



## Projeto de Bolsa de Ensino

### 1. Dados do Projeto:

<b>Título do Projeto:</b>	Economia da Amazônia: um estudo empírico sobre suas principais características, as perspectivas e os desafios no novo milênio.
<b>Professor Responsável:</b>	Prof. Dr. Marcelo Squinca da Silva

### 2. Resumo e duração do projeto:

<b>Resumo:</b>
<p>Este estudo reflete por meio de métodos empíricos sobre a economia da Amazonia brasileira no novo milênio. Suas características, suas perspectivas e seus desafios. Diante das extraordinárias potencialidades econômicas, bem como da responsabilidade inequívoca e fundamental da manutenção de soberania sobre a região é de capital interesse que se realize junto aos estudantes de ensino superior pesquisas que, mesmo de forma introdutória, possam conectá-los com a complexidade e as controvérsias acerca do tema, fortalecendo a formação acadêmica e, subsidiariamente, apoiar atividades que estimulem a relação entre ensino, pesquisa e extensão. Por meio do exame de ampla bibliografia, os estudantes poderão entrar em contato com os primeiros delineamentos sobre questões como: bacia, bioma, Amazônia Legal, Região Norte, dentre outros. Buscar-se-á, orientar os estudantes a realizar, a princípio, o levantamento e a revisão bibliográfica acerca do tema. A essa tarefa se seguirá um conjunto de leituras obrigatórias para que se possa discutir as temáticas com o coordenador da pesquisa nas reuniões. Concomitantemente, as tarefas de leitura, os estudantes devem realizar a coleta de dados, posteriormente, seguida pela consolidação destes. A partir de então, os dados poderão ser de forma preliminar analisados e discutidos, também em reuniões com o coordenador da pesquisa. Eventualmente, poderá ser necessário realizar nova busca por dados objetivando ressaltar ou redirecionar hipóteses. Após estas etapas, os dados devem ser cuidadosamente analisados. Por fim, como consequência do trabalho realizado nos ciclos anteriores, deve-se iniciar a redação de um relatório final para</p>



## Projeto de Bolsa de Ensino

o trabalho.

**Tabela 1.1 Metas estabelecidas para a pesquisa.**

<b>METAS</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
1	Levantamento bibliográfico
2	Leituras obrigatórias
3	Coleta de dados
4	Consolidação de dados
5	Análise preliminar de dados
6	Análise de dados
7	Relatório final – parcial
8	Relatório final – ajustes
9	Entrega relatório final

**Tabela 1.2 Cronograma proposta para cumprimento das metas.**

<b>METAS</b>	<b>MESES</b>			
	<b>AGO</b>	<b>SET</b>	<b>OUT</b>	<b>NOV</b>
1	X	X		
2	X	X	X	
3	X	X	X	
4	X	X	X	
5		X	X	
6		X	X	
7			X	
8			X	
9				X

**Bibliografia:**



## Projeto de Bolsa de Ensino

ABREU, Gustavo de Souza. **Amazônia, o enigma da segurança**. Curitiba: Editora Prismas, 2018.

ACOT, Pascal. **História da ecologia**. Rio de Janeiro: Campus, 1990.

ARAÚJO CASTRO, João Augusto de. **Araújo Castro**. Brasília: Editora UnB, 1982.

BANDEIRA, Luiz Alberto Moniz. **As relações perigosas: Brasil-Estados Unidos**. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2015.

\_\_\_\_\_. **A segunda guerra fria: geopolítica e dimensão estratégica dos Estados Unidos: das rebeliões na Eurásia à África do Norte e ao Oriente Médio**. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2020.

CAMELY, Nazira. **Imperialismo, ambientalismo e ONGs na Amazônia**. Rio de Janeiro: Consequência, 2018.

CARRASCO, Lorenzo et al. **Máfia verde 2: Ambientalismo, Novo Colonialismo**. Rio de Janeiro: Capax Dei, 2005.

\_\_\_\_\_. **Máfia verde: O ambientalismo a serviço do Governo Mundial**. 11ªEd. Rio de Janeiro: Capax Dei, 2006.

CARRASCO, Lorenzo; PALACIOS, Silvia. **Quem manipula os povos indígenas contra o desenvolvimento do Brasil: um olhar nos porões do Conselho Mundial de Igrejas**. Rio de Janeiro: CAPAX Dei, 2013.

CARRASCO, Lorenzo; PALACIOS, Silvia; LINO, Luís Geraldo. **Uma nação desarmada**. Rio de Janeiro: Capax Dei, 2016.

COLBY, Gerard. **Seja Feita A Vossa Vontade**. Rio de Janeiro: Ed. Record. 1998.

COLACIOS, Roger Domenech. **Um clima de incertezas: as controvérsias científicas sobre mudanças climáticas nas revistas Science e Nature (1970-2005)**. São Paulo: Humanitas/Fapesp, 2017.

CORREIA, Pedro Pezarat. **Manual de geopolítica e geoestratégia**. Coimbra: Edições 70, 2018.

CROSBY, Alfred W. **Imperialismo ecológico**. São Paulo: Companhia das Letras, 2011.

DEWAR, Elaine. **Uma demão de verde: os laços entre grupos ambientais, governos e grandes negócios**. 3ªEd. Capax Dei, 2012.

DIEGUES, Antonio Carlos Santana. **O mito moderno da natureza intocada**. São Paulo: Editora HUCITEC, 2001.

DUPONT, Yves; ALPHANDÉRY, Pierre; DUPONT, Pierre. **O equívoco ecológico**. Riscos políticos. São Paulo: Brasiliense, 1992.

FLORES, Mario Cesar. **Reflexões estratégicas: repensando a defesa nacional**. São



## Projeto de Bolsa de Ensino

Paulo: É Realizações, 2002.

