

## INTEGRATIVE PROJECTS IN ENGLISH OFFERED IN THE 1ST SEMESTER OF 2023

### **Campus Higienópolis**

#### **Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS)**

- Curso: **Todos os cursos da área da saúde**
  - Projeto Integrador: [Brazilian Public Health System](#) (Sistema Brasileiro de Saúde Pública)
  - 1ª etapa - Quinta-feira das 13h15 - 14h55
  - Docente: Solange Bricola

#### **Centro de Educação, Filosofia e Teologia (CEFT)**

- Curso: **Teologia**
  - Projeto Integrador: [Introduction to the Bible as Literature](#) (Introdução à Bíblia como literatura)
  - 2ª etapa - Segunda-feira e Terça-feira das 18h30 - 19h20
  - Docente: Willian Lacy Lane
  - [Link para inscrição](#)

#### **Escola de Engenharia (EE)**

- Curso: **Engenharia de Materiais**
  - Projeto Integrador: [Intelligent Cities](#) (Cidades Inteligentes)
  - Todas as etapas - Quintas-feiras das 15h05 - 15h55
  - Docente: Gisele Szilagyí
- Curso: **Química**
  - Projeto Integrador: [Principles of Instrumental Analysis in Chemistry and Materials Science](#) (Princípios da Análise Instrumental em Química e Ciência dos Materiais)
  - 4ª a 8ª etapas - Sextas-feiras das 16h00 - 18h00
  - Docente: Everton Bonturim

#### **Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU)**

- Cursos: **Arquitetura e Urbanismo, Design e Engenharia Civil**
  - Projeto Integrador: [Parametric Tools in Architectural Conceptual Design](#)
  - A partir da 3ª etapa - Terças-feiras das 14h30 - 16h30 (de 28 de fevereiro a 11 de abril)
  - Docente: Charles C Vincent
- Cursos: **Arquitetura e Urbanismo, Design e Engenharia Civil**
  - Projeto Integrador: [Parametric Control of Revit Models using Grasshopper3d](#)
  - A partir da 3ª etapa (necessário experiência com Revit, Rhinoceros3d and Grasshopper3d) - Terças-feiras das 14h30 - 16h30 (de 25 de abril a 30 de maio)
  - Docente: Charles C Vincent