

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA

## Programa de Pós-Graduação em Relações Internacionais SEMINÁRIO DE DISSERTAÇÃO

30 horas/aulas – Terças-feiras – 19 às 21h

#### Cristina Carvalho Pacheco/ Paulo Roberto Loyolla Kuhlmann

EMENTA: Disciplina de apoio na construção teórico-metodológica da dissertação de mestrado, orientando o discente na construção do conhecimento, particularmente problema, hipóteses e marco teórico, e nas etapas de investigação científica, discutindo cada projeto de dissertação com toda a turma.

OBJETIVO: Apresentar e debater coletivamente as construções teórico-metodológicas, particularmente a problemática central, as etapas e as finalidades da investigação científica, relacionadas às propostas de dissertação de mestrado em Relações Internacionais (RI) com questões relativas à produção de conhecimento, especialmente nas RI, em que predominam explicações desde crise de paradigmas até relações entre Estados e outros atores internacionais, regionais, nacionais e locais. Assim, refletir-se-ão desafios epistemológicos na construção de soluções para discursos e dilemas teóricos e práticos das RI como ciência autônoma e na apresentação escrita de dados e informações coletadas em uma pesquisa científica. Ao fim da disciplina, o mestrando deverá apresentar sumário, introdução e um capítulo de sua dissertação.

#### **CRONOGRAMA**

1 02/08	Apresentação do curso, da proposta, avaliação, acertos	
Discussão teórica		
2 09/08	<u>Ciência normal, Crise de Paradigmas e as Relações Internacionais</u> KUHN, Thomas. (2003). <b>A Estrutura das Revoluções Científicas</b> . SP: Perspectivas. https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/4103727/mod_resource/content/1/Kuhn-Estrutura-das-revolucoes-cientificas%201989.pdf	
3 23/08	Inovação em pesquisa  HARARI, Y. Noah. 21 lessons for the 21st Century. Introdução. (Qualquer edição/idioma). https://www.ynharari.com/pt-br/book/21-lessons/  HURRELL. Andrew. Towards the global study of International Relations. Revista Brasileira de Relações Internacionais, 59 (2). In: http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-73292016000200207&lng=en&nrm=iso  SMITH, Steve. Six wishes for a more relevant discipline of International Relations. In REUS-SMIT, C. & SNIDAL, D (ed.) The Oxford Handbook of International Relations, Oxford: OUP, 2008  SCHWARTZMAN, Simon. (2008). Pesquisa universitária e inovação no Brasil. In: Avaliação de políticas de ciência, tecnologia e inovação: diálogo entre experiências internacionais e brasileiras. Brasília: CGEE, p.19-43. Disponível em http://docs.politicascti.net/documents/Brasil/CGEE_BR_2008.pdf#page=20	
4 30/08	Conversa com Giovanni Seabra sobre os projetos	

5 06/09	Conversa com Giovanni Seabra sobre os projetos	
Discussão dos projetos de pesquisa (objeto, problema, hipóteses, marco teórico)		
6 13/09	Apresentação — 1ª aluna Letícia Araújo — O PEIEX como estímulo à cultura exportadora das empresas do subsetor de frutas em conserva do Estado da Paraíba	
7 20/09	Apresentação - 2ª aluna  Beatriz Santos – Para além do déficit internacional: o caulim como estímulo às exportações e ao desenvolvimento econômico da Paraíba	
8 27/09	Apresentação - 3ª aluna Ana Carla - Potencial Exportador da Paraíba: A capacitação do empresário para atuar no comércio exterior	
9 04/10	Apresentação – 4ª aluna Raquel - Setor Industrial Exportador Paraibano: boas Práticas para o Desenvolvimento do Estado (2021-2022)	
10 11/10	Encerramento do semestre: Análise das pesquisas e discussão geral das RI	

AVALIAÇÃO: 20% da nota resultante dos seminários semanais; 30% da nota resultante do pré-projeto apresentado e discutido em sala; e 50% da nota resultante da entrega de uma pré- qualificação (introdução, sumário, um capítulo da dissertação) até 30 (trinta) dias após a última aula.

## MODELO DE PRÉ-PROJETO SEMINÁRIO DE DISSERTAÇÃO EM RI PPGRI

(Para entregar na semana anterior da aula de "discussão dos projetos de pesquisa" e comporá 30% da nota final da disciplina)

## Entre 5 e 10 Páginas + Bibliografia inicial sob ABNT

## Primeira Página

**Título** - delimitado em espaço e tempo e na dimensão a ser pesquisada

Palavras-chave (3 a5)

## Nome do aluno Orientador(a)

**Resumo** (feito depois da introdução - 10 linhas, máximo)

#### Sumário

Induz a pensar quais seriam os capítulos e como estão divididos.

## Introdução e Justificativa

Caracterização do OBJETO da pesquisa (em torno de duas páginas)

Apresenta o tema, situando o leitor e o instigando a ler. Demonstra profundidade de conhecimento no tema e apresenta base teórica (leituras).

# PROBLEMA de pesquisa e HIPÓTESES que servirão de base para resolução do problema (\*o objeto da pesquisa possui um problema científico, que aqui será caracterizado)

Qual é a questão que gerará o objetivo a ser resolvido? escrever em forma de pergunta. Deve haver UM problema de pesquisa delimitado. Foco é a chave do problema. E hipóteses (positiva, negativa, neutra) que servirão de base para solucionar o problema As hipóteses são tentativas de confirmar, refutar ou alterar o problema.

### Objetivo Geral e Específico

O objetivo geral define a pesquisa, delimitando-a, e os específicos especificam o objetivo principal, em forma de etapas, ou partes que acabarão gerando o objetivo principal. Na prática, os objetivos específicos serão as bases dos capítulos da dissertação.

#### Marco Teórico

Discute a teoria-base (uma ou várias ou um teórico) que será aplicado ao problema para resolvêlo. Aqui, pode-se fazer uma rápida revisão de literatura a respeito do objeto da pesquisa

#### Metodologia

Discorre sobre como a pesquisa será feita, de forma pragmática e objetiva", sem citar que lerá livros etc. Ser específico (o que, como, onde, com quem fará etc.) - Qual será o caminho para alcançar o objetivo?.

#### Bibliografia inicial

Segue normas (sem justificar, espaço 1, ENTER entre cada uma; textos da internet - AUTOR, TÍTULO, ANO, DISPONÍVEL EM < >, ACESSO EM etc)

Colocar em ordem alfabética, citando: Livros - 5, no mínimo; Periódicos - quantos achar necessário; Teses, dissertações ou textos acadêmicos - se forem importantes