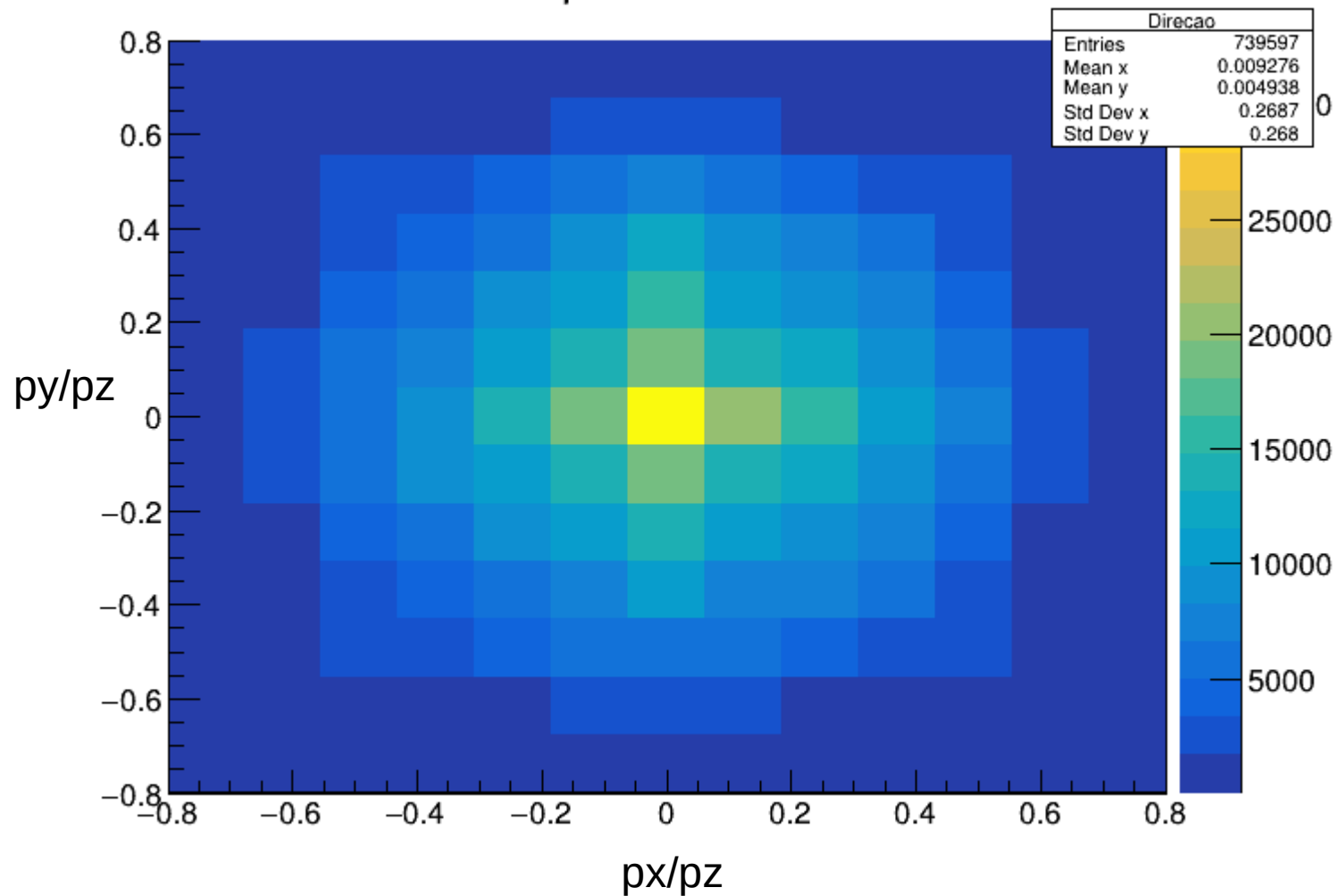
