

Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional - MIDR						
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba						
Área de Revitalização e Desenvolvimento Territorial						
ANEXO II						
PLANILHA DE QUANTIDADES, PREÇOS ORÇADOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS						
LOCAL DE ENTREGA: 11ª SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL - AMAPÁ						
Grupo 1	Kit A.Q. – Ração					49 kits
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE MÁXIMA ANUAL	VALOR UNITÁRIO MÁXIMO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	298907	Ração extrusada para peixe onívoro 36% PB – Proteína Bruta Mín: 36% , granulometria 2 a 4 mm. Data de validade não inferior a 6 meses.	saco 25 kg	1.176	127,05	149.410,80
2	298909	Ração extrusada para peixe onívoro 32% PB – Proteína Bruta Mín: 32% , granulometria 4 a 6 mm. Data de validade não inferior a 6 meses.	saco 25 kg	4.900	94,05	460.845,00
3	453430	Ração extrusada para peixe onívoro 32% PB – Proteína Bruta Mín: 32% , granulometria 6 a 8 mm. Data de validade não inferior a 6 meses.	saco 25 kg	6.860	94,20	646.212,00
4	232103	Ração extrusada para peixe onívoro 28% PB – Proteína Bruta Mín: 28% , granulometria 8 a 10 mm. Data de validade não inferior a 6 meses.	saco 25 kg	6.860	90,03	617.605,80
						1.874.073,60
Grupo 2	Kit A.Q. – Ração (Cota de até 25 % para ME e EPP)					1 kit
5	298907	Ração extrusada para peixe onívoro 36% PB – Proteína Bruta Mín: 36% , granulometria 2 a 4 mm. Data de validade não inferior a 6 meses.	saco 25 kg	24	127,05	3.049,20
6	298909	Ração extrusada para peixe onívoro 32% PB – Proteína Bruta Mín: 32% , granulometria 4 a 6 mm. Data de validade não inferior a 6 meses.	saco 25 kg	100	94,05	9.405,00
7	453430	Ração extrusada para peixe onívoro 32% PB – Proteína Bruta Mín: 32% , granulometria 6 a 8 mm. Data de validade não inferior a 6 meses.	saco 25 kg	140	94,20	13.188,00
8	232103	Ração extrusada para peixe onívoro 28% PB – Proteína Bruta Mín: 28% , granulometria 8 a 10 mm. Data de validade não inferior a 6 meses.	saco 25 kg	140	90,03	12.604,20
						38.246,40
Valor Total						1.912.320,00