

## Licenciatura em Direito – DIREITO CONSTITUCIONAL

Exame semestral – 7.1.2019 – 9h00/12h00

Prof. Doutor Jorge Bacelar Gouveia  
Prof. Doutor Fernando Horta Tavares

### I

Estabeleça a distinção entre *quatro* – e apenas *quatro* – das seguintes contraposições:

- a) Soberania, autonomia e senhorio territorial;
- b) Parlamentarismo de assembleia e parlamentarismo de gabinete;
- c) Poder constituinte e poder de revisão constitucional;
- d) Atos constituintes simples e complexos;
- e) Interpretação da lei conforme à Constituição e omissões legislativas;
- f) União pessoal e união real na evolução política de Portugal (explique dando exemplos).

### II

Desenvolva *dois* – e apenas *dois* – dos seguintes temas:

- a) Os tipos históricos de Estado – sequência e caracterização de cada um deles;
- b) As 4 vagas do Constitucionalismo de Língua Portuguesa;
- c) A evolução do Constitucionalismo Francês e os limites da sua explicação cíclica;
- d) A Constituição e o Direito Natural.

### III

Comente o seguinte trecho:

“Em vez de analisar a essência e o conteúdo das Constituições, o critério de análise ontológico radica na concordância das normas constitucionais com a realidade do processo do poder. O seu ponto de partida é a tese de que uma Constituição escrita não funciona por si própria só por ter sido aprovada pelo povo, antes o de que uma Constituição é o que os detentores e os destinatários do poder fazem dela na prática” (p. 217). “De acordo com esta ideia, as Constituições poderão ser diferenciadas segundo o seu carácter normativo, nominal e semântico” (p. 216).

KARL LOEWENSTEIN, *Teoría de la Constitución (Verfassungslehre)*, Ariel Derecho, 2ª ed., Barcelona, 1986

Cotação: I grupo – 8 valores; II grupo – 10 valores; III grupo – 2 valores. Nota: durante a prova, não é permitida a saída da sala; pode ser consultada legislação e outros textos normativos apenas em papel, podendo também ser consultada qualquer obra de natureza doutrinal ou jurisprudencial, incluindo resumos feitos pelos estudantes.