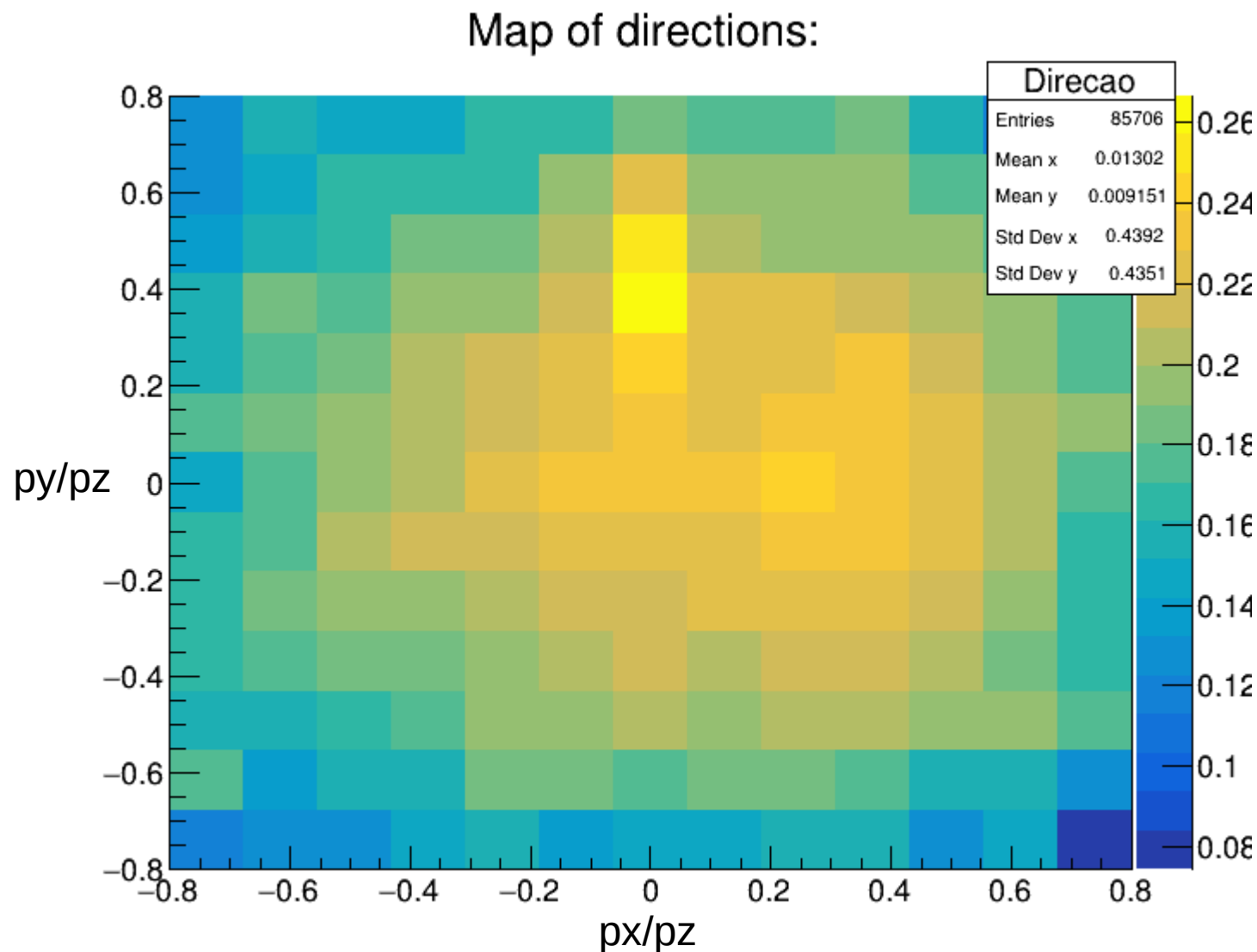


