Universidade do Estado do Rio de Janeiro - Faculdade de Geologia Geofísica 1 | Prática 1 - Gravimetria - Interpolação, mapas e a gravidade da Terra

Nome:	Data:
1) Explique resumidamente como funciona e para que serve a como o espaçamento entre os pontos gerados e o método utili mapa gerado). Utilize a parte "Interpolação" do Jupyter notebo	izado influenciam o resultado final (o
2) Observe o mapa da gravidade mundial. A gravidade que ob	servamos é somente devida a
atração gravitacional da Terra? Como a gravidade varia geograficamente e qual é a explicação para cada tipo de variação? Qual é a escala de grandeza de cada variação?	

Nome:	Data:
3) Como a escala de cor influencia nossa percepção e interpretação exemplos de artefatos (feições fictícias) gerados por escalas de cor. (linear, divergente, rainbow) melhor representa a variação real dos d Por que?	Qual tipo de escala de cor
4) Explique resumidamente os fatores que devemos nos atentar ao que devemos em mapas de cor. Quais são as perguntas que devem se para nós mesmos)?	