GAMA e SILVA, Roberto. **O entreguismo dos minérios: a quinta coluna do setor mineral**. Porto Alegre: Tchê Editora Ltda, 1988.

HERMAN, Arthur. **A ideia de decadência na história ocidental**. Rio de Janeiro: Record, 1999.

HEYDTE, Friedrich August von der. **O Nascimento do Estado Soberano: Uma contribuição à História do direito natural, da teoria geral do Estado e do pensamento político**. Rio de Janeiro: Capax Dei, 2014.

LAROCHE JR, Lyndon H. **Não há limites para o crescimento**. Rio de Janeiro: Dois Pontos Ltda, 1986.

\_\_\_\_\_. **Então, queres aprender economia? Um texto de economia física elementar**. Rio de Janeiro: MSIA., 1999.

LINO, Geraldo Luís. **A fraude do aquecimento global: como um fenômeno natural foi convertido numa falsa emergência mundial**. Rio de Janeiro: Capax Dei, 2009.

LOMBORG, Bjorn. **O ambientalista cético: medindo o verdadeiro estado do mundo**. Rio de Janeiro: Campus, 2002.

MAGALHÃES, Gildo. **Energia, industrialização e a ideologia do progresso**. Projeto História: Revista do Programa de Estudos Pós-Graduados de História, v. 34, 2007.

\_\_\_\_\_. **Ciência e ideologia. Uma excursão à história em torno da ideia de progresso**. São Paulo: Intermeios, 2017.

MATTOS, Carlos de Meira. **Geopolítica**. Rio de Janeiro: Bibliex/FGV editora, 2011, v. 1-3.

NETO, Petrônio De Tilio. **Soberania e ingerência na Amazônia brasileira**. São Paulo: Plêiade, 2009.

NEVES, André Luiz Varella (Org.). **Teoria das relações internacionais: as questões em debate**. São Paulo: Vozes, 2014.

PALACIOS, Silvia; CARRASCO, Lorenzo. **A Missão da Rússia na atual mudança de época**. Rio de Janeiro: Capax Dei, 2019.

PEREIRA, Eduardo de Souza. **Diplomacia de defesa: ferramenta de política externa**. Editora Appris, 2021.

QUINTAS, Felipe Maruf. **Desenvolvimento e construção de nações**. Joinville: Clube de Autores, 2022.

\_\_\_\_\_. **Nacionalismo Brasileiro: Fundamentos, Intérpretes e História**. Joinville: Clube de Autores, 2023.



### Projeto de Bolsa de Ensino

REBELO, Aldo. **Raposa-Serra do Sol: o índio e a questão nacional**. Brasília: Thesaurus Editora, 2010.

\_\_\_\_\_. **O quinto movimento: propostas para uma construção inacabada**. Porto Alegre: Jornal Já Editora, 2021.

ROCHA FILHO, Alvaro; GARCIA, João Carlos Vitor. **Renato Archer: energia atômica, soberania e desenvolvimento: depoimento**. Rio de Janeiro: Contraponto, 2006.

RODRIGUES, Edmilson Brito. **Território e soberania na globalização. Amazônia, jardim de águas sedento**. Belo Horizonte: Editora Fórum, 2012.

TENNENBAUM, Jonathan. **A Economia Física do Desenvolvimento Nacional**. Rio de Janeiro: Capax Dei, 2016.

TOLEDO, André de Paiva. **Amazônia: soberania ou internacionalização**. Belo Horizonte: Movimento Editorial da Faculdade de Direito da UFMG, 2006.

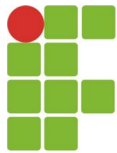
VARGAS, João Augusto Costa. **Um mundo que também é nosso: o pensamento e a trajetória diplomática de Araujo Castro**. Brasília: Fundação Alexandre de Gusmão, 2013.

YERGIN, Daniel. **O petróleo: uma história mundial de conquistas, poder e dinheiro**. São Paulo: Paz e Terra, 2010.

<b>Duração:</b>	2	<b>Semestre(s)</b>
-----------------	---	--------------------

### 3. Disciplina(s) Relacionada(s):

<b>Disciplina</b>	<b>Curso</b>
Fundamentos da Matemática I e II; Estatística Descritiva; Cálculo I a IV.	Matemática
Matemática; Ciências, Tecnologia e Sociedade.	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Fundamentos da Matemática; Cálculo I e II.	Tecnologia em Automação Industrial
Cálculo I a III; Ciência, Tecnologia e Sociedade.	Engenharia da Computação
Gestão Ambiental; Cálculo I a III.	Engenharia de Controle e Automação



## Projeto de Bolsa de Ensino

### 4. Perfil do Bolsista:

<b>Número de Bolsistas:</b>	01	<b>Carga Horária Semanal:</b>	20	h.
-----------------------------	----	-------------------------------	----	----

### 5. Rol de disciplina(s) que o candidato deve estar cursando ou tenha cursado com aproveitamento que habilite para realizar as atividades previstas:

Disciplina	Curso
Fundamentos da Matemática I e II; Estatística Descritiva; Cálculo I a IV.	Matemática
Cálculo I a III; Ciência, Tecnologia e Sociedade.	Engenharia da Computação
Gestão Ambiental; Cálculo I a III.	Engenharia de Controle e Automação

### 6. Atividades Previstas:

a- Levantamento bibliográfico e leituras obrigatórias.
b- Análise quantitativa e qualitativa a partir dos dados coletados nas diversas bases de dados.
c- Reuniões de avaliação e discussão de pesquisa.

Guarulhos, 11 de dezembro de 2023.

---

Professor Responsável

---

Coordenador de Curso, Diretor  
Adjunto Educacional ou Diretor  
Geral do Campus