



**INSTITUTO FEDERAL**  
Sertão Pernambucano

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO**

**MEMO. 43/2018 - DADM - Campus Santa Maria da Boa Vista**

Santa Maria da Boa Vista, 31 de Julho de 2018.

**Da: Departamento de Administração**

**Para: Direção de Administração e Planejamento**

**Assunto: RAÇÃO ANIMAL**

<b>GRUPO 01: RAÇÃO ANIMAL</b>				
<b>Justificativa</b>				
A referida aquisição é imprescindível, tendo em vista atender as necessidades do campus Santa Maria da Boa Vista, no âmbito de suprir alimentação adequada aos animais (caprinos destinados a pesquisa) demandados pela Coordenação de Agropecuária, via relatório apresentado neste Departamento de Administração e Planejamento no dia 12 de outubro de 2017, gerado pelo sistema SiCABS.				
<b>Itens</b>				
<b>Item:</b>	2	<b>Objeto:</b>	Farelo de milho	<b>Qtd:</b> 57
<b>Memória de Cálculo</b>				
Considerando cinco animais caprinos ( 1 reprodutor + 4 matrizes), com peso vivo (PV) aproximado em 40 Kg, calculá-se um consumo diário de 0,622 kg/animal/dia, totalizando um consumo anual de 1.135,4 kg da ração. A estimativa da quantidade (57 sacos de 40 kg) está baseada no consumo para 2 (dois) anos. A referida previsão (consumo para 2(dois) anos) é necessária tendo em vista a possível ocorrência de problemas em futuras aquisições.				
<b>Item:</b>	3	<b>Objeto:</b>	Farelo de soja	<b>Qtd:</b> 20
<b>Memória de Cálculo</b>				
Considerando cinco animais caprinos ( 1 reprodutor + 4 matrizes), com peso vivo (PV) aproximado em 40 Kg, calculá-se um consumo diário de 0,267 kg/animal/dia, totalizando um consumo anual de 486,6 kg da ração. A estimativa da quantidade (20 sacos de 50 kg) está baseada no consumo para 2 (dois) anos. A referida previsão (consumo para 2(dois) anos) é necessária tendo em vista a possível ocorrência de problemas em futuras aquisições.				



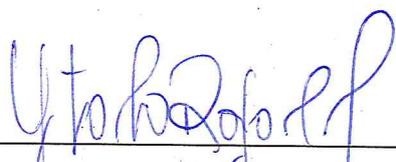
**INSTITUTO FEDERAL**  
Sertão Pernambucano

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO**

<b>Item:</b>	6	<b>Objeto:</b>	Feno de tifton	<b>Qtd:</b>	304
<b>Memória de Cálculo</b>					
Considerando cinco animais caprinos ( 1 reprodutor + 4 matrizes), com peso vivo (PV) aproximado em 40 Kg, calculá-se um consumo diário de 1,0 kg/animal/dia, totalizando um consumo anual de 1.825 kg. A estimativa da quantidade (304 fardos de 12 kg) está baseada no consumo para 2 (dois) anos. A referida previsão (consumo para 2(dois) anos) é necessária tendo em vista a possível ocorrência de problemas em futuras aquisições.					
<b>Item:</b>	7	<b>Objeto:</b>	Sal mineral tipo 1	<b>Qtd:</b>	5
<b>Memória de Cálculo</b>					
Considerando cinco animais caprinos ( 1 reprodutor + 4 matrizes), com peso vivo (PV) aproximado em 40 Kg, calculá-se um consumo diário de 30 g/animal/dia, totalizando um consumo anual de 54,75 kg. A estimativa da quantidade (05 sacos de 25 kg) está baseada no consumo para 2 (dois) anos. A referida previsão (consumo para 2(dois) anos) é necessária tendo em vista a possível ocorrência de problemas em futuras aquisições.					

*Santa Maria, 31/07/18*

Atenciosamente,

  
\_\_\_\_\_  
Ytalo Rafael Souza Reis - DAP  
Departamento de Administração