# Batalha de Aljubarrota O Dia dos Arqueiros

Evento de Clout Shoot e participação



633° Aniversário

12 de Agosto de 2018













# Batalha de Aljubarrota

## O Dia dos Arqueiros - 12 de Agosto de 2018

Evento de Clout Shoot e participação na recriação da Batalha

### Programa

- 9:00h Presença na Estalagem do Cruzeiros (Aljubarrota)
- 9:15h Verificação de material
- 9:45h Treino e aquecimento no campo de batalha
- 10:00h Inicio da Prova de Clout Shoot
- 12:00h Treino de tiro em batalha (flechas da organização)
- 12:30h Almoço fornecido pela C. M. Alcobaça
- 15:00h Entrega de prémios
- 15:30h Ensaio geral da Batalha de Aljubarrota
- 17:30h Batalha de Aljubarrota
- 18:30h Desfile da Vitória

### Regras para participação na Prova e Recriação da Batalha:

Só são permitidos Longbows históricos ou Borgonheses, o equipamento e vestuário terá de ser o da Rota dos Castelos. A organização possui 15 arcos Ratan de 40# e Tabardos para quem os solicite atempado.

### Regras da Prova:

- Os disparos serão feitos entre duas bandeiras, colocadas a uma distância de 90 metros. Séries de 3 disparos, depois verificação de pontuação e recolha das flechas. Os arqueiros têm 90 segundos para efetuar os 3 disparos. Serão efetuadas 6 rondas, 3 de cada lado do campo.
- ❖ A pontuação será definida por círculos desenhados à volta de cada bandeira.
  - 1º circulo, raio igual ao comprimento de meio arco, 10 pontos;
  - 2º circulo, raio igual ao comprimento de um arco, 8 pontos;
  - 3º circulo, raio igual ao comprimento de 2x arco, 5 pontos.
- As patrulhas serão constituídas por 2 elementos para facilitar identificar a pontuação de cada ronda, à semelhança das provas indoor.

### Treino e Recreação da Batalha:

- Treino a seguir à prova de Clout Shoot, verificação e teste com disparos, do local-alvo durante a Batalha, unicamente com flechas da organização;
- ❖ Todos os disparos são feitos com comando de voz: NOCK DRAW LOSE

LOCAL: Estalagem do Cruzeiro, coord.: 39.562580, -8.935701 ou 39° 33' 45.288" N 8° 56' 8.524" W











