

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 DOUTORADO

* *Estrutura Curricular vigente para ingressantes a partir de 2022:

Disciplinas obrigatórias

Cursar 3 disciplinas semestrais = 12 créditos = 180 horas

- Metodologia da Pesquisa Científica
- Métodos quantitativos e qualitativos de pesquisa em ensino
- Tendências de pesquisa em ensino de Ciências e Matemática
-

Atividades obrigatórias

Cursar 2 disciplinas = 4 créditos = 60 horas

- Seminários de Pesquisa e Atividades Especiais I e II: 60 horas

Outras atividades obrigatórias

- Atividades acadêmico científicas para o doutorado: 120 horas
- Orientação de Pesquisa: 200 horas

Disciplinas eletivas

Cursar 6 disciplinas = 12 créditos = 180 horas

- Ciência, tecnologia e sociedade
- Currículos de Ciências, Matemática e Tecnologias
- Educação e divulgação científica no ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias

- Educação Matemática para Educação Infantil e anos iniciais do Ensino Fundamental
- Educação Matemática para Anos Finais do Ensino Fundamental e Ensino Médio
- Espaços não-formais de aprendizagem
- Formação de professores para o ensino de Ciências, Matemática e Tecnologias
- Práticas docentes e pesquisas em Educação Matemática, Ciências e Tecnologias
- Resolução de problemas em Ciências, Matemática e Tecnologias
- Tecnologias da informação e comunicação no ensino de Ciências e Matemática
- Tendências teórico-metodológicas em Educação Matemática
- Tópicos de Educação Ambiental
- Tópicos especiais em Tecnologias Digitais