16 dias - Poço e falha

Map of directions:

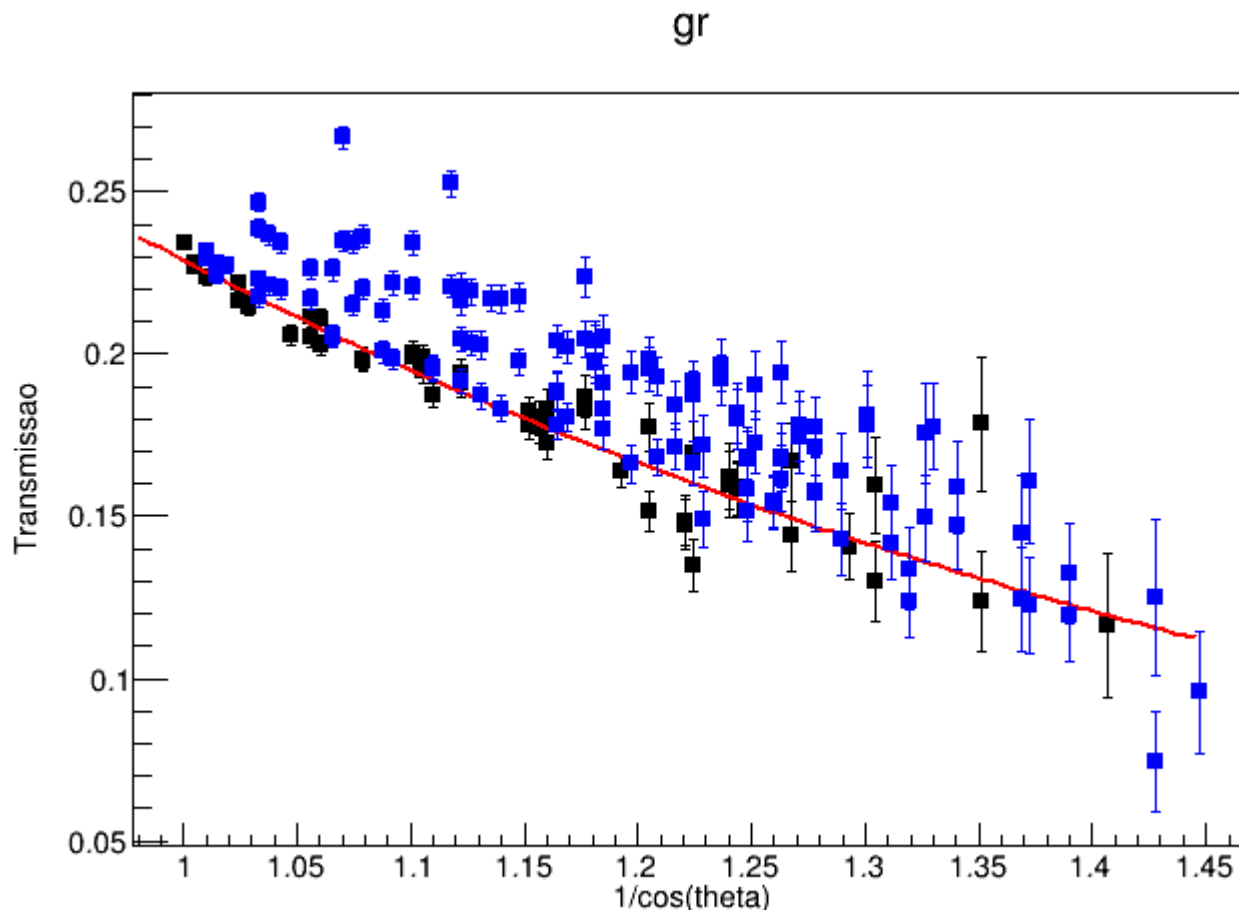


16 dias (OAF 4 dias * 4)



