



## Referências

1. Lobo Carneiro, Fernando Luiz – Teoria da fissuração das peças de concreto armado – Revista Estrutura N<sup>os</sup> 26 e 27 - 1960 – Trabalho realizado no INT/RJ
2. Lobo Carneiro, Fernando Luiz , Maria Cascão F. de Almeida- Critérios adotados por diferentes normas para análise da fissuração em obras de concreto armado e protendido.
3. Code Modele CEB-FIP pour les Structures en Béton – 1978
4. Gallus Rehm – Zur Frage der Rissbegrenzung im Stahlbeton-Betonbau-Betonud Stahlbetonbau 63 – 1968 - n<sup>o</sup> 8 pag.175 - 182.
5. Rao P.S. Die Grundlagen zur Berechnung der bei statisch unbestimmten Stahlbetonkonstruktionen im plastischen Bereich auftretenden Umlagerungen der Schnittkräfte – D.A.fStb, Heft 177 -1966
6. NB1/78 Norma brasileira para projeto e execução de obras de concreto armado.
7. Leonhardt – Vorlesungen über Massivbau- Vol. 4 – Construções de Concreto.
8. A.W.Beeby- Concrete in the Oceans Cracking and Corrosion - International Symposium on Offshore Structures – Rilem-FIP-CEB-1979 –Rio de Janeiro.
9. Rolf Lenschow – Serviceability state of marine structures with emphasis on cracking – International Symposium on Offshore Structures – Rilem-FIP-CEB-1979 –Rio de Janeiro.
10. Horst Falkner – Zur Frage der Rissbildung durch Eigen-und Zwangspannungen infolge Temperatur in Stahlbetonbauteilen - D.A.f.Stb-Heft 208
11. Mörsch, Emil – Brücken aus Stahlbeton und Spannbeton- Entwurf und Konstruktion – Sechste Auflage -1958
12. H. Stoffers – Cracking due to Shrinkage and temperature variation in walls- Heron Vol. 23 -1978
13. CEB Bulletin D'Information n<sup>o</sup> 89 Fissuration – Mars 1973
14. ACI Stanadrd 318-71 – Building Code Requirements for Reinforced Concrete.
15. ACI Committee Report – Commentary on Building Code Requirements for Reinforced Concrete – ACI 318-71



16. CEB-70 Comite Europeen du Beton.
17. Programa Crack – Promon Engenharia – Eng. Ernani Diaz.
18. Y. Goto – Cracks formed in concrete around deformed tension bars. Journal ACI, Proc. Vol. 68 ( 1971) – Nr 4 - pag. 244 – 251
19. Thomaz, Eduardo - Haguenaer ,Cristina - Estudo de Fissuração de Cisalhamento em Vigas de Concreto Armado, RBE - Revista Brasileira de Engenharia, Associação Brasileira de Pontes e Estruturas, Caderno de Engenharia Estrutural, Vol.11/N.1, 10/93.
20. Haguenaer, Cristina – Thomaz, Eduardo - Estudo de Campos Comprimidos de Concreto Armado com Aplicação em Vigas - Parede, RBE - Revista Brasileira de Engenharia, Associação Brasileira de Pontes e Estruturas, Caderno de Engenharia Estrutural, Vol.10/N.2, 3/93.
21. Norma NBR6118 – 2002 Projeto de Estruturas de Concreto – ABNT 2002
22. CEB-FIP Model Code 1990 – Bulletin D´Information Nº203
23. Fritz Leonhardt – René Walther – Stuttgart – Versuche an Plattenbalken mit hoher Schubbeanspruchung –( Ensaaios em viga T com grandes solicitações tangenciais ) Deutscher Ausschuss für Stahlbeton - Heft 152.