



Sintercan 是一家拥有 23 年从业经验的领先精密工具制造商，因其持续的改进和业务的卓越获得广泛认可。该公司致力于采用最新的创新，不断超越客户的期望。

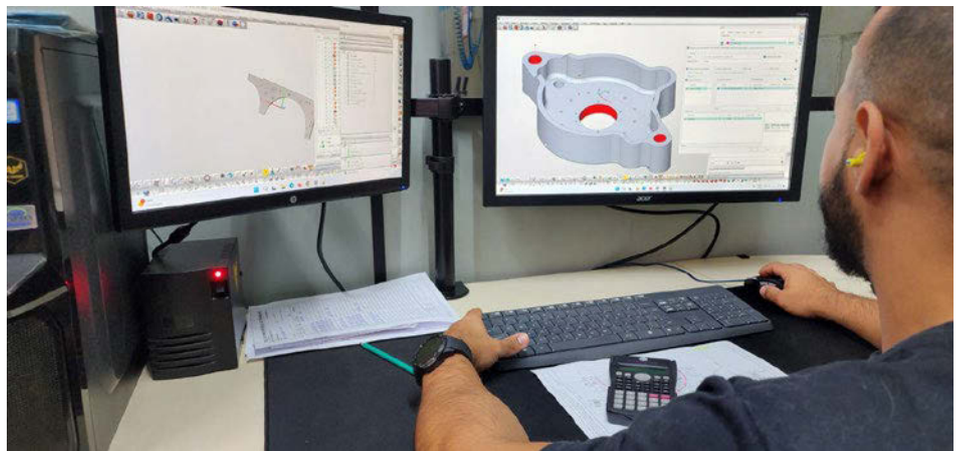
该公司非常重视股东和员工，同时也努力与秉持着持续改进和质量的相同价值观的合作伙伴建立长期关系。Sintercan 是一家以制造和支持精密模具为主的高端机械加工公司。

www.sintercan.com.br/

受访者

Natália Passarella

常务副董事



编程效率高：Sintercan CAM 程序员使用 hyperMILL 特征和宏技术

您使用 hyperMILL 多久了？为什么选择这个解决方案？

我们从 2017 年就开始使用 hyperMILL。我们在一次贸易展会上购买了 GF 的 HEM-600 加工中心和 OPEN MIND 的 hyperMILL CAD/CAM 解决方案。

是什么促使您使用具有 hyperMILL 特征和宏技术的 CAD/CAM 自动化？

我们的顾问 Armando Bastos 是一位精益制造专家，他建议我们使用 hyperMILL 中的特征和宏技术，将 CAD/CAM 自动化应用于我们的业务。我们的目标是提高公司的生产力，应用 hyperMILL 特征和宏技术后，我们很快就大幅提高了效率。hyperMILL 可以通过识别复制模式，消除繁琐和重复的任务，实现产量的提升。这也是减少出现人为错误的风险，从而提高质量和一致性的途径。

您的员工参加了 hyperMILL 特征/宏培训。这项培训对贵公司 CAM 程序员的日常工作有帮助吗？

培训很有必要，不仅可以充分发挥软件的全部潜力，还能帮助程序员深入了解软件，更有信心地使用 hyperMILL。

那么，您会推荐使用应用了特征和宏技术的 CAD/CAM 自动化吗？

绝对会。特征和宏功能很有优势，作用也是立竿见影。培训结束后，我们的生产力还在不断提高。我们某些零件的编程时间从 30 分钟减少到了一分钟，也就是说，它优化并彻底改变了我们的制造过程。 ■

欢迎您访问我们的网站，更深入地了解我们的自动化技术！



www.openmind-tech.com/cn/cam/automated-programming/

OPEN MIND
THE CAM FORCE

We push machining to the limit

www.openmind-tech.com