

REFRISAT

NEWS!

Edição 212 - dezembro/2012

Soluções e Equipamentos
para Controle Térmico

Soluções para os Centros de Usinagem

Os Centros de Usinagem são equipamentos desenvolvidos para usinagem de peças complexas...



Saiba mais.

Tecnologia e Qualidade no Centro de Diagnósticos

A REFRISAT dispõe de uma ampla linha de equipamentos ideais para a utilização em processos que necessitem...

Saiba mais.

Sustentabilidade no ambiente de trabalho

Confira algumas dicas de como você pode colaborar com a sustentabilidade no seu local de trabalho.

Saiba mais.

Eficiência de resultados pela Cadeia de Suprimentos

O entendimento de que o Departamento de Suprimentos tem o mesmo significado e função do Departamento de Compras ainda é muito...

Saiba mais.

Refrisat na mídia

Confira onde a Refrisat teve destaque na mídia com matéria e anúncios.

Saiba mais.

Nos acompanhe nas redes sociais:



www.refrisat.com.br

(11) 2423-5900



A REFRISAT dispõe de uma ampla linha de equipamentos ideais para a utilização em processos que necessitem controle térmico, tais como aparelhos para laboratórios e sistemas de diagnóstico por imagem existentes em clínicas e hospitais, os quais comportam ressonâncias magnéticas, tomógrafos, aceleradores lineares, pet ct, entre outros.



CHILLER
RM-AR (Condensação à Ar)

Confiabilidade e Resistência

As estruturas de alumínio acompanham as soluções em alta tecnologia internacional e são mais resistentes à corrosão, posicionando o Chiller RM-AR como a melhor opção para o controle térmico dos equipamentos de diagnóstico por imagem, sendo homologada por todos os fabricantes do Brasil (Siemens, Philips, GE, Toshiba, Varian, Elekta, etc.)



Dicas de Sustentabilidade no Ambiente de Trabalho

1. Imprimir apenas o essencial e, sempre que possível, imprimir na frente e no verso das folhas, além de trocar o máximo possível o uso do papel para o meio eletrônico
2. Desligar os equipamentos na saída e na hora do almoço, inclusive o *stand-by* e as lâmpadas.
3. Modificar o protetor e o fundo de tela para opções mais escuras. A iluminação clara no monitor gasta mais energia.
4. Dar caronas a colegas que moram na mesma região, além de ser divertido e descontraído
5. Trocar os copos de plástico por copos de vidro ou canecas.





O entendimento de que o Departamento de Suprimentos tem o mesmo significado e função do Departamento de Compras ainda é muito comum pela maior parte das pessoas, que, no entanto estão erradas.

Com o melhor aprofundamento neste tema, a percepção deste departamento já é diferente, pois o mesmo lida com questões muito maiores do que apenas a realização de uma compra. Quem se aprofunda nisso percebe que estamos falando de todos os processos, desde o momento em que se percebe a necessidade da compra até o momento em que a mercadoria é entregue ao solicitante.

Costumamos separar as atividades de Suprimentos, também chamada de GCM (Gestão da Cadeia de Suprimentos) ou SCM (*Supply Chain Management*), em 04 categorias: Planejamento, Compras, Armazenagem e Abastecimento.

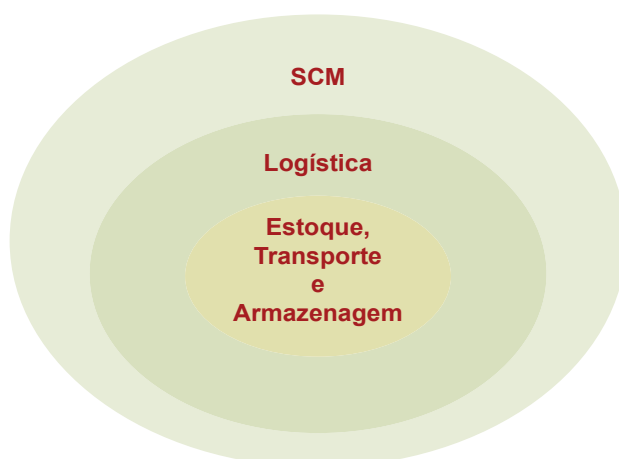
- **Planejamento:** É um dos momentos mais importantes do SCM, pois é quando estudamos a previsão da demanda e estipulamos a quantidade ideal dos produtos à serem estocados/armazenados no Almoxarifado de acordo com seu fluxo.

- **Compras:** É o momento onde se busca o fornecedor ideal para cada produto, atrelando qualidade, preço, prazo de entrega, dentre outras tarefas. Neste tópico também estão inseridos todos os controles do material antes do recebimento da mercadoria, como a gestão de transporte e o controle de *follow-up* (acompanhamento), por exemplo.

- **Armazenamento:** Após verificar se o material está em perfeito estado físico, e se as condições comerciais e fiscais estão de acordo com o negociado no ato da compra, o controle volta a ser do Almoxarifado, e lá eles devem armazenar este conteúdo de forma segura e que garanta a integridade do produto até a entrega/liberação ao solicitante.

