

# CENTRO TECNOLÓGICO ISCAR DO BRASIL



## Centro Tecnológico Iscar

A Iscar do Brasil trouxe para sua nova sede em Vinhedo um conceito de desenvolvimento que inclui todos os processos de produção, atendimento e controle de qualidade. O principal ponto de execução deste conceito é o Centro Tecnológico, onde são desenvolvidas e apresentadas ao mercado tecnologias de ferramentas de corte e processos de usinagem com redução de custos e otimização na solução de problemas de cada cliente, além de centralizar informações e treinamentos para o segmento.

Entre as várias vantagens, o Centro Tecnológico atrai profissionais do segmento metal-mecânico em busca de ampliar seus conhecimentos em usinagem; otimiza o processo de usinagem dos clientes sem necessidade de parada de produção e fornece infra-estrutura completa para *tryout* de máquina-ferramenta.

Periodicamente, são desenvolvidos seminários técnicos de ferramenta; treinamentos técnicos por aplicação (torneamento, fresamento, furação); palestras técnicas; demonstrações de parceiros (Romi, Okuma, Haas, SMW Autoblok, Villares Metals, Work Nc, HOUGHTON, CMB, Mitutoyo e outros); demonstrações para clientes; palestras para escolas técnicas e universidades.



## Recursos oferecidos

- Auditório com capacidade para até 120 pessoas
- Torno Romi Galaxy 30
- Centro de Usinagem Okuma MB 56VB
- Centro de Usinagem Haas VF1
- Transmissão simultânea das demonstrações para 60 pessoas sentadas
- Computador para apresentações/programações CAM
- Bancada para preparação das ferramentas
- Ilha de exposição de ferramentas
- Projetor/filmadora/telão/iluminação/microfone/som





## TREINAMENTOS

Mensalmente, o Centro Tecnológico Iscar oferece treinamento teórico e prático em torneamento/furação e fresamento/furação, com duração de 8 horas. As vagas são limitadas e as inscrições podem ser feitas diretamente na sede da Iscar do Brasil ou com os representantes. O objetivo é disponibilizar a estrutura e o *know-how* para profissionais de todo o setor metal-mecânico.

## PESQUISA APLICADA

Através de agendamento com representantes ou diretamente na sede da Iscar do Brasil, os clientes têm acesso à estrutura do Centro Tecnológico para desenvolver pesquisa aplicada em processos de usinagem sem a necessidade de parada de produção. O trabalho é realizado em conjunto com a equipe de profissionais da Iscar a partir de uma operação personalizada de pesquisa que permite que cada cliente atinja a melhor solução para o seu processo.

## OPEN HOUSE

Em conjunto com os fabricantes de máquinas, são realizados periodicamente, demonstrações e lançamentos de novas tecnologias para convidados. Todos os recursos necessários para que sejam realizadas as apresentações de maneira completa e com o suporte da equipe Iscar são disponibilizados para palestras e *workshops*.

## SEMINÁRIOS

O Centro Tecnológico centraliza discussões técnicas e apresentações de novas tecnologias entre profissionais do mercado nacional e internacional. Os constantes seminários ampliam o conhecimento dos convidados e permitem que novas propostas sejam apresentadas para o setor, e principalmente para todo o mercado brasileiro.

## TRYOUT DE MÁQUINA-FERRAMENTA

Instalações elétricas, pneumáticas e infra-estrutura completa podem ser utilizadas para *tryout* de máquina-ferramenta antes de sua instalação ou entrega ao cliente. Além do espaço apropriado, a segurança do suporte técnico oferecido pela Iscar aumenta a qualidade dos resultados.

## TESTES DE QUALIDADE

A alta tecnologia propicia que sejam realizados no Centro Tecnológico, testes de qualidade em diversos materiais e situações. Nele, as ferramentas Iscar passam por provas de durabilidade que garantem a qualidade dos produtos. Um serviço que também pode ser personalizado, uma vez que os clientes podem solicitar testes específicos para suas necessidades de rendimento e durabilidade.

## VISITAS PROGRAMADAS

O agendamento de visitas de escolas e universidades possibilita que sejam abertas novas oportunidades para os futuros profissionais. A interação promove ainda, a manutenção da relação da Iscar do Brasil com o desenvolvimento acadêmico e com a pesquisa nacional.



