

Alterações – Metas Curriculares de Matemática

Descritor	Onde estava	Passou a estar
p41 GM6-2.3	Designar (...) regular.	Designar por «pirâmide regular» uma pirâmide cuja base é um polígono regular e as arestas laterais são iguais.
p51 GM7-2.8	(...) vértice e que intersesta o interior do polígono (...)	(...) vértice, tal que um setor circular determinado por esse ângulo está contido no polígono (...)
p52 GM7-2.13	(...) e que associando (...)	(...) e, se o polígono for convexo, que associando (...)
p54 GM7-4.13	(...) ângulos formados (...)	(...) ângulos internos formados (...)
p57 FSS7-3.1	(...) que f é uma função (...)	(...) que f é igual, no seu domínio, a uma função (...)
p57 FSS7-3.3	(...) uma função f (...) qualquer x não nulo pertencente (...)	(...) uma função numérica f definida para valores positivos (...) qualquer x pertencente (...)
p64 GM8-3.3	(...) de comprimento, a medida do comprimento de (...)	(...) de comprimento, o comprimento de (...)
p67 FSS8-1.1	(...) igual a 1 e à razão de proporcionalidade entre a ordenada e a abcissa de qualquer ponto da reta (...) «declive da reta».	(...) igual a 1 e à constante de proporcionalidade entre as ordenadas e as abcissas dos pontos da reta (...) «declive da reta» no caso em que o referencial é ortogonal e monométrico.
p68 ALG8-2.5	(...) parte literal ou (...) das variáveis.	(...) parte literal.
p72 OTD8-1.4	(...) que pelo menos um quarto dos dados têm valores não superiores ao primeiro quartil e que pelo menos três quartos dos dados têm valores não superiores ao terceiro quartil.	(...) que a percentagem de dados não inferiores (respetivamente não superiores) ao primeiro (respetivamente terceiro) quartil é pelo menos 75%.
p77 GM9-6.7	(...) determinam com P uma reta perpendicular (...)	(...) determinam com P , se pertencer a r , ou com o pé da perpendicular traçada de P para r , no caso contrário, uma reta perpendicular (...)
p78 GM9-9.5	Saber que comprimento (...)	Saber que, numa dada circunferência ou em circunferências iguais, o comprimento (...)
p80 GM9-13.4	(...) as três (...)	(...) as retas suporte das três (...)
p81 GM9-15.17	(...) polígono com (...)	(...) polígono convexo com (...)