

ANEXO I - ESPECIFICAÇÕES, QUANTITATIVOS E VALORES						
ITEM	CÓDIGO BR	DESCRIÇÃO CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO MÁXIMO ACEITÁVEL
1	BR0010898	CAVACO MADEIRA, CAVACO DE MADEIRA	MARAVALHA de pinus (Pinus eliottii) especial, para uso em forragem de caixa de animais de laboratório, obtida de madeira, inodora, na cor marfim, em lasca de madeira com espessura de no máximo 1mm, que não tenha sofrido prévio tratamento químico, sem contaminação, não sendo oriunda de carpintaria e outros, com secagem em forno rotativo vazado com temperatura a 100°C/calorias permanecendo em média de 2 a 3 horas, em acondicionamento de saco tipo cereal nylon e suas condições deverão estar de acordo com a Portaria MAAARA 301, 19/04/96 e Res. SAA 10, 19/04/02. - Capacidade de absorção de água (C.A. especificado>250) - Fungos manchadores ou apodrecedores: aceitável até no máximo 0,5%. - Ausência total de lascas, farpas, britas e demais impurezas oriundas de outros materiais e espécies vegetais. - Granulometria/dimensões de partícula valor específico (% massa) Peneira %: retida do total 28,6 mm (17/8") 0,0 22,2 mm (7/8") 0,0 a 0,6 15,9 mm (5/8") 0,0 a 25 9,5 mm (3/8") 0,0 a 30 4,8 mm (3/16) 30 a 60 Bandeja 0 a 5 - Apresentação: sacos tipo rafia autoclavável, contendo 5,0 Kg. - Solicitar amostra referência do material para avaliação e comparação com os lotes recebidos (contra-prova com armazenagem por 12 meses). - encaminhar laudo técnico do IPT atestando a qualidade e adequação do insumo ao descrito no edital. Especificação do Pinus (planta): Nome Científico: Pinus eliottii Reino: Plantae; Phylum: Coniferophyta; Classe: Pinopsida; Ordem: Pinales; Família: Pinaceae; Pinus eliottii L.; Sinónimos: Pinus taeda var. heterophylla Pinus heterophylla Nome Comum: Pinus Pinheiro-americano Slash pine inglês NBR 14790:2014 – Manejo Florestal - Local de Entrega: Campus Recife	KG	27486	R\$ 3,37
2	BR0010898	CAVACO MADEIRA, CAVACO DE MADEIRA	IDEM AO ITEM 01 - Cota reservada para ME/EPP em 10% - MARAVALHA de pinus (Pinus eliottii) especial, para uso em forragem de caixa de animais de laboratório, obtida de madeira, inodora, na cor marfim, em lasca de madeira com espessura de no máximo 1mm, que não tenha sofrido prévio tratamento químico, sem contaminação, não sendo oriunda de carpintaria e outros, com secagem em forno rotativo vazado com temperatura a 100°C/calorias permanecendo em média de 2 a 3 horas, em acondicionamento de saco tipo cereal nylon e suas condições deverão estar de acordo com a Portaria MAAARA 301, 19/04/96 e Res. SAA 10, 19/04/02. - Capacidade de absorção de água (C.A. especificado>250) - Fungos manchadores ou apodrecedores: aceitável até no máximo 0,5%. - Ausência total de lascas, farpas, britas e demais impurezas oriundas de outros materiais e espécies vegetais. - Granulometria/dimensões de partícula valor específico (% massa) Peneira %: retida do total 28,6 mm (17/8") 0,0 22,2 mm (7/8") 0,0 a 0,6 15,9 mm (5/8") 0,0 a 25 9,5 mm (3/8") 0,0 a 30 4,8 mm (3/16) 30 a 60 Bandeja 0 a 5 - Apresentação: sacos tipo rafia autoclavável, contendo 5,0 Kg. - Solicitar amostra referência do material