

**Curso:** MBA/MBP - GAJ  
**Disciplina:** Software TQS  
**Responsável:** William Ferreira Miranda

### **Bibliografia Recomendada**

- Fluxograma Geral do TQS – Material de apoio (Fornecido pela fabricante – TQS)
- Manuais do sistema TQS
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. “*NBR 6118: Projeto e Execução de estruturas de Concreto*”, Rio de Janeiro, Brasil, 2014.
- FUSCO, P. B. (2013). “*Técnicas de armar as estruturas de concreto*”, São Paulo, Brasil. Pini. 2ed.
- KIMURA, A. (2007). “*Informática aplicada em estruturas de concreto armado: cálculos de edifícios com o uso de sistemas computacionais*” São Paulo: Pini. 624p.
- TQS INFORMÁTICA (2009). Biblioteca Digital. Acervo de artigos online sobre análise estrutural com o sistema CAD/TQS.