



GABARITO
EDITAL 004/2015 - PROEG

CAMPUS: TANGARÁ DA SERRA

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	
07			X		
08	X				
09		X			
10			X		

Gabarito Questões Dissertativas (resposta esperada em cada questão)

11. Resposta Esperada: A planta de soja em simbiose com a bactéria *Bradyrhizobium* é capaz de realizar Fixação Biológica de Nitrogênio (FBN). Esse processo é caracterizado pela transformação do N₂ em uma forma assimilável pela planta, a amônia (NH₃).

12. Resposta Esperada: O ecossistema agrícola é bastante heterogêneo, variável de acordo com as características do meio físico e biótico que compõem a superfície terrestre, e suas inter-relações proporcionam diferentes



ambientes. O padrão de uso antrópico, agrícola ou não, é relacionado com esta distribuição de ambientes. Assim, o conhecimento dos recursos naturais permite avaliar a capacidade de uso das terras bem como sua aptidão, que associado com as condições sócio-econômicas constituirá a base do planejamento agrônômico do desenvolvimento agrícola sustentável.