para avaliação e comparação com os lotes recebidos (contra-prova com armazenagem por 12 meses). - encaminhar laudo técnico do IPT atestando a qualidade e adequação do insumo ao descrito no edital. Especificação do Pinus (planta): Nome Científico: Pinus eliottii Reino: Plantae; Phylum: Coniferophyta; Classe: Pinopsida; Ordem: Pinales; Família: Pinaceae; Pinus eliottii L.; Sinónimos: Pinus taeda var. heterophylla Pinus heterophylla Nome Comum: Pinus Pinheiro-americano Slash pine inglês NBR 14790:2014 – Manejo Florestal - Local de Entrega: Campus Recife	KG	3054	R\$ 3,37
3	BR0010898	CAVACO MADEIRA, CAVACO DE MADEIRA	MARAVALHA de pinus (Pinus eliottii) especial, para uso em forragem de caixa de animais de laboratório, obtida de madeira, inodora, na cor marfim, em lasca de madeira com espessura de no máximo 1mm, que não tenha sofrido prévio tratamento químico, sem contaminação, não sendo oriunda de carpintaria e outros, com secagem em forno rotativo vazado com temperatura a 100°C/calorias permanecendo em média de 2 a 3 horas, em acondicionamento de saco tipo cereal nylon e suas condições deverão estar de acordo com a Portaria MAAARA 301, 19/04/96 e Res. SAA 10, 19/04/02. - Capacidade de absorção de água (C.A. especificado>250) - Fungos manchadores ou apodrecedores: aceitável até no máximo 0,5%. - Ausência total de lascas, farpas, britas e demais impurezas oriundas de outros materiais e espécies vegetais. - Granulometria/dimensões de partícula valor específico (% massa) Peneira %: retida do total 28,6 mm (17/8") 0,0 22,2 mm (7/8") 0,0 a 0,6 15,9 mm (5/8") 0,0 a 25 9,5 mm (3/8") 0,0 a 30 4,8 mm (3/16) 30 a 60 Bandeja 0 a 5 - Apresentação: sacos tipo rafia autoclavável, contendo 5,0 Kg. - Solicitar amostra referência do material para avaliação e comparação com os lotes recebidos (contra-prova com armazenagem por 12 meses). - encaminhar laudo técnico do IPT atestando a qualidade e adequação do insumo ao descrito no edital. Especificação do Pinus (planta): Nome Científico: Pinus eliottii Reino: Plantae; Phylum: Coniferophyta; Classe: Pinopsida; Ordem: Pinales; Família: Pinaceae; Pinus eliottii L.; Sinónimos: Pinus taeda var. heterophylla Pinus heterophylla Nome Comum: Pinus Pinheiro-americano Slash pine inglês NBR 14790:2014 – Manejo Florestal - Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)	KG	2700	R\$ 3,37
4	BR0074381	RAÇÃO ANIMAL, ALIMENTO INDUSTRIALIZADO DE CONSUMO ANIM	RAÇÃO PARA RATOS E CAMUNDONGOS extrusada, composta de farelo de milho, farelo de trigo, farelo de soja, carbonato de cálcio, fosfato bicálcico, cloreto de sódio, aminoácido, premix mineral vitamínico. Enriquecimento por Kg de ração: Biotina 016 mg, colina 2800 mg, ácido fólico 13 mg, ferro 180 mg, cobre 30 mg, zinco 110 mg, manganês 110 mg, iodo 1 mg, selênio 0,20 mg, cobalto 2 mg, vitamina A 25577 UI, vitamina E 82 mg, vitamina D3 4000UI, vitamina K 6,4 mg, sódio 2,8 g, magnésio 1,7 g, ácido propionico 1540 mg, vitamina B12 40 mcg, niacina 220 mg, ácido pantotênico 90 mg, piridoxina-vitamina B6 HCl 11 mg, riboflavina 12 mg, tiamina 11 mg. - Níveis de Garantia por Quilograma (Kg) do Produto: • Umidade (Max) 13,0% • Proteína Bruta (Min) 23,0% • Extrato Etéreo (Min) 4,0% • Matéria Fibrosa (Max) 5,0% • Matéria Mineral (Max) 10,0% • Calcio (Max) 1,3% • Fosforo (Min) 0,85% - Observações: • Data de Fabricação: Não superior a 20 (vinte) dias da data de entrega do produto; • Data de Validade: 90 (noventa) dias; • Embalagem: 20 kg por saco. Os sacos devem ter, no mínimo 02 (duas) folhas de papel resistente a impactos, mantendo a integridade do produto.