

Quadro 1: Conteúdo da prova

| DISCIPLINA | CONTEÚDO |
|------------|--|
| Concreto I | Bases da associação concreto-aço; Fundamentos do projeto de estruturas de concreto armado; Elementos estruturais em concreto armado; Propriedades dos materiais concreto x aço; Dimensionamento de vigas à flexão; Dimensionamento de vigas ao cisalhamento; Verificações aos estados limites de serviço. - Introdução ao Estudo do Concreto Armado; - Fundamentos do Projeto de Estruturas em Concreto Armado; - Dimensionamento das Vigas em Concreto Armado – Flexão e Cisalhamento; - Verificações aos Estados Limites Últimos e de Serviço. |

Comissão de Monitoria da EECA