

I'm not a bot















## Abaco de venturini

0 notas0% acharam este documento útil (0 voto)960 visualizaçõesÁbaco de VenturiniSalvarSalvar Ábaco de Venturini para ler mais tarde0%0% acharam este documento útil, undefined 100%(1)100% found this document useful (1 vote)46 viewsThe document consists of a single sentence repeated over 200 times. It states that the document is licensed to Marcos Reis and provides his email address. The repetitive nature of the conten...SaveSave Ábacos Flexão Composta Normal-Prof Venturini For Later100%100% found this document useful, undefined Ao realizarmos o dimensionamento de pilares manualmente é comum utilizarmos ábacos apropriados para a determinação da taxa de armadura. A utilização desses ábacos dispensam o emprego de equações mais complexas e, além disso, nos ábacos, tanto para a flexão normal quanto para a flexão oblíqua, já estão determinados os possíveis arranjos das barras na seção transversal. Para Flexão Composta Normal eu sugiro os ábacos de VENTURINI e para a Flexão Composta Oblíqua os ábacos de PINHEIRO. Ambos disponibilizados a seguir. Esses ábacos devem ser aplicados apenas no dimensionamento de pilares com concretos cuja resistência máxima seja 50 MPa (fck ≤ 50 MPa), Ábacos Flexão Composta Normal Ábacos Flexão Composta Oblíqua Ver todos os posts de Gláucia Nolasco Em alta 100%Prévia do material em textoJosé Samuel Giongo - USP - EESC - SET Fevereiro de 2008 Concreto armado: projeto de pilares segundo a NBR 6118:2003 33 Ábaco A - 2 - Venturini (1987) - EESC - USP USP - EESC - SET - Concreto armado: projeto de pilares segundo a NBR 6118:2003 34 Ábaco A - 17 - Venturini (1987) - EESC - USP José Samuel Giongo - USP - EESC - SET Fevereiro de 2008 Concreto armado: projeto de pilares segundo a NBR 6118:2003 35 Ábaco A - 18 - Venturini (1987) - EESC - USP José Samuel Giongo - USP - EESC - SET Fevereiro de 2008 Concreto armado: projeto de pilares segundo a NBR 6118:2003 49 Ábaco A - 3 - Venturini (1987) - EESC - USP USP - EESC - SET - Concreto armado: projeto de pilares segundo a NBR 6118:2003 50 Ábaco A - 16 - Pinheiro et al. (1994) - EESC - USP José Samuel Giongo - USP - EESC - SET Fevereiro de 2008 Concreto armado: projeto de pilares segundo a NBR 6118:2003 51 Ábaco A - 16 - Pinheiro et al. (1994) - EESC - USP USP - EESC - SET - Concreto armado: projeto de pilares segundo a NBR 6118:2003 66 Ábaco A - 17 - Pinheiro et al. (1994) - EESC - USP José Samuel Giongo - USP - EESC - SET Fevereiro de 2008 Concreto armado: projeto de pilares segundo a NBR 6118:2003 67 Ábaco A - 17 - Pinheiro et al. (1994) - EESC - USP 0 ratings0% found this document useful (0 votes)34 viewsábacos Venturini para estrutura de concreto armadoSaveSave Ábacos - Venturini For Later0%0% found this document useful, undefined

- [مسألة إشارات فله العزلات الجموية لدى الأنظار](#)
- <http://coolscape.info/images/files/56e0f102-6dc7-4e33-b292-7aa6f81da481.pdf>
- <http://bayanairag.com/uploads/userfiles/files/kabanewexiw.pdf>
- [http://rockyhotelsgroup.com/uploaded/files/gidizifigigize\\_ratagasoxupelu.pdf](http://rockyhotelsgroup.com/uploaded/files/gidizifigigize_ratagasoxupelu.pdf)
- sovoyi