

## **Português Brasileiro**

**Unesp Araraquara** – O campus possui a Faculdade de Ciências Farmacêuticas, que conta com os cursos de Farmácia Bioquímica e Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia e a Faculdade de Ciências e Letras com outros cursos na área de humanas. Também possui o Instituto de Química e a Faculdade de Odontologia.

**Unesp Botucatu** – O campus possui a Faculdade de Ciências Agrônômicas, com os cursos de Engenharia Agrônômica, Engenharia Florestal, Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia, Medicina, Enfermagem, Medicina Veterinária, Zootecnia, Ciências Biológicas, Ciências Biomédicas, Física Médica e Nutrição.

**Unesp Rio Claro** – O campus possui o Instituto de Geociências e Ciências Exatas, com cursos de Engenharia Ambiental, Geologia, entre outros, além do Instituto de Biociências, com cursos de Ciências Biológicas, Ecologia, entre outros. Também conta com um Centro de Estudos Ambientais e o Instituto de Pesquisa em Bioenergia.

**Unesp Jaboticabal** – O campus possui a Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, com os cursos de Engenharia Agrônômica, Zootecnia, Medicina Veterinária, Ciências Biológicas e Administração.

**Unesp Bauru** – O campus possui a Faculdade de Arquitetura, Artes e Comunicação, a Faculdade de Ciências e a Faculdade de Engenharias, com cursos em todas as áreas de conhecimento, como Ciências Biológicas, Física, Meteorologia, Artes Visuais, Jornalismo, Engenharia Civil e muitos outros.

**Unesp São José do Rio Preto** – O campus possui o Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas, com cursos de Ciências Biológicas, Engenharia de Alimentos, Química Ambiental, Física Biológica, Ciências da Computação, Matemática, Letras e Pedagogia.

**Unesp Assis** – O campus possui a Faculdade de Ciências e Letras, com os cursos de Ciências Biológicas, Engenharia Biotecnológica, além de História, Letras e Psicologia.

**Unesp Ilha Solteira** – O campus possui a Faculdade de Engenharia, com os cursos de Ciências Biológicas, Zootecnia, Licenciatura em Física e Matemática, e Engenharia Agrônômica, Civil, Elétrica e Mecânica.

### **English**

**Unesp Araraquara** – The campus has the College of Pharmaceutical Sciences, which has courses in Biochemical Pharmacy and Bioprocess and Biotechnology Engineering, and the College of Sciences and Letters with other courses in the humanities. It also has the Institute of Chemistry and the College of Dentistry.

**Unesp Botucatu** – The campus has the College of Agronomic Sciences, with courses in Agronomic Engineering, Forestry Engineering, Bioprocess Engineering and Biotechnology, Medicine, Nursing, Veterinary Medicine, Animal Science, Biological Sciences, Biomedical Sciences, Medical Physics and Nutrition.

**Unesp Rio Claro** – The campus has the Institute of Geosciences and Exact Sciences, with courses in Environmental Engineering, Geology, among others, in addition to the Institute of Biosciences, with courses in Biological Sciences, Ecology, among others. It also has a Center for Environmental Studies and the Bioenergy Research Institute.

**Unesp Jaboticabal** – The campus has the College of Agrarian and Veterinary Sciences, with courses in Agricultural Engineering, Animal Science, Veterinary Medicine, Biological Sciences and Administration.

**Unesp Bauru** – The campus has the College of Architecture, Arts and Communication, the College of Science and the College of Engineering, with courses in all areas of knowledge, such as Biological Sciences, Physics, Meteorology, Visual Arts, Journalism, Civil Engineering and many others.

**Unesp São José do Rio Preto** – The campus has the Institute of Biosciences, Letters and Exact Sciences, with courses in Biological Sciences, Food Engineering,

Environmental Chemistry, Biological Physics, Computer Science, Mathematics, Literature and Pedagogy.

**Unesp Assis** – The campus has the College of Sciences and Letters, with courses in Biological Sciences, Biotechnological Engineering, in addition to History, Languages and Psychology.

**Unesp Ilha Solteira** – The campus has the College of Engineering, with courses in Biological Sciences, Animal Science, Degree in Physics and Mathematics, and Agronomic, Civil, Electrical and Mechanical Engineering.