



Ministério do Desenvolvimento Regional – MDR

Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

Fonte: Painel de Preços Agosto/2021

ANEXO II - Planilha de Especificações Técnicas, Quantitativos e Preços Máximos Estimados e Margem de Preferência
6ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL

Item	CATMAT	Descrição/ Especificações técnicas	Qtd.	Valor Unitário por kg	Valor Total	Margem de Preferência ME-EPP (%)
1	150718	(EXCLUSIVO ME e EPP) Ração para peixes com 35 a 36% Proteína Bruta CULTIVO SUPERINTENSIVO TANQUE REDE - TAMANHO 2 a 4 mm APRESENTAÇÃO: PELET EXTRUSADA; TA-MANHO (MM); 2,4 a 2,6; PROTEINA BRUTA (%): 35 A 36; FIBRA BRUTA MAX(%) 6 A 8; MATERIA MINERAL(%): 10 A 14; EXTRA-TO ETereo MIN (%) 3 A 4; CALCIO MAX : 1 A 3; FOSFORO MIN (%): 04 A 0,8; UMI-DADE (%): 13; VITAMINA A (UI): 9000; VITAMINA D3 (UI);: 2400; VITAMINA E (MG): 100; VITAMINA K3 (MG): 13; TIA-MINA B1 (MG): 20; PIRIDOXINA B6 (MG): 20; RIBOFLAVINA B2 (MG): 20; VITAMINA B12 (MG) :25; ACIDO PANTETONICO (MG): 50; NIACINA (MG): 100; COLINA (MG): 1000; BIOTINA (MG): 0,2; INOSITOL (MG): 40; ACIDO FOLICO (MG): 5; VITAMINA C FOSF. (MG): 300;MANGANES (MG): 25; ZINCO (MG): 95; FERRO (MG): 70; COBRE (MG): 9; COBALTO (MG): 0,2; IODO (MG); 0,6; SELENIO (MG): 0,12.	13.500	R\$ 5,81	R\$ 78.435,00	100

2	150718	(EXCLUSIVO ME e EPP) Ração para peixes com 35 a 36% Proteína Bruta CULTIVO SUPERINTENSIVO TANQUE REDE - TAMANHO 2 a 4 mm APRESENTAÇÃO: PELET EXTRUSADA; TA-MANHO (MM); 2,4 a 2,6; PROTEINA BRUTA (%): 35 A 36; FIBRA BRUTA MAX(%) 6 A 8; MATERIA MINERAL(%): 10 A 14; EXTRA-TO ETEREO MIN (%) 3 A 4; CALCIO MAX : 1 A 3; FOSFORO MIN (%): 04 A 0,8; UMI-DADE (%): 13; VITAMINA A (UI): 9000; VITAMINA D3 (UI): 2400; VITAMINA E (MG): 100; VITAMINA K3 (MG): 13; TIA-MINA B1 (MG): 20; PIRIDOXINA B6 (MG): 20; RIBOFLAVINA B2 (MG): 20; VITAMINA B12 (MG) :25; ACIDO PANTETONICO (MG): 50; NIACINA (MG): 100; COLINA (MG): 1000; BIOTINA (MG): 0,2; INOSITOL (MG): 40; ACIDO FOLICO (MG): 5; VITAMINA C FOSF. (MG): 300;MANGANES (MG): 25; ZINCO (MG): 95; FERRO (MG): 70; COBRE (MG): 9; COBALTO (MG): 0,2; IODO (MG): 0,6; SELENIO (MG): 0,12.	1.500	R\$ 5,81	R\$ 8.715,00	100
3	150718	Ração para peixes com 32% Proteína Bruta CULTIVO SUPERINTENSIVO TANQUE REDE - TAMANHO 4 a 6 mm APRESENTAÇÃO: PELET EXTRUSADA: TAMA-NHO (MM); 4 A 6; PROTEINA BRUTA (%): 32; FIBRA BRUTA MAX(%) 5 A 7; MATERIA MI-NERAL(%): 10 A 14; EXTRATO ETERIO MIN (%): 4 A 6; CALCIO MAX: 2 A 3,5; FOSFORO MIN (%): 0,5 A 1; UMIDADE (%): 12 A 13; VITAMINA A (UI): 4.000 A 9.000; VITAMINA D3 (UI): 2400 A 2.500; VITAMINA E (MG): 100 ;VITAMINA K3 (MG): 13; TIAMINA B1 (MG): 15 A 20; PIRIDOXINA B6 (MG): 15 A 20; RIBO-FLAVINA B2 (MG:) 20; VITAMINA B12 (MG): 20 A 25; ACIDO PANTETONICO (MG):40 A 50; NIACINA (MG): 80 A 100; COLINA (MG): 1000; BIOTINA (MG): 0,5; INOSITOL (MG): 80 A 100; ACIDO FOLICO (MG): 3 A 5; VITAMINA C FOSF. (MG): 250 A 300; MANGANES (MG): 20 A 25; ZINCO (MG): 100; FERRO (MG): 70 A 80; COBRE (MG): 6 A 9; COBALTO (MG): 0,2; IODO (MG): 0,6; SELENIO (MG): 0,12 A 0,3.	90.000	R\$ 5,06	R\$ 455.400,00	
4	150718	(EXCLUSIVO ME e EPP) Ração para peixes com 32% Proteína Bruta CULTIVO SUPERINTENSIVO TANQUE REDE - TAMANHO 4 a 6 mm APRESENTAÇÃO: PELET EXTRUSADA: TAMA-NHO (MM); 4 A 6; PROTEINA BRUTA (%): 32; FIBRA BRUTA MAX(%) 5 A 7; MATERIA MI-NERAL(%): 10 A 14; EXTRATO ETERIO MIN (%): 4 A 6; CALCIO MAX: 2 A 3,5; FOSFORO MIN (%): 0,5 A 1; UMIDADE (%): 12 A 13; VITAMINA A (UI): 4.000 A 9.000; VITAMINA D3 (UI): 2400 A 2.500; VITAMINA E (MG): 100 ;VITAMINA K3 (MG): 13; TIAMINA B1 (MG): 15 A 20; PIRIDOXINA B6 (MG): 15 A 20; RIBO-FLAVINA B2 (MG:) 20; VITAMINA B12 (MG): 20 A 25; ACIDO PANTETONICO (MG):40 A 50; NIACINA (MG): 80 A 100; COLINA (MG): 1000; BIOTINA (MG): 0,5; INOSITOL (MG): 80 A 100; ACIDO FOLICO (MG): 3 A 5; VITAMINA C FOSF. (MG): 250 A 300; MANGANES (MG): 20 A 25; ZINCO (MG): 100; FERRO (MG): 70 A 80; COBRE (MG): 6 A 9; COBALTO (MG): 0,2; IODO (MG): 0,6; SELENIO (MG): 0,12 A 0,3.	10.000	R\$ 5,06	R\$ 50.600,00	100

