

## Onde Encomendar Transformadores MÃ©dia TensÃ£o - Parte 2

No escrito de hoje falaremos sobre fabrica&ccedil;&atilde;o de transformadores. A empresa destaque no ramo de fabrica&ccedil;&atilde;o de transformadores no Brasil &eacute; a Indusul. Indusul est&aacute; voltada &agrave; produ&ccedil;&atilde;o dos transformadores a seco. Esta &eacute; a concep&ccedil;&atilde;o mais utilizada no ramo. Especialmente em m&aacute;quinas que trabalham em baixa tens&atilde;o. E equipamentos de baixa tens&atilde;o do mesmo modo. A Indusul do mesmo modo &eacute; especializada em M&eacute;dia Tens&atilde;o. A f&aacute;brica produz do mesmo modo transformadores a seco para M&eacute;dias Tens&atilde;es. Cuja tecnologia &eacute; mais recente e vem tomando um espa&ccedil;o consider&aacute;vel no mercado devido &agrave;s condi&ccedil;&atilde;es de seguran&ccedil;a favor&aacute;veis para instala&ccedil;&atilde;es abrigadas e pr&ocirc;ximas a carga. Isso raz&atilde;o uma redu&ccedil;&atilde;o no desembolso com a instala&ccedil;&atilde;o. Outro fator que do mesmo modo tem chamado a aten&ccedil;&atilde;o do mercado &eacute; que este produto &eacute; ecologicamente mais apropriado que os transformadores a &ocirc;leo. Pois o transformador n&atilde;o se utiliza de l&iacute;quidos que possam contaminar o meio ambiente.

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

### Hist&ocirc;rico

Fundada no dia 26 de Agosto de 1996 a empresa Indusul atua no mercado de transformadores a seco, promovendo fortes parcerias com seus clientes, fornecedores e colaboradores atrav&e;s de uma administra&ccedil;&atilde;o comprometida com as mais diversas e inovadoras tecnologias de projetos e processos".

Nossa hist&ocirc;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&e;s da capacita&ccedil;&atilde;o t&eacute;cnica e comercial dos seus s&ocirc;cios fundadores e com a vinda de experts 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 nos dias atuais 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&eacute; 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&ocirc;lo industrial metal-mec&acirc;nico brasileiro e de m&aacute;quinas el&eacute;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 principais p&ocirc;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&aacute;rios para o constante aperfei&ccedil;oamento de colaboradores, processos e produtos."

### Onde ficam nossas f&aacute;bricas

Atualmente, contamos com duas unidades fabris, uma em SC e outra em MG, numa situa&ccedil;&atilde;o geogr&aacute;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&ocirc;lo industrial do estado, regi&atilde;o esta, com uma completa infra-estrutura rodovi&aacute;ria, pr&ocirc;xima a portos e aeroportos. A unidade de MG est&aacute; inserida no centro dos maiores mercados consumidores de nossos produtos. 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 potencias de 3KVA at&eacute; 3000KVA de baixa tens&atilde;o e m&eacute;dia tens&atilde;o at&eacute; classe de isolamento 25KV. Confira alguns produtos: Monof&aacute;sico de 2kVA a 10kVA - STS-U, Monof&aacute;sico de 20VA a 2kVA - STS-E, Filtro de Harm&ocirc;nicas, etc.

Conheça a maior fábrica de transformadores do sul do Brasil: <http://www.indusul.com> &nbsp;

## Sobre o Autor

Blueberry é uma agência inovadora e dinâmica de Search Engine Marketing, especializada em Google Adwords e SEO.

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