Programa das Provas

- 1) Estruturas Isostáticas: Treliças, Vigas, Pórticos e Grelhas
- 2) Resistência dos Materiais: Flexão
- 3) Equação Diferencial da Linha Elástica
- 4) Princípio dos Trabalhos Virtuais e Método da Carga Unitária
- 5) Método das Forças
- 6) Método dos Deslocamentos
- 7) Processo de Cross
- 8) Linhas de Influência
- 9) Projeto de Lajes de Concreto Armado: Análise, Dimensionamento e Detalhamento
- 10) Projetos de Vigas de Concreto Armado: Análise, Dimensionamento e Detalhamento
- 11) Projeto de Pilares de Concreto Armado: Análise, Dimensionamento e Detalhamento.