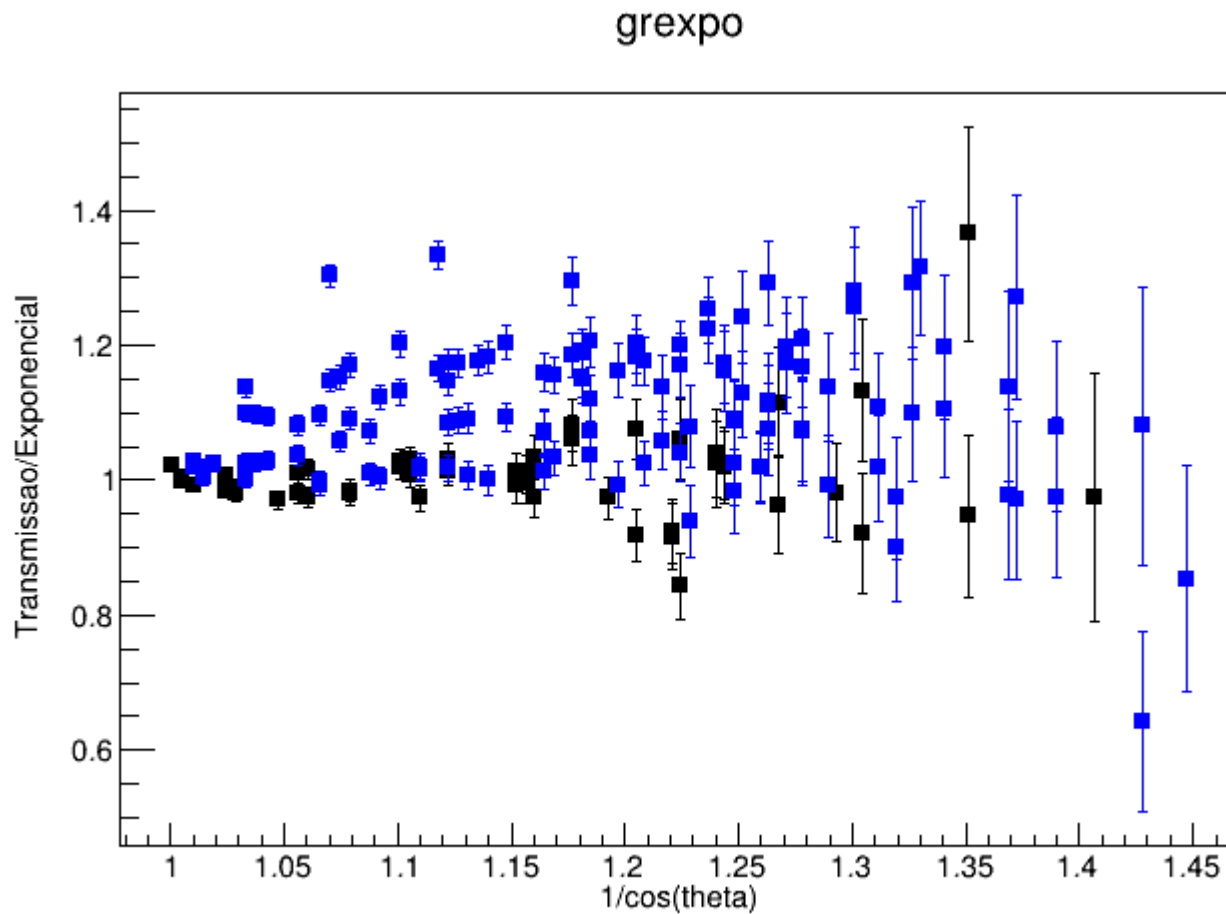
Dividiu-se o histograma do slide anterior pelo histograma do OAF

16 dias (OAF 4 dias * 4)



