



**GABARITO**

**EDITAL 004/2015 - PROEG**

CAMPUS: NOVA XAVANTINA

CURSO: BACHARELADO EM AGRONOMIA

**Gabarito Questões Objetivas:**

Nº DA QUESTÃO	ALTERNATIVAS				
	A	B	C	D	E
01				X	
02		X			
03					X
04		X			
05				X	
06			X		

**Gabarito Questões Dissertativas (resposta esperada em cada questão)**

**7. Resposta Esperada:** a) O fator que mais influencia no intemperismo é o fator clima. b) Nas regiões de clima equatorial e tropical espera-se a ocorrência de solos mais intemperizados. Esses solos tendem a ser profundos, apresentar composição oxidica, baixa capacidade de troca de cátions, baixa capacidade de retenção de água e alta capacidade de retenção de fosfato. Por outro lado, ao sul e ao norte dos trópicos, regiões com clima temperado, os solos são pouco intemperizados, geralmente pouco profundos, apresentam maior teor de silicatos do tipo 2:1, alta capacidade de troca de cátions, alta capacidade de retenção de água e baixa capacidade de retenção de fosfato. Ainda, nas regiões de clima polar, os solos presentes apresentam poucos centímetros de profundidade e muitos minerais primários, sendo muito semelhantes às rochas que os formaram.

**8. Resposta Esperada:** Os insetos são considerados hexápodes por possuírem três pares de pernas, ou seja, seis pernas e, mandibulados ectógnatos por possuírem as peças bucais fora do orifício oral ou boca.



**9. Resposta Esperada:** Um corpo em repouso tende a permanecer em repouso"Lei da Inércia.