



Com 23 anos de atuação, a Sintercan se consolidou como uma ferramentaria de precisão, reconhecida pela busca constante pela excelência operacional. Sua trajetória é marcada pela inovação e transformação contínua, sempre visando superar as expectativas dos clientes. Acreditamos que o sucesso está nas parcerias sólidas e na valorização das pessoas. Investimos em relações duradouras com nossos parceiros e em uma equipe capacitada, que compartilha nossos valores de melhoria contínua e qualidade. Buscamos ser referência como parceira estratégica em soluções de usinagem, aprimorando processos e elevando a competitividade e eficiência de nossos clientes. Acreditamos no equilíbrio entre tecnologia, inovação e um ambiente que promove o crescimento profissional.

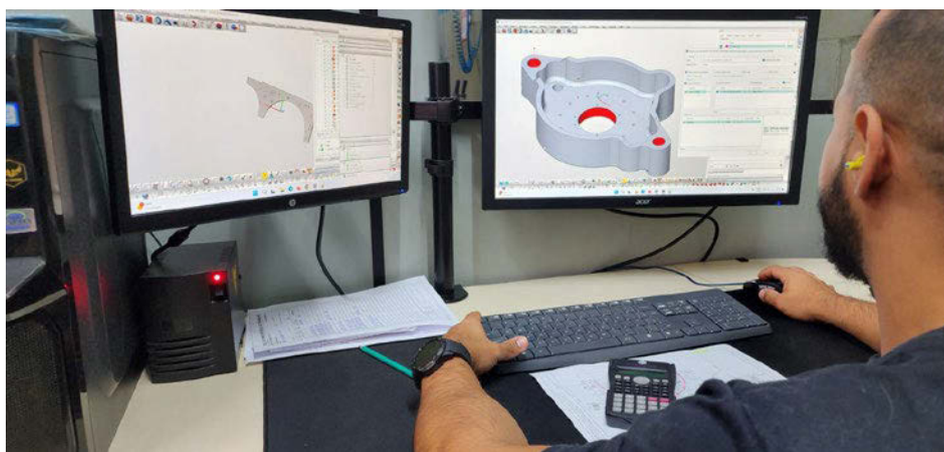
[www.sintercan.com.br/](http://www.sintercan.com.br/)

**Interviewee**  
**Natália Passarella**  
Diretora Executiva



We push machining to the limit

[www.openmind-tech.com](http://www.openmind-tech.com)



Programação eficiente: os programadores CAM da SinterCan usam a tecnologia de feature e macros do *hyperMILL*

### **Há quanto tempo você utiliza o *hyperMILL* e por que escolheu essa solução naquela época?**

Utilizamos a licença do *hyperMILL* desde 2017, ao adquirirmos uma HEM-600 da GF em uma feira da mecânica e comprarmos o software em conjunto.

### **O que te motivou a utilizar a automação CAD/CAM com a tecnologia de Features e Macros no *hyperMILL*?**

A sugestão para utilizarmos a automação CAD/CAM com a tecnologia de Features e Macros partiu do nosso consultor Armando Bastos, especialista em Lean Manufacturing. A aquisição foi parte de um plano de ação para melhorarmos a produtividade da empresa: as ferramentas proporcionam uma melhoria significativa na eficiência da programação, aumentando a assertividade ao identificar padrões e reduzir as chances de erro humano.

### **Seus colaboradores participaram de um treinamento de Features/Macros do *hyperMILL*. Como isso os beneficia no dia a dia?**

O treinamento é fundamental para extrair o potencial total do software e reduzir as dúvidas na utilização do programa.

### **Então, você recomendaria o uso da automação CAD/CAM com a tecnologia de Features e Macros?**

Com certeza, sim! Já estamos colhendo os benefícios da utilização das Macros e Features, como redução no tempo de programação de 30 para 1 minuto, em alguns casos e a assertividade do processo. ■

Visite nosso site e saiba mais sobre nosso *hyperMILL* Automation Solutions!



[www.openmind-tech.com/pt-br/cam/automated-programming/](http://www.openmind-tech.com/pt-br/cam/automated-programming/)