccedil;armos um circulo num raio de 300km com centro em Santa Rita do Sapuca&iacute;, temos +/- 60% do PIB Industrial Brasileiro, envolvendo as capitais de S&atilde;o Paulo, Rio de Janeiro e Minas Gerais.

### Nossa linha

Transformadores, autotransformadores e indutores das pot&ecirc;ncias de 3KVA at&acute; 3000KVA de baixa tens&atilde;o e m&acute;dia tens&atilde;o; at&acute; classe de isolamento 25KV. Confira alguns produtos: 2kVA a 12,5kVA - SMP, Monof&acute;sico de 3kVA a 10kVA - MEDTEC-1, Trif&acute;sico de 50VA a 16kVA - STS-3U, etc.

"A INDUSUL acredita que o sucesso e a consolida&ccedil;&atilde;o de qualquer neg&acute;cio &acute; consequ&ecirc;ncia do fornecimento de produtos e servi&ccedil;os confi&acute;veis, no prazo determinado, com valor justo e com qualidade garantida"

Conhe&ccedil;a a Indusul: <http://www.indusul.com> &nbsp;&nbsp;&nbsp;

## Sobre o Autor

Blueberry &eacute; uma ag&ecirc;ncia inovadora e din&acirc;mica de Search Engine Marketing, especializada em Google Adwordse SEO.

Source: <http://www.artigopt.com>