Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – Campus Bento Gonçalves

Trabalho de Sociologia – 3º ano

Professor: Jonathan Henriques do Amaral

Nome: Ana Giulia Guarnieri Cereja

**ATIVIDADE SOBRE O SISTEMA DE FREIOS E CONTRAPESOS NO BRASIL**

Exemplo 1: Prisão de Eduardo Cunha

Em 2016, o ex-deputado federal Eduardo Cunha, presidente da Câmara dos Deputados na época, foi preso por ordem do Supremo Tribunal Federal (STF). Eduardo Cunha foi acusado de corrupção passiva, lavagem de dinheiro e evasão de divisas.

O sistema de freios e contrapesos é quando cada um dos poderes exerce sua função específica de forma independente. A atuação do sistema de freios e contrapesos pode ser percebida nesse caso, na medida em que o Poder Judiciário, representado pelo STF, exerceu seu papel de fiscalização e controle dos demais poderes.

Exemplo 2: Impeachment de Dilma Rousseff

Em 2016, a ex-presidente do Brasil, Dilma Rousseff, sofreu um processo de impeachment que foi instaurado pelo Congresso Nacional. O processo foi conduzido pela Câmara dos Deputados e pelo Senado Federal, que julgaram Dilma Rousseff por crime de responsabilidade e envolvimento com o escândalo de corrupção da Petrobras.

O sistema de freios e contrapesos aparece nesse caso quando a Câmara dos Deputados instaurou o processo de impeachment e julgou se havia indícios suficientes para a abertura do processo. Já o Senado Federal julgou a presidente e decidiu pela sua cassação.

Fontes:

KANIAK, Thais. Eduardo Cunha é condenado a 15 anos de prisão por corrupção passiva e lavagem de dinheiro na Lava Jato no Paraná. G1 PR, 2020. Disponível em: <https://g1.globo.com/pr/parana/noticia/2020/09/09/eduardo-cunha-e-condenado-a-15-anos-de-prisao-por-corrupcao-passiva-e-lavagem-de-dinheiro-na-lava-jato-no-parana.ghtml>. Acesso em:07 mai. 2023.

FERNANDES, Cláudio. Impeachment de Dilma Rousseff. Mundo Educação. Disponível em: <https://mundoeducacao.uol.com.br/historiadobrasil/impeachment-dilma-rousseff.ht> Acesso em: 07 mai. 2023.