

O Laboratório de Aerodinâmica (LAE), da Escola de Engenharia de São Carlos, da Universidade de São Paulo está operando seu Túnel de Vento totalmente projetado e construído no LAE. O túnel de Vento é do tipo circuito fechado e serve para o desenvolvimento de pesquisas e ensaios gerais em aerodinâmica experimental. Seu projeto moderno atende a todos os requisitos de uniformidade de escoamento e nível de turbulência para uma grande variedade de testes aerodinâmicos de modelos de aeronaves, autoveículos comerciais, de competição e aerodinâmica industrial.

**Para mais informações:** □

[www.facebook.com/TunelDeVentoDoSaalaeescUsp](http://www.facebook.com/TunelDeVentoDoSaalaeescUsp)