



# Universidade de São Paulo

## Faculdade de Odontologia de Bauru

---

Diretoria

**PORTARIA GD/045-2019/FOB**

**Dispõe sobre a constituição da Comissão para renovação do reconhecimento do curso de Graduação em Odontologia da Faculdade de Odontologia de Bauru da Universidade de São Paulo.**

O Diretor da Faculdade de Odontologia de Bauru da Universidade de São Paulo, Prof. Dr. Carlos Ferreira dos Santos, no uso de suas atribuições legais, resolve baixar a seguinte Portaria:

**Artigo 1º** – Fica constituída a Comissão para renovação do reconhecimento do curso de Graduação em Odontologia da Faculdade de Odontologia de Bauru a contar do ano de 2021.

**Artigo 2º** – Para compor a Comissão ficam designados:

**Vice-Diretor**

**Chefe do Departamento de Ciências Biológicas**

**Chefe do Departamento Cirurgia, Estomatologia, Patologia e Radiologia**

**Chefe do Departamento de Dentística, Endodontia e Materiais Odontológicos**

**Chefe do Departamento de Odontopediatria, Ortodontia e Saúde Coletiva**

**Chefe do Departamento de Prótese e Periodontia**

**Presidente da Comissão de Graduação**

**Presidente da Comissão de Pós-Graduação**

**Presidente da Comissão de Pesquisa**

**Presidente da Comissão de Cultura e Extensão Universitária**

**Presidente da Comissão de Relações Internacionais**

**Coordenador da Comissão Coordenadora do Curso de Odontologia**

**Tutora do PET-Odontologia**

**Chefe Técnica do Serviço de Biblioteca e documentação**

**Assistente Técnico Acadêmico**

**Assistente Técnico Administrativo**

**Assistente Técnico Financeiro**

**Artigo 3º** – Para **Presidente, Vice-Presidente e Secretário** desta Comissão, ficam designados, respectivamente, o **Vice-Diretor da FOB-USP, Coordenador da Comissão Coordenadora do Curso de Odontologia e o Assistente Técnico Acadêmico.**

**Artigo 4º** – A vigência da Comissão cessará com a conclusão dos trabalhos.

**Artigo 5º** – Esta Portaria entra em vigor na data de sua assinatura.

Bauru, 02 de dezembro de 2019.

Prof. Dr. Carlos Ferreira dos Santos  
Diretor