5	150718	Ração para peixes com 32% Proteína Bruta CULTIVO SUPERINTENSIVO TANQUE REDE - TAMANHO 6 a 8 mm APRESENTAÇÃO: PELET EXTRUSADA: TAMANHO (MM); 6 A 8; PROTEINA BRUTA (%): 32; FIBRA BRUTA MAX(%) 5 A 7; MATERIA MINERAL(%): 10 A 14; EXTRATO ETERIO MIN (%): 4 A 6; CALCIO MAX: 2 A 3,5; FOSFORO MIN (%): 0,5 A 1; UMIDADE (%): 12 A 13; VITAMINA A (UI): 4.000 A 9.000; VITAMINA D3 (UI): 2400 A 2.500; VITAMINA E (MG): 100; VITAMINA K3 (MG): 13; TIAMINA B1 (MG): 15 A 20; PIRIDOXINA B6 (MG): 15 A 20; RIBOFLAVINA B2 (MG:) 20; VITAMINA B12 (MG): 20 A 25; ACIDO PANTOTÊNICO (MG):40 A 50; NIACINA (MG): 80 A 100; COLINA (MG): 1000; BIOTINA (MG): 0,5; INOSITOL (MG): 80 A 100; ACIDO FOLICO (MG): 3 A 5; VITAMINA C FOSF. (MG): 250 A 300; MANGANES (MG): 20 A 25; ZINCO (MG): 100; FERRO (MG): 70 A 80; COBRE (MG): 6 A 9; COBALTO (MG): 0,2; IODO (MG); 0,6; SELENIO (MG): 0,12 A 0,3.	157.500	R\$ 5,00	R\$ 787.500,00	
6	150718	(COTA DESTINADA ME e EPP - 11%) Ração para peixes com 32% Proteína Bruta CULTIVO SUPERINTENSIVO TANQUE REDE - TAMANHO 6 a 8 mm APRESENTAÇÃO: PELET EXTRUSADA: TAMANHO (MM); 6 A 8; PROTEINA BRUTA (%): 32; FIBRA BRUTA MAX(%) 5 A 7; MATERIA MINERAL(%): 10 A 14; EXTRATO ETERIO MIN (%): 4 A 6; CALCIO MAX: 2 A 3,5; FOSFORO MIN (%): 0,5 A 1; UMIDADE (%): 12 A 13; VITAMINA A (UI): 4.000 A 9.000; VITAMINA D3 (UI): 2400 A 2.500; VITAMINA E (MG): 100; VITAMINA K3 (MG): 13; TIAMINA B1 (MG): 15 A 20; PIRIDOXINA B6 (MG): 15 A 20; RIBOFLAVINA B2 (MG:) 20; VITAMINA B12 (MG): 20 A 25; ACIDO PANTOTÊNICO (MG):40 A 50; NIACINA (MG): 80 A 100; COLINA (MG): 1000; BIOTINA (MG): 0,5; INOSITOL (MG): 80 A 100; ACIDO FOLICO (MG): 3 A 5; VITAMINA C FOSF. (MG): 250 A 300; MANGANES (MG): 20 A 25; ZINCO (MG): 100; FERRO (MG): 70 A 80; COBRE (MG): 6 A 9; COBALTO (MG): 0,2; IODO (MG); 0,6; SELENIO (MG): 0,12 A 0,3.	17.500	R\$ 5,00	R\$ 87.500,00	11
VALOR TOTAL ESTIMADO PARA 290 TONELADAS DE RAÇÃO					R\$ 1.468.150,00	
Os itens 01, 02 e 04 serão destinados exclusivamente a Microempresas e Empresas de Pequeno Porte e o item 06, conforme deternina o Art. 8º do Decreto nº 8.538 de 06 de outubro de 2015, onde foi destinada uma cota de 11% para ME e EPP.						