



**REENCONTROS
NOVOS ESPAÇOS
OPORTUNIDADES**

XXXIV SIC Salão Iniciação Científica

**26 - 30
SETEMBRO
CAMPUS CENTRO**

Evento	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2022
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	A análise de discurso materialista como uma ferramenta de rigor metodológico para a Ciência Política
Autor	HIAGO DA SILVA JARDIM
Orientador	MARCELO KUNRATH SILVA

Resumo

Esta pesquisa, que se insere no projeto intitulado “O Movimento Antiproibicionista e a Política de Drogas no Brasil (2003/2016)”, apresenta como objeto de estudo algumas das análises de discursos existentes na Ciência Política e a maneira como elas se relacionam com a pesquisa em que estão inseridas. Além disto, esta pesquisa tem o objetivo de apresentar a análise de discurso francesa, ou, AD materialista, do autor Michel Pêcheux, enquanto uma possível ferramenta de rigor metodológico ao se analisar discursos dentro da Ciência Política, além de demonstrar o funcionamento prático desta ferramenta de caráter transdisciplinar, ao serem analisados discursos parlamentares acerca das políticas proibicionistas no Brasil. A metodologia adotada se embasou na pesquisa exploratória de caráter qualitativo. As fontes de pesquisa para o levantamento bibliográfico acerca da análise de discurso foram repositórios digitais como Lume e SciELO e os discursos parlamentares foram retirados do site oficial da Câmara dos Deputados. Os resultados parciais mostraram que as análises de discurso na Ciência Política funcionam, na maioria das vezes, com caráter probatório, na tentativa de reforçar pontos e argumentos antes apresentados pelo texto, sendo feitas as análises dos discursos, portanto, com pouco ou nenhum rigor metodológico. Conclui-se que a análise de discurso francesa se apresenta como uma possível solução para a ampliação do rigor metodológico na Ciência Política, por ser uma ferramenta de análise discursiva reputada e capaz de dialogar com as teorias políticas e sociológicas que já são realizadas na disciplina em questão.