

## **Aproveitamento de estudos – Direito e Legislação – Engenharia de Automação Industrial**

>Prova escrita

>Questões de múltipla escolha

>Dia 09/06/2022 – 18h – sala 604

### **Conteúdo a ser avaliado**

A elaboração da prova considerará os **conteúdos elencadas na Ementa do Plano de Ensino da Disciplina**, objeto de solicitação de aproveitamento de Estudos, a saber:

- 1.Sistema constitucional brasileiro;
- 2.Noções básicas de direito civil, comercial, administrativo, do trabalho e tributário;
- 3.Regulamentação profissional do engenheiro;
- 4.Aspectos relevantes em contratos;
- 5.Fundamentos da propriedade industrial.

Então, como **referência de estudo**, o aluno deve nortear seus estudos a partir do disposto a seguir:

- 1.Código Civil (Lei nº 10.406/02) – art. 1 a 21 / art. 40 a 69 / art. 104 a 188 / art. 966 a 971 / art. 981 a 985 / art. 997 a 1032 / art. 1052 a 1083.
- 2.Constituição Federal de 1988 – art. 145 a 156.
- 3.Código Tributário Nacional (Lei nº 5172/66) – art. 113 a 121 / art. 139 a 156.
- 4.Lei nº 5.194/66 – art. 1 a 23
- 5.Lei nº 6.496/77 – art. 1 a 3.
- 6.Lei nº 9.279/1996 – art. 1 a 44 / art. 88 a 100 / art. 122 a 126

Para tanto, o discente deverá observar as **bibliografias básica e complementar** previstas no Plano de Ensino da Disciplina, qual sejam:

#### **Bibliografia Básica:**

1. ANDREOTTI NETO, Nello. Direito comercial . São Paulo: Rideel, [19--]. 3 v. ISBN (Enc.).
2. FUHRER, Maximilianus C. A.; MILARÉ, Edis. Manual de direito público e privado . 17.ed., São Paulo: Revista dos Tribunais.
3. MARTINS, Sérgio Pinto. Instituições de direito público e privado. 10ª ed., São Paulo: Atlas.

#### **Bibliografia Complementar:**

1. MONTORO, André Franco. Introdução à ciência do direito. 27.ed., São Paulo; Revista dos Tribunais, 2008.
2. REALE, Miguel. Lições preliminares de direito. São Paulo: Saraiva (ed. atualizada).
3. MARTINS, Ives Gandra da Silva e Celso Ribeiro Bastos. Comentários à Constituição do Brasil. S.P. Editora Saraiva (ed. atualizada).