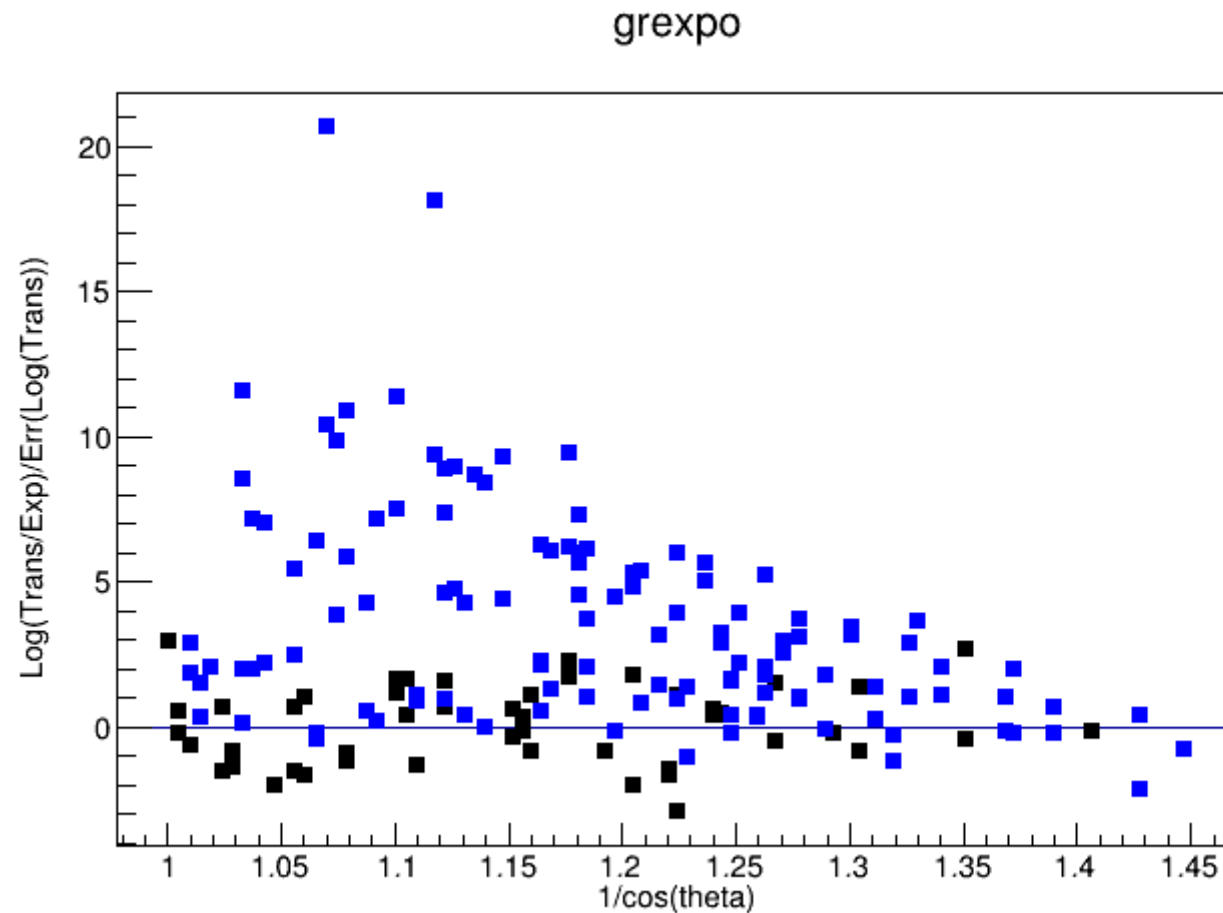
Valores dos bins do slide anterior em função do cosseno do ângulo que a direção faz com a vertical. Os pontos a preto correspondem ao quadrante inferior esquerdo, onde não existe nenhuma estrutura geológica, logo espera-se que os muões sejam apenas atenuados pela matéria. Fitou-se uma exponencial aos pontos pretos:
 $\text{Exp}(0.121951 - 1.59632/\cos(\theta))$

16 dias (OAF 4 dias * 4)



$$\text{Exp}(0.121951 - 1.59632/\cos(\theta))$$

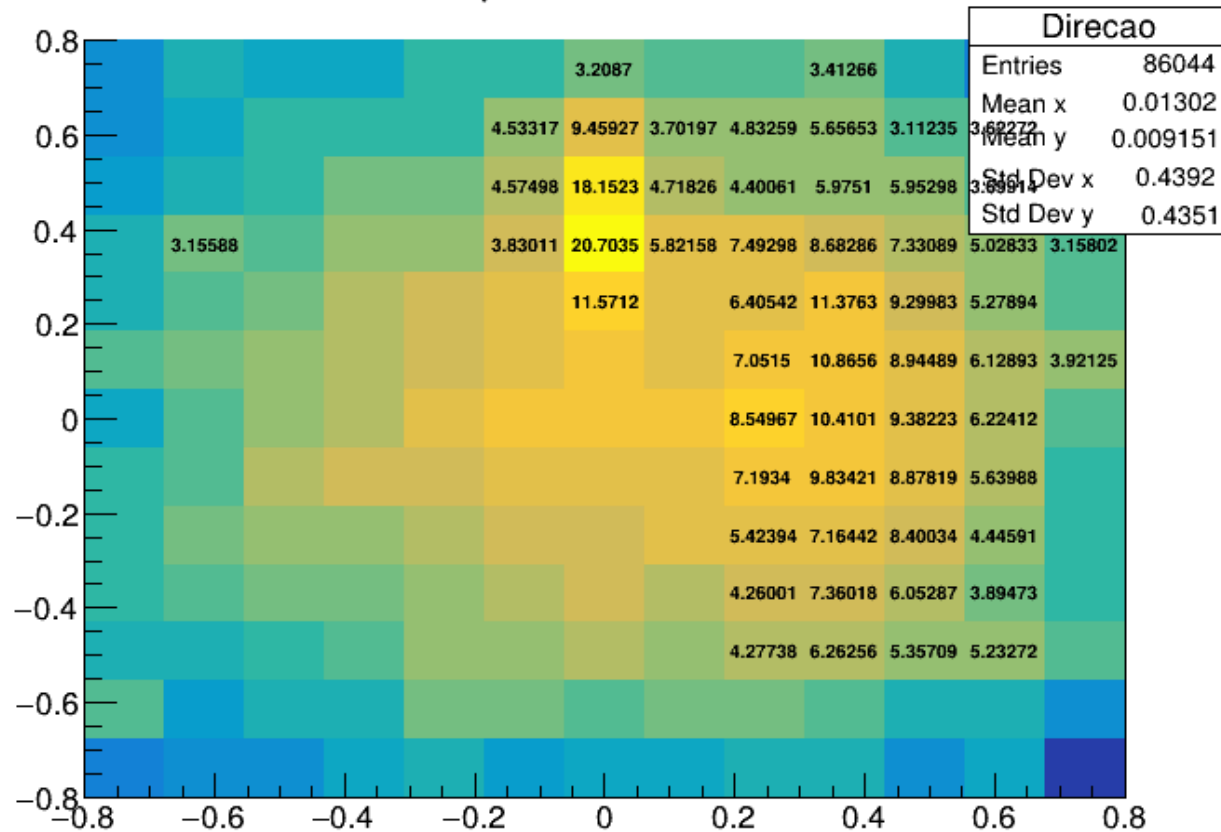
16 dias (OAF 4 dias * 4)