- Local de Entrega: Campus Recife	KG	34560	R\$ 10,34
5	BR0074381	RAÇÃO ANIMAL, ALIMENTO INDUSTRIALIZADO DE CONSUMO ANIM	IDEM AO ITEM 04 - Cota reservada para ME/EPP em 10% - RAÇÃO PARA RATOS E CAMUNDONGOS extrusada, composta de farelo de milho, farelo de trigo, farelo de soja, carbonato de cálcio, fosfato bicálcico, cloreto de sódio, aminoácido, premix mineral vitamínico. Enriquecimento por Kg de ração: Biotina 016 mg, colina 2800 mg, ácido fólico 13 mg, ferro 180 mg, cobre 30 mg, zinco 110 mg, manganês 110 mg, iodo 1 mg, selênio 0,20 mg, cobalto 2 mg, vitamina A 25577 UI, vitamina E 82 mg, vitamina D3 4000UI, vitamina K 6,4 mg, sódio 2,8 g, magnésio 1,7 g, ácido propionico 1540 mg, vitamina B12 40 mcg, niacina 220 mg, ácido pantotênico 90 mg, piridoxina-vitamina B6 HCl 11 mg, riboflavina 12 mg, tiamina 11 mg. - Níveis de Garantia por Quilograma (Kg) do Produto: • Umidade (Max) 13,0% • Proteína Bruta (Min) 23,0% • Extrato Etéreo (Min) 4,0% • Matéria Fibrosa (Max) 5,0% • Matéria Mineral (Max) 10,0% • Calcio (Max) 1,3% • Fosforo (Min) 0,85% - Observações: • Data de Fabricação: Não superior a 20 (vinte) dias da data de entrega do produto; • Data de Validade: 90 (noventa) dias; • Embalagem: 20 kg por saco. Os sacos devem ter, no mínimo 02 (duas) folhas de papel resistente a impactos, mantendo a integridade do produto. - Local de Entrega: Campus Recife	KG	3840	R\$ 10,34
6	BR0074381	RAÇÃO ANIMAL, ALIMENTO INDUSTRIALIZADO DE CONSUMO ANIM	RAÇÃO PARA RATOS E CAMUNDONGOS extrusada, composta de farelo de milho, farelo de trigo, farelo de soja, carbonato de cálcio, fosfato bicálcico, cloreto de sódio, aminoácido, premix mineral vitamínico. Enriquecimento por Kg de ração: Biotina 016 mg, colina 2800 mg, ácido fólico 13 mg, ferro 180 mg, cobre 30 mg, zinco 110 mg, manganês 110 mg, iodo 1 mg, selênio 0,20 mg, cobalto 2 mg, vitamina A 25577 UI, vitamina E 82 mg, vitamina D3 4000UI, vitamina K 6,4 mg, sódio 2,8 g, magnésio 1,7 g, ácido propionico 1540 mg, vitamina B12 40 mcg, niacina 220 mg, ácido pantotênico 90 mg, piridoxina-vitamina B6 HCl 11 mg, riboflavina 12 mg, tiamina 11 mg. - Níveis de Garantia por Quilograma (Kg) do Produto: • Umidade (Max) 13,0% • Proteína Bruta (Min) 23,0% • Extrato Etéreo (Min) 4,0% • Matéria Fibrosa (Max) 5,0% • Matéria Mineral (Max) 10,0% • Calcio (Max) 1,3% • Fosforo (Min) 0,85% - Observações: • Data de Fabricação: Não superior a 20 (vinte) dias da data de entrega do produto; • Data de Validade: 90 (noventa) dias; • Embalagem: 20 kg por saco. Os sacos devem ter, no mínimo 02 (duas) folhas de papel resistente a impactos, mantendo a integridade do produto.- Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)	KG	2880	R\$ 10,34