

EDITAL

CORTE E CONDICIONAMENTO DE TRÂNSITO

Festa em Honra de Nosso Senhor dos Aflitos na localidade da Granja 7 e 8 de outubro de 2023

Álvaro Gil Ferreira Martins Coimbra, Presidente da Câmara Municipal de Penacova, no uso das competências que lhe foram atribuídas, torna público que irá realizar-se a Festa em Honra de Nosso Senhor dos Aflitos, na localidade da Granja, Freguesia de Figueira de Lorvão, promovida pela Centro Social Cultural e Desportivo da Granja, nos dias 7 e 8 de outubro do corrente ano, que irá ter corte (exceto veículos prioritários, moradores e pessoas com mobilidade reduzida) e condicionamento de trânsito automóvel, conforme mapas, horários e descrições abaixo mencionados.

Condicionamento de trânsito automóvel - Procissão



Procissão – Início e término na Capela da Granja

Percurso – Início junto à Capela, Rua da Capela, Rua Dr. Rodrigo Santiago, Rua Mário Alves, Rua da Recta/Rua das Almas, Rua Dr. Rodrigo Santiago, Rua da Capela e término junto à Capela.

Dia 8 de outubro de 2023 das 15h00 às 16h15.





Corte e condicionamento de trânsito automóvel - Recinto da Festa



Condicionamento de Trânsito – Largo junto à antiga Escola Primária, na Rua da Recta/Rua das Almas.

Das 15h00 do dia 7 de outubro às 8h00 do dia 8 de outubro de 2023.

Corte de Via – Rua da Recta/Rua das Almas (desde a intercessão com a Rua da Fonte e Rua Mário Alves até à intercessão com a Estrada Municipal 537).

Vias alternativas – Estrada de Coimbra, Rua das Chãs e Rua Dr. Rodrigo Santiago (acesso às localidades da Granja e Agrêlo).

Das 15h00 do dia 7 de outubro às 8h00 do dia 8 de outubro de 2023.

A organização é responsável por eventuais danos ou prejuízos resultantes da atividade, e pelas medidas de segurança necessárias.

Pede-se a melhor compreensão pelos incómodos causados.

Para conhecimento geral, publica-se o presente edital e outros de igual teor, que vão ser afixados nos lugares públicos do costume.

Câmara Municipal de Penacova, 3 de outubro de 2023

O Presidente da Câmara

(Álvaro Coimbra)

2

