

## Onde Encomendar Transformadores MÃ©dia TensÃ£o - Linha Indusul

No artigo desta semana o assunto Ã©: transformadores, autotransformadores e afins. A empresa destaque no ramo de fabricaÃ§Ã£o de transformadores no Brasil Ã© a Indusul. Indusul estÃ¡ voltada para a produÃ§Ã£o dos transformadores a seco. Que Ã© a idÃ©ia mais usada no meio. Especialmente em mÃ¡quinas que trabalham em baixa tensÃ£o. E equipamentos de baixa tensÃ£o do mesmo modo. A Indusul tambÃ©m oferece fabricaÃ§Ã£o de transformadores a seco: MÃ©dia TensÃ£o. A tecnologia desta fabricaÃ§Ã£o Ã© bem recente. Ela vem tomando conta do mercado por causa da seguranÃ§a que proporciona na instalaÃ§Ã£o. Isso reduz grandemente o custo de instalaÃ§Ã£o. Ã‰ realmente mais vantajoso. Outro fator que tambÃ©m tem chamado a atenÃ§Ã£o do mercado Ã© que este produto Ã© ecologicamente mais apropriado que os transformadores a Ã³leo. Pois o transformador nÃ£o se utiliza de lÃquidos que possam contaminar o meio ambiente. Outro mercado bastante promissor que estamos atuando Ã© de transformadores especiais em mÃ©dia e baixa tensÃ£o para utilizaÃ§Ã£o em conjunto com eletrÃ³nica de potÃncia. empregado em retificadores e inversores de freqÃ¼ncia que por sua vez sÃ£o corriqueiros em plataformas de petrÃ³leo, mineradoras, trens, bombeamento e diversas outras aplicaÃ§Ães que envolvam variaÃ§Ã£o de velocidade com grandes potÃncias. Um pouco sobre a histÃ³ria da empresa A histÃ³ria da Indusul comeÃ§a em 1996. mas as atividades de fabricaÃ§Ã£o ocorreram em 98. Neste ocorreram seus primeiros negÃcios. AtravÃ©s da capacitaÃ§Ã£o tÃcnica e comercial dos seus sÃcios fundadores e com a vinda de profissionais com experiÃncia produtiva, foram montados ainda em 1998 os primeiros transformadores de grande porte em baixa tensÃ£o atingindo a capacidade de 150KVA. Em 2005 recebemos a certificaÃ§Ã£o ISO 9001:2000 e nos dias atuais atualizada para ISO 9001:2008. Em 2006, montamos uma linha de produÃ§Ã£o em Santa Rita do Sapucaia em Minas Gerais produzindo toda linha de transformadores pequenos atÃ© a potÃncia de 3KVA. Matriz e Filial atualmente, contamos com duas unidades fabris, uma em SC e outra em MG, numa situaÃ§Ã£o geogrÃfica que nos autoriza atender aos principais mercados nacionais e a AmÃ©rica Latina. A unidade de SC esta situada na regiÃ£o do maior polo industrial do estado, regiÃ£o esta, com uma completa infra-estrutura rodoviÃria, prÃxima a portos e aeroportos. A unidade de MG estÃ inserida no centro dos maiores mercados consumidores de nossos produtos. Se traÃamos um circulo num raio de 300km com centro em Santa Rita do Sapucaia, temos +/- 60% do PIB Industrial Brasileiro, envolvendo as capitais de SÃo Paulo, Rio de Janeiro e Minas Gerais. Alguns de nossos produtos [Transformadores](#), autotransformadores e indutores das potÃncias de 3KVA atÃ© 3000KVA de baixa tensÃ£o e mÃ©dia tensÃ£o atÃ© classe de isolamento 25KV. Confira alguns produtos: MonofÃsico de 2kVA a 10kVA - STS-U, MonofÃsico de 20VA a 2kVA - STS-E, Filtro de HarmÃnicas, etc. "AINDUSUL acredita que o Ãxito e a consolidaÃ§Ã£o de qualquer negÃcio Ã© consequÃncia do fornecimento de produtos e serviÃos confiÃveis, no prazo determinado, com valor justo e com qualidade garantida" "MissÃo: Atuar como empresa no ciclo de transformaÃ§Ã£o de matÃrias primas em equipamentos elÃtricos e soluÃ§Ães industriais, ofertando produtos a preÃos competitivos e serviÃos adequados para a melhoria do ambiente industrial." "ConheÃa a maior fÃbrica de transformadores do sul do Brasil: <http://www.indusul.com>

## Sobre o Autor

Blueberry Ã© uma agÃncia inovadora e dinÃmica de Search Engine Marketing, especializada em Google Adwordse SEO.

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