

Áreas perigosas

Aviso cancelado – AN 263/22(T)

1. Está previsto o lançamento de um foguete/rocket a partir da posição 50°41,6'N / 11°06,1'W (WGS 84), das 2230 às 2333 UTC, num dia ainda a definir, entre 6 de outubro e 31 de dezembro de 2022.
2. O tipo de lançamento será um lançamento orbital horizontal, a partir de uma aeronave em voo.
3. Será estabelecida área temporária de risco de lançamento espacial, delimitada pelas seguintes posições (WGS 84):
 - 51°27,0'N / 11°15,3'W;
 - 51°18,9'N / 10°21,6'W;
 - 48°02,7'N / 11°39,5'W;
 - 48°10,5'N / 12°28,3'W.
4. Espera-se que o primeiro estágio e a carga propulsora do foguete caiam, podendo haver detritos espaciais, dentro de uma área delimitada pelas seguintes posições (WGS 84):
 - 40°42,3'N / 15°29,5'W;
 - 40°17,0'N / 13°09,8'W;
 - 36°45,4'N / 14°22,1'W;
 - 37°09,3'N / 16°42,5'W.
5. Estas duas áreas são extremamente perigosas devendo ser evitadas por toda a navegação durante o período de lançamento (das 2230 às 2333 UTC).
6. A data precisa e outros detalhes serão divulgados através dos serviços de Segurança Marítima (VHF e NAVTEX) e difundidos via rádio (VHF) durante os 5 dias que irão anteceder o lançamento.

CN afetadas – 11101 [238/12; 284/22], 21101 (INT 1081) [247/02; 248/22], 61101 (INT 104) [202/13; 285/22]

CEN afetadas – PT111101 [332/21; 288/22(T)], PT221101 [362/21; 271/22(T)]

Origem – Agência Espacial Portuguesa