$$\text{Exp}(0.121951 - 1.59632/\cos(\theta))$$

16 dias (OAF 4 dias * 4)

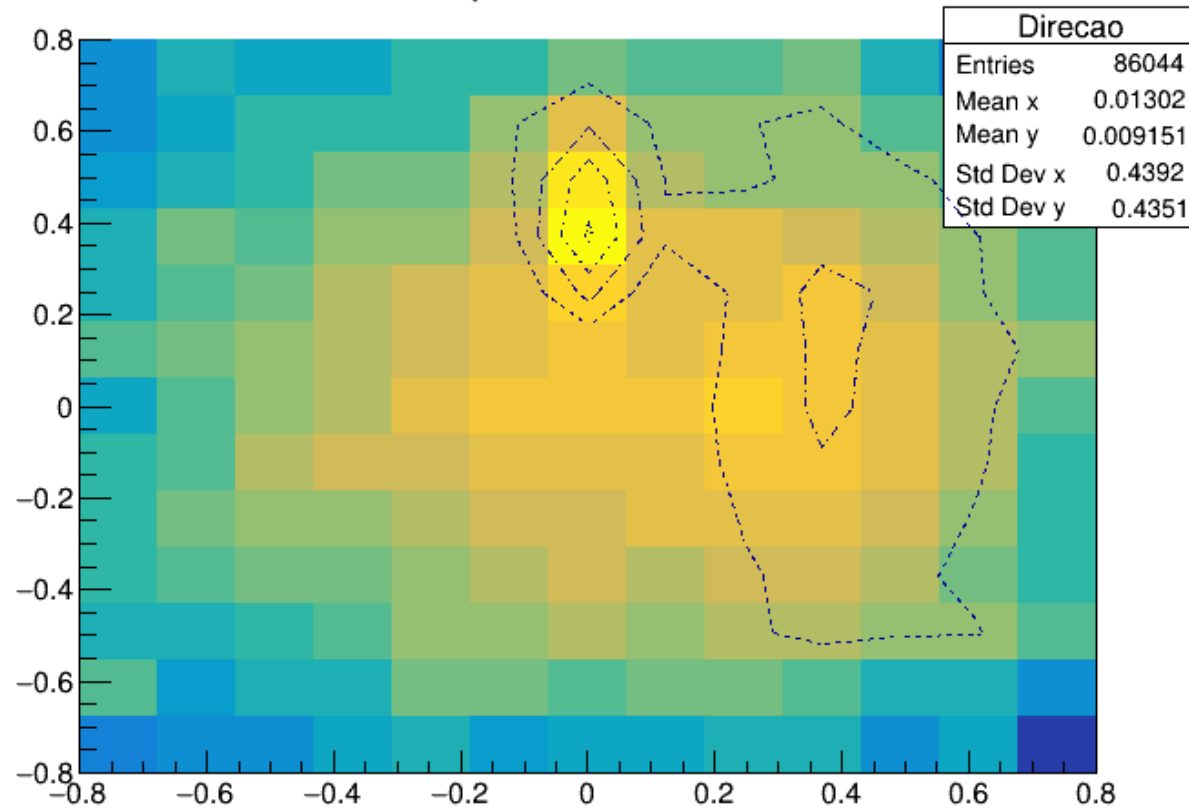
Map of directions:



