



PGPP
UFABC

Programa de Pós-Graduação
em Políticas Públicas UFABC

www.pgpp.ufabc.edu.br

- Área na Capes: Ciência Política e Relações Internacionais
- Área de concentração: Políticas Públicas

- LINHA DE PESQUISA I: Análise e gestão de políticas públicas
- LINHA DE PESQUISA II: Instituições, sociedade e governança democrática
- LINHA DE PESQUISA III: Políticas Públicas em perspectiva internacional

- O mestrado tem duração de 2 anos, além da defesa pública da dissertação. O aluno deverá cumprir 102 créditos, assim distribuídos:
 - Para qualificação é necessário cumprir 75% dos créditos em disciplinas.

- **Disciplinas Obrigatórias**
- 4 disciplinas obrigatórias (36 créditos):
 - *Perspectivas analíticas de Políticas Públicas (9 créditos/3h)*
 - *Estado e Democracia (9 créditos/3h)*
 - *Métodos quantitativos ou Métodos qualitativos (9 créditos/3h)*
 - *Desenho de Pesquisa (9 créditos/3h)*

- **Disciplinas Eletivas**
- 2 disciplinas eletivas: 18 créditos (podem ser realizadas em qualquer programa da UFABC ou em convênios do PGPP)
- Carga horária disciplinas eletivas: 72 horas

- **Total de créditos no mestrado:**
- - Disciplinas: 54
- - Elaboração de Dissertação: 48
- **Total de créditos: 102**

- O doutorado tem duração de 4 anos, além da defesa pública da tese. O aluno deverá cumprir 165 créditos, assim distribuídos:

- **Disciplinas Obrigatórias do mestrado**
- 4 disciplinas obrigatórias (36 créditos):
 - *Perspectivas analíticas de Políticas Públicas (9 créditos/3h)*
 - *Estado e Democracia (9 créditos/3h)*
 - *Métodos quantitativos ou Métodos qualitativos (9 créditos/3h)*
 - *Desenho de Pesquisa (9 créditos/3h)*

- **Disciplinas Eletivas**

- 2 disciplinas eletivas: 18 créditos (podem ser realizadas em qualquer programa da UFABC ou em convênios do PGPP)
- Carga horária disciplinas eletivas: 72 horas

- **Disciplinas Obrigatórias para o Doutorado**

2 disciplinas obrigatórias: 21 créditos

- *Abordagens teórico-metodológicas em Políticas Públicas (12 créditos/4h);*
- *Colóquio Doutoral (9 créditos/3h)*

- Artigos submetidos (1) e publicados (1) = 18 créditos

Escritos em co-autoria com o orientador e submetidos para revistas científicas, sendo um artigo obrigatoriamente publicado em periódico Qualis A1, A2, B1 ou B2 na área da Ciência Política.

- **Total de créditos no doutorado:**
- Disciplinas: 75
- Elaboração de Tese: 72
- Artigos: 18
- **Total de créditos: 165**

Disciplinas eletivas

Linha I	Linha II	Linha 3
<ol style="list-style-type: none">1. Avaliação e Monitoramento de Políticas Públicas2. Administração Pública e Políticas Públicas3. Políticas Sociais4. Burocracia e Instituições Burocráticas5. Tópicos especiais linha I: Análise e Gestão de Políticas Públicas	<ol style="list-style-type: none">1. Instituições Participativas, Ação Coletiva e Políticas Públicas2. Instituições Judiciais e Políticas Públicas3. Federalismo, Descentralização e Poder Local4. Governança e redes de políticas públicas5. Tópicos especiais linha II: Instituições, Sociedade e Governança Democrática	<ol style="list-style-type: none">1. Análise Comparada de Políticas Públicas2. Regimes e instituições políticas em perspectiva comparada3. Desenvolvimento e políticas públicas4. Conflitos intra-estatais e transnacionais e violência5. Tópicos especiais linha III: Políticas Públicas em Perspectiva Internacional

Disciplinas transversais



- 1. Tópicos contemporâneos em políticas públicas (disciplina ministrada em inglês)
- 2. Tópicos Especiais em Metodologia de Pesquisa
- 3. Políticas públicas no Brasil (disciplina ministrada em inglês)

Professores



Permanentes	Colaboradores
1. Adalberto Azevedo	1. Carolina Marinho
2. Artur Zimerman	2. Carolina Stuchi
3. Beni Trojbicz	3. Flávio Pinheiro
4. Elias David Morales	4. Pedro Chadarevian
5. Camila Nunes	5. Maria da Glória Gohn
6. Catarina Segatto	6. Vitor Marchetti
7. Diego Corrêa	
8. Ivan Fernandes	
9. Klaus Frey	
10. Luciana Pereira	
11. Lucio Bittencourt	
12. Maria Hermínia T. Almeida	
13. Maria Luiza Levi	
14. Ricardo Ceneviva	
15. Salomão Ximenes	
16. Vanessa Elias	
17. Vera Schattan	