

**Anália Franco** - Av. Regente Feijó, 1295 | 03342 000 SP - SP  
**Guarulhos** - Av. Monteiro Lobato, 485 - 1º andar e subsolo | 07112 000 Guarulhos - SP  
**Liberdade** - R. Galvão Bueno, 868 | 01506 000 SP - SP  
**Paulista** - Av. Paulista, 1415 - parte | 01311 925 SP - SP  
**São Miguel** - Av. Dr. Ussiel Cirilo, 111 a 213 | 08060 070 SP - SP  
**Santo Amaro** - Av. das Nações Unidas, 18605 - anexo parte | 04795 902 SP - SP  
**Villa-Lobos** - Av. Imperatriz Leopoldina, 550 | 05305 000 SP - SP

## **ESTRUTURA CURRICULAR DO MESTRADO ACADÊMICO**

\*Estrutura Curricular vigente para ingressantes a partir de 2024.

### **Disciplinas obrigatórias**

Cursar 2 disciplinas = 8 créditos = 120 horas

- Teorias de Ensino e Aprendizagem
- Planejamento e Metodologia da Pesquisa Científica

### **Atividades obrigatórias**

Cursar 2 disciplinas = 4 créditos = 60 horas

- Seminários de Pesquisa e Atividades Especiais I e II

### **Outras Atividades obrigatórias**

- Orientação de Pesquisa: 120 horas
- Atividades Acadêmico Científicas para o Mestrado: 120 horas

### **Disciplinas eletivas**

Cursar 5 disciplinas = 10 créditos = 150 horas

- Ciência, tecnologia e sociedade;

**Anália Franco** - Av. Regente Feijó, 1295 | 03342 000 SP - SP  
**Guarulhos** - Av. Monteiro Lobato, 485 - 1º andar e subsolo | 07112 000 Guarulhos - SP  
**Liberdade** - R. Galvão Bueno, 868 | 01506 000 SP - SP  
**Paulista** - Av. Paulista, 1415 - parte | 01311 925 SP - SP  
**São Miguel** - Av. Dr. Ussiel Cirilo, 111 a 213 | 08060 070 SP - SP  
**Santo Amaro** - Av. das Nações Unidas, 18605 - anexo parte | 04795 902 SP - SP  
**Villa-Lobos** - Av. Imperatriz Leopoldina, 550 | 05305 000 SP - SP

- Currículos de Ciências, Matemática e Tecnologias;
- Educação e Divulgação Científica no Ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias;
- Espaços não formais de Aprendizagem;
- Fundamentos de Avaliação;
- Leitura, Análise e Produção de textos Acadêmicos;
- O Ensino de Conceitos de Biologia;
- O Ensino de Conceitos de Física e Astronomia;
- O Ensino de Conceitos de Matemática;
- O Ensino de Conceitos de Química;
- Resolução de Problemas em Ciências, Matemática e Tecnologias.
- Responsabilidade Social e Inclusão;
- Sociedade e Sustentabilidade;
- Tendência das tecnologias aplicadas ao Ensino de Ciências e Matemática.