

(Hofmann-Wellenhof and Moritz, 2005, p. 92; Sanso and Sideris, 2013, p. 49) 31 Gravity disturbance (Hofmann-Wellenhof and Moritz, 2005, p. 93; Sansò and Sideris, 2013, p. 49) G E Gravity anomaly vector (Hofmann-Wellenhof and Moritz, 2005, p. 91) Po Agp = go - Ya Agp = 11 Agp 11 Gravity anomaly (Hofmann-Wellenhof and Moritz, 2005, p. 91) superfície <u>superfície do mar</u> da Terra No desenho esquemático acima, defina: a) A superfície do Geoide; b) A superfície do elipsoide; c) A anomalia de gravidade nos pontos 1, 2 e 3; d) O distúrbio de gravidade nos pontos 1, 2 e 3. Todos os ítens deverão ser respondidos, ainda que você não saiba direito a resposta. Neste caso, explique a sua dúvida.

Gravity disturbance vector