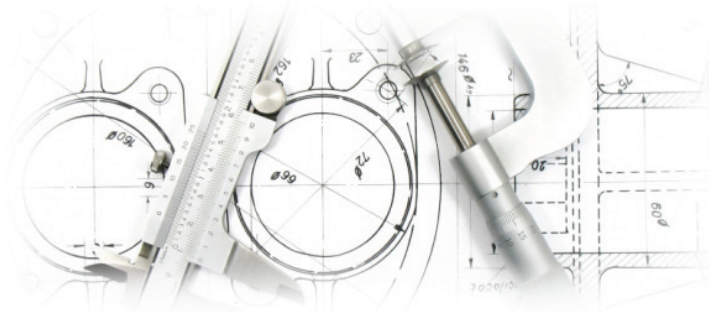
- **Abastecimento:** É o momento em que suprimos o solicitante com o material desejado dentro do prazo pré-estipulado e com a qualidade assegurada, fazendo com que o solicitante não seja prejudicado por falta de suprimento, motivo pelo qual diversos problemas podem surgir.

Após a leitura, os conhecedores deste assunto podem confundir o SCM com o processo de Logística e, por conta disso, devemos adiantar que Logística é um “sub-processo” do SCM. A grande diferença entre ambas é que a integração entre os processos, ou seja, a logística “antiga”, ainda é algo mais distante dos demais departamentos da empresa, onde existe a limitação de movimentação dos materiais; já o SCM rege a integração entre os demais departamentos, visando principalmente agilidade e lucro, utilizando-se de diversas ferramentas para que todo o processo seja realizado da forma menos custosa possível, tornando-se assim um departamento mais moderno para as empresas atuais!



Os **Centros de Usinagem** são equipamentos desenvolvidos para usinagem de peças complexas.

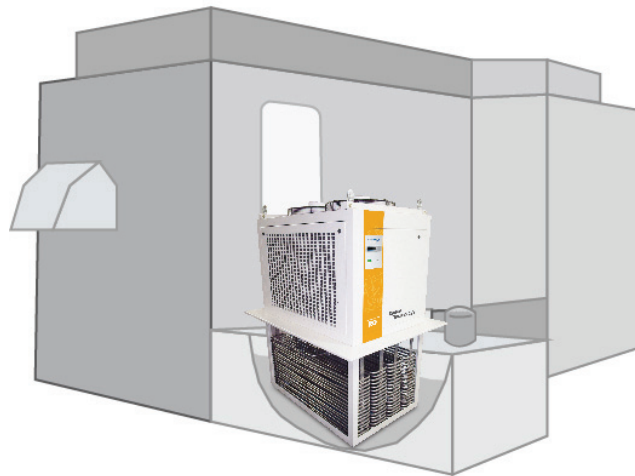
A Refrisat disponibiliza um portfólio completo de equipamentos para funções de controle térmico que pode ser aplicado aos centros de usinagem e dispõe de uma equipe de engenharia mecânica, hidráulica, elétrica e de automação com experiência para desenvolver as melhores soluções.



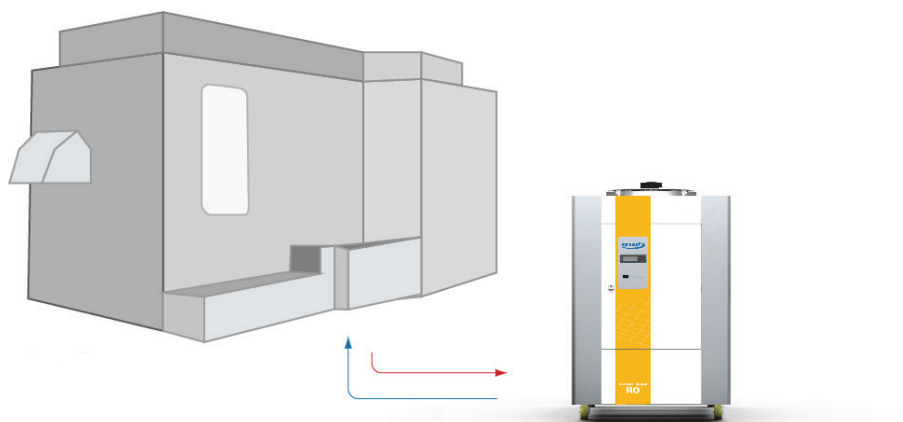
Os equipamentos para processos em centros de usinagem são entregues com todas as adequações necessárias para inserção e funcionamento, bastando a simples interligação elétrica e hidráulica.

Veja abaixo o fluxograma de como funcionam os equipamentos em processos nos centros de usinagem.

Resfriador de Imersão



Resfriador de Óleo



Dezembro



Revista
Melhores Práticas



Jornal da Imagem



Revista
Plástico Industrial



Revista
Plástico Moderno



Revista NEI

Presença Confirmada!

20 a 24
Maio de 2013
Anhembi | São Paulo - SP



2013

FEIPLASTIC
feira internacional do plástico

Estamos esperando por você no maior evento do
setor do plástico da América Latina.

Desenvolvimento
de Projetos
Especiais

Assistência Técnica
em toda América
Latina

Linhas de
Financiamento e
outras Opções de
Pagamento



Seu processo pede. A Refrisat faz.

Nos acompanhe nas redes sociais:



(11) 2423-5900