Localização no mapa de direções dos pontos azuis do gráfico do slide 5 com ordenada maior que os pontos pretos

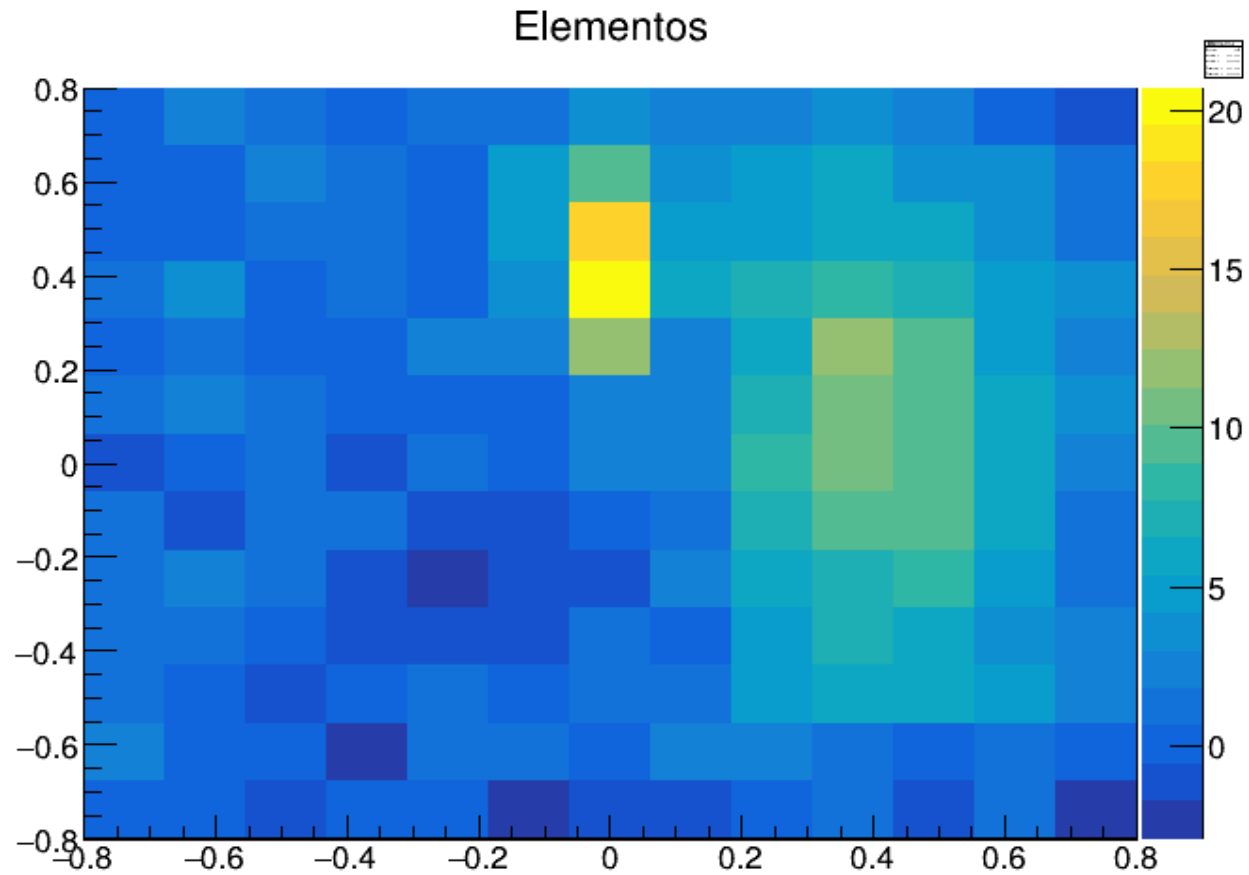
16 dias (OAF 4 dias * 4)

Map of directions:



Histograma do slide anterior com contornos com valor 5;10;15;20

16 dias (OAF 4 dias * 4)



Localização no mapa de direções dos pontos do gráfico do slide 5