

# 客戶專訪： CAD/CAM 自動化使用案例

hyperMILL®



憑藉 23 年的業界經驗，Sintercan 已發展成為一家精密工具製造巨頭，公司以其持續改進和卓越營運而備受認可。公司採用最新創新技術，努力超越客戶期望。

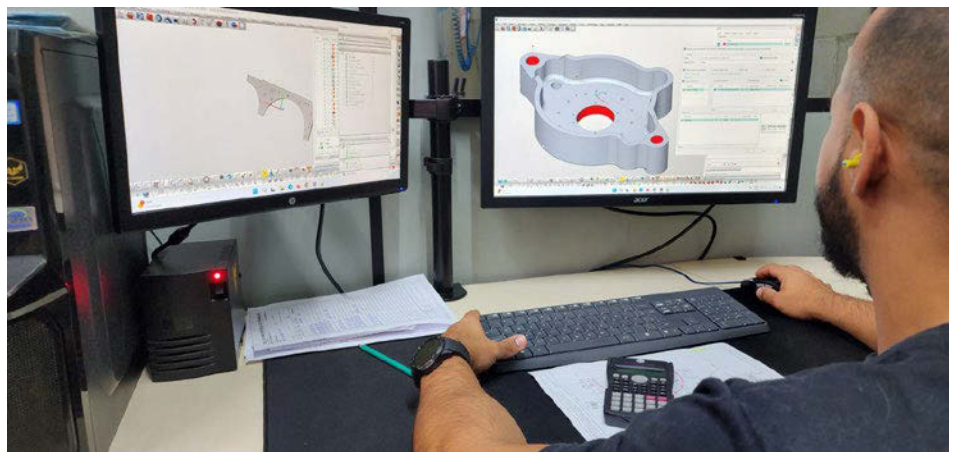
公司非常重視與利害關係人及員工合作，努力尋求與同樣秉承持續改進及品質價值觀之合作夥伴，以建立長久合作關係。Sintercan 是一家高端機械加工公司，主要生產和支援精密工具。

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

## 受訪者

Natália Passarella

董事總經理



高效編程：Sintercan CAM 程式設計師使用 hyperMILL 特徵和巨集技術

### 您使用 hyperMILL 有多久，為什麼選擇該解決方案？

我們從 2017 年以來一直在使用 hyperMILL。在一次展覽上，我們購買了 GF 的 HEM-600 加工機器和 OPEN MIND 的 hyperMILL CAD/CAM 解決方案。

### 是什麼促使您使用具備 hyperMILL 特徵和巨集技術的 CAD/CAM 自動化？

我們的顧問 Armando Bastos 是精實製造專家，他建議我們使用 hyperMILL 中的特徵和巨集技術，並在我們的業務中使用 CAD/CAM 自動化。我們的目標是提高公司生產力，採用 hyperMILL 中的特徵和巨集技術很快就顯著提高效率。hyperMILL 透過識別重複模式，消除繁瑣與重複工作，進而提高企業端的生產能力。這也減少人為錯誤，而這始終是改善品質和一致性之途徑。

### 您的員工已參加 hyperMILL 特徵和巨集技術訓練課程。在日常工作中，您的 CAM 程式設計師如何從中獲益？

訓練課程對於充分挖掘軟體潛力、減少疑慮，並提高 hyperMILL 使用信心非常之重要。

### 那麼，您是否會推薦使用具備特徵和巨集技術的 CAD/CAM 自動化？

當然會！我們很快就從使用特徵和巨集功能的優勢中受益良多。訓練之後，我們的生產力持續大幅提升。我們能夠將某些零件的編程時間從 30 分鐘縮短至僅 1 分鐘，它優化並徹底改變了我們的製造流程。 ■

請造訪我們網站，進一步了解我們的自動化技術！



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

 OPEN MIND  
THE CAM FORCE

We push machining to the limit

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