

Universidade Positivo

O Centro Universitário Positivo – Unicenp - acaba de se tornar a Universidade Positivo. Nos últimos 10 anos em todo o Brasil nenhuma universidade privada foi autorizada pelo Governo Federal, já que o processo de credenciamento é complexo e rigoroso. A excelência e a qualidade da instituição em ensino, pesquisa e extensão foram determinantes para a aprovação.

A integração entre cursos, alunos e professores é uma das principais características da Universidade Positivo. Por isso, todos os cursos estão localizados em um único campus. “Uma universidade moderna deve buscar a interdisciplinaridade, a troca entre as diversas áreas do conhecimento e pesquisa. Esse cidadão que queremos formar deve ter uma visão abrangente do todo, e não apenas a especialização”, destaca o reitor Oriovisto Guimarães, Presidente do Grupo Positivo.

Em contínua expansão de cursos e preocupada com as transformações da economia globalizada, a Universidade Positivo inicia neste ano uma série de novos cursos de graduação e pós-graduação, sempre com uma visão inovadora. É o caso, por exemplo, da ENUP, a Escola de Negócios da Universidade Positivo, que tem como objetivo integrar os cursos de Administração, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Comércio Exterior, Marketing e Turismo para oferecer à sociedade uma nova concepção de ensino de negócios, em um mundo de relações globalizadas, ajudando a formar líderes, empreendedores, executivos e empresários aptos a concorrer nesse mercado.

A Techne sente-se honrada por acompanhar o crescimento e desenvolvimento dessa instituição, que utiliza o Lyceum desde 2002. À medida que a instituição foi crescendo, introduzindo novos cursos, aumentando seu grau de complexidade, não foi necessário mudar o sistema de gestão pois o Lyceum contém instrumentos para o gerenciamento de todo o tipo de curso, nos diferentes níveis de ensino.

Para mais informações sobre a Unicenp visite: <http://www.up.edu.br>

Para mais informações sobre o Lyceum visite: <http://www.lyceum.com.br>