**Gabarito**

Cavalo em reprodução 780 kg

1. Escolher a exigência de garanhões em cobertura: 33,98Mcal/d e 1231g de PB/ doa
2. Determinar os consumos:
   1. Max= 2% PV= 780\*2%= 15,61Kg de MS
   2. Min de volumoso= 780\*1,25%= 9,75kg de feno na MS
   3. Ideal= 780\*1,5%= 11,7kg feno na MS
3. Utilizar a quantidade ideal- o cavalo fica solto parte do dia
4. 11,7\*2,0= 23,4Mcal
5. Déficit 33,98-23,4= 10,58Mcal
6. Proteína-- 11,7\* 120g= 1404g esta quantidade já supera a exigência do cavalo--- escolher ração com proteína mais baixa, próximo a 12%
7. Escolher a ração que complete o déficit energético e que não ultrapasse a quantidade limite de ingestão de MS (15,6kg).

Principais erros

1. Utilização de proporção de consumo baseada em MS—o correto é utilizar em base de energia—foi isso que fizemos na aula;
2. Escolher a exigência do cavalo errada
3. Não informar o aporte proteico
4. Não deixar as contas para eu saber de onde surgiu o número