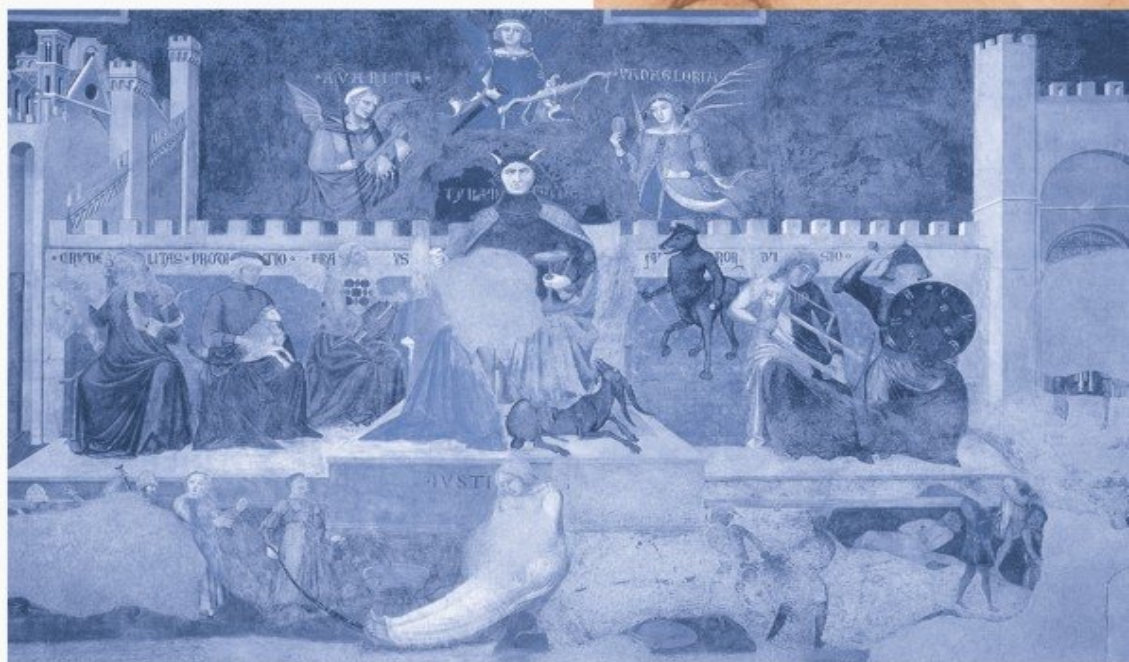


A Ciência da Política

Uma introdução



Adriano Gianturco



Resumo de A Ciência da Política. Uma Introdução

Todos têm suas opiniões sobre como a política deveria ser. Mas quase ninguém se preocupa em estudar como a política realmente funciona. É como prescrever um medicamento sem antes fazer o diagnóstico!

Focar em como a política deveria ser é o papel da Filosofia Política. Ao contrário disso, a Ciência Política foca em como a política é de fato, para só depois, eventualmente, fazer prescrições.

É essa a intenção deste Manual. Aqui você irá aprender Ciência Política, irá aprender a fazer o diagnóstico, irá aprender que o Estado surge como Bandido Estacionário; que os impostos não existem para dar serviços, mas porque são um tributo imposto pelo vencedor à vítima; que existe um nível ótimo de tributos (Curva de Laffer), mas que estamos além dele por motivos políticos; que lobismo e corrupção ocorrem por causa de Rentseeking e Renda Política; que a regulamentação surge por causa de Captura, Baptist & Bottlegers e Money for Nothing; que o orçamento tende sempre a estourar pelos Custos Difusos & Benefícios Concentrados e pelo Dilema do Jantar; que todos os sistemas eleitorais são imperfeitos, que as campanhas eleitorais são muito bem planejadas através da Definição da Agenda e do Political Business Cycle; que seu voto tem pouquíssimas chances de mudar o resultado; que as eleições são decididas pelo Teorema do Eleitor Mediano, pelo Win-Set, e pela Vantagem do Incumbente; que as Minorias Organizadas tendem a ganhar perante a maioria desorganizada; que movimentos sociais e revoluções tendem a frear seus ímpetos, a se hierarquizar pela Lei de Ferro da Oligarquia e que as Elites tendem a se manter no poder; que troca de favores para passar um projeto de lei não é uma anomalia, mas é uma necessidade e é chamado Logrolling; que existe até uma fórmula matemática sobre como formar governos de coalizão; que estudar política não é “achismo”, mas uma ciência.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)