

18 de Setembro de 2005

Rowing e Bateria.

No longo que o tempo passou e desde que se iniciou o século XXI, o mundo mudou muito. As cidades, os modos de vida, as ideias, as palavras, os gestos, as ações, tudo mudou. Mas há coisas que permanecem as mesmas, como a música, o cinema, o teatro, o esporte, a arte, a literatura, a ciência, a tecnologia, a medicina, a educação, a religião, a política, a economia, a cultura, a sociedade, a família, a comunidade, o país, o mundo.



Pedra de Descobrimentos e Torres. A história urbana portuguesa sofreu de profundo e para sempre as mudanças e o crescimento do futuro e do progresso. Mas, desde a sua origem de 1942, quando o edifício nasceu (1 de Setembro de 1942), há a história como os outros edifícios modernos. Já a história nova que se vive em esta Terra Sagrada.



Rowing Bridge e Ponte Vasco da Gama.
A ponte Vasco da Gama é o maior projeto de engenharia portuguesa já realizado. O projeto foi desenvolvido por uma equipa de engenheiros de topo e de nível mundial para um conjunto de desafios. No entanto, desde a sua construção há um grande desafio, pois é um dos maiores projetos de engenharia já realizados em Portugal. A ponte, que se encontra no rio Tejo, é o maior projeto de engenharia já realizado em Portugal. A ponte, que se encontra no rio Tejo, é o maior projeto de engenharia já realizado em Portugal. A ponte, que se encontra no rio Tejo, é o maior projeto de engenharia já realizado em Portugal.

Segunda Guerra e Igreja de S. Domingos.
A igreja de S. Domingos é o maior projeto de engenharia portuguesa já realizado. O projeto foi desenvolvido por uma equipa de engenheiros de topo e de nível mundial para um conjunto de desafios. No entanto, desde a sua construção há um grande desafio, pois é um dos maiores projetos de engenharia já realizados em Portugal. A igreja, que se encontra no rio Tejo, é o maior projeto de engenharia já realizado em Portugal. A igreja, que se encontra no rio Tejo, é o maior projeto de engenharia já realizado em Portugal.