



Data: 26/03/2025

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO

COMUNICAÇÃO DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

Observados os dispositivos do art. 6º da DELIBERAÇÃO 001/76, será defendida no dia **30 de abril de 2025**, às **15h 00min**, no(a) L520 da PUC-Rio, a DISSERTAÇÃO DE MESTRADO intitulada **“Socialismo Tardio e a Nova Filosofia: Como Pensar depois dos Conceitualistas de Moscou”** do(a) aluno(a) ANTONIO PEDROSA CASTELLAR PINTO, candidato(a) ao grau de Mestre em Filosofia.

A Comissão Julgadora constituída pela DESIGNAÇÃO Nº 22396/03/2025 é formada pelos seguintes membros:

Nº	Nome	Titulação	Afiliação	Obs.
1	RENATO DE ANDRADE LESSA	Doutor / IUPERJ	PUC-Rio	Orientador(a) e Presidente
2	Maria Alice Rezende de Carvalho	Doutor / IUPERJ	PUC-Rio	
3	Ana Claudia Pinheiro Machado Fiód	Graduado / FGV	Pesquisador(a) Autônomo(a)	
4	Clara Carnicero de Castro	Doutor / USP	PUC-Rio	Suplente

RESUMO:

Esta dissertação examina os Conceitualistas de Moscou, da URSS tardia, refletindo sobre sua estética e sua filosófica. Para isso, contextualiza historicamente a cena artística não oficial na URSS pós-Stálin, analisando as causas e implicações da prática dos Conceitualistas. Diferenciando-se do restante da cena underground, seu trabalho operava uma descrição imersiva da sociedade, evidenciando mecanismos de inculcação da subjetividade soviética. Expondo a construção intencional desse processo, sua prática acabava por reconhecer a maleabilidade das subjetividades e a eficácia da formação do sujeito idealizado pelo Estado. Assim, permitia nova leitura da existência na URSS, oferecendo espaço crítico para pensar arte, ideologia e liberdade. Enfim, é uma reflexão filosófica sobre existencialismo e marxismo, na mencionada circunstância histórica.

Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação e Pesquisa

Prof. Pedro Merlussi

Coordenador de Pós-Graduação

Dept.º Filosofia / PUC-RIO

Programa de Pós-Graduação em Filosofia

Rua Marquês de São Vicente 225 - Gávea - CEP 22543-900

Rio de Janeiro - RJ - Tel. (21) 3527-1001