



Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional - MIDR  
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba  
14ª Superintendência Regional

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	CATMAT / CATSER	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDAD E	VALOR MÁXIMO UNITÁRIO ACEITÁVEL OU VALOR DE REFERÊNCIA	VALOR MÁXIMO TOTAL ACEITÁVEL OU VALOR DE REFERÊNCIA
1	<p><i>Touros jovens, registrados no Registro Genealógico Definitivo (Puro de Origem – PO) da raça Holandesa, com idade entre 13 e 18 meses, provenientes de criatórios certificados. Devem apresentar valor genômico para leite (GPTA leite) superior a 100 libras, valor genômico para vida produtiva (VP) superior a 0,5, e valor genômico para taxa de prenhez das filhas (DPR) superior a zero, conforme dados atualizados da CDCB.</i></p> <p><i>Os animais deverão possuir genótipo A2A2 ou A1A2 para beta-caseína e apresentar pelagem predominantemente preta, dentro dos padrões morfológicos oficiais da raça Holandesa.</i></p>	627087	und	90	16.000,00	1.440.000,00



Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional - MIDR  
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba  
14ª Superintendência Regional

	<p><i>Devem estar saudáveis, bem conformados, vacinados, com exames negativos para brucelose e tuberculose, e aptos para quarentena e transporte.</i></p> <p><i>O fornecimento deverá incluir transporte, desembarque, impostos, guias de trânsito animal (GTA) e exames sanitários, garantindo que os reprodutores estejam em plenas condições zootécnicas e sanitárias para uso em programas de melhoramento genético leiteiro.</i></p>					
2	<p><i>Tourinhos jovens, ser portador de Registro Genealógico Puros Sintéticos – PS ou Produtos de Cruzamento sob Controle de Genealogia – CCG da raça Girolanda. Os animais deverão ter composição genética de Holandês 5/8, entre 13 e</i></p>	606770	und	50	16.000,00	800.000,00



Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional - MIDR  
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba  
14ª Superintendência Regional

	<p>18 meses de idade. Valor genômico mínimo de 100 kg para leite (GPTA leite); Valor genômico negativo para idade ao primeiro parto (todas as GPTA com base no PMGG). E, deve possuir genótipo A1A2 ou A2A2 para beta-caseína. Saudáveis, com boa conformação, vacinados, exames negativos para brucelose e tuberculose, pelagem de coloração preta, mamona, pintada, castanha e vermelha, em todas as tonalidades típicas e suas variações, dentro dos padrões morfológicos estabelecidos da raça. Transporte, desembarque, impostos, guias e exames inclusos.</p>					
3	<p>Tourinhos jovens, ser portador de Registro Genealógico da raça sob Controle de Genealogia – CCG da raça Girolanda. Os animais deverão ter composição genética de</p>	606770	und	50	16.000,00	800.000,00



Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional - MIDR  
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba  
14ª Superintendência Regional

	<p><i>Holandês 3/4, entre 13 e 18 meses de idade. Valor genômico mínimo de 200 kg para leite (GPTA leite); Valor genômico negativo para idade ao primeiro parto (todas as GPTA com base no PMGG). E, deve possuir genótipo A1A2 ou A2A2 para beta-caseína. Saudáveis, com boa conformação, vacinados, exames negativos para brucelose e tuberculose, pelagem de coloração preta, mamona, pintada, castanha e vermelha, em todas as tonalidades típicas e suas variações, dentro dos padrões morfológicos estabelecidos da raça. Transporte, desembarque, impostos, guias e exames inclusos.</i></p>					
4	<p><i>Cota 25% (Decreto 8.538 de 6/10/2015) - Touros jovens, registrados no Registro Genealógico Definitivo (Puro de Origem – PO) da raça</i></p>	627087	und	10	16.000,00	160.000,00



Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional - MIDR  
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba  
14ª Superintendência Regional

<p><i>Holandesa, com idade entre 13 e 18 meses, provenientes de criatórios certificados. Devem apresentar valor genômico para leite (GPTA leite) superior a 100 libras, valor genômico para vida produtiva (VP) superior a 0,5, e valor genômico para taxa de prenhez das filhas (DPR) superior a zero, conforme dados atualizados da CDCB.</i></p> <p><i>Os animais deverão possuir genótipo A2A2 ou A1A2 para beta-caseína e apresentar pelagem predominantemente preta, dentro dos padrões morfológicos oficiais da raça Holandesa.</i></p> <p><i>Devem estar saudáveis, bem conformados, vacinados, com exames negativos para brucelose e tuberculose, e aptos para quarentena e transporte.</i></p>					
--	--	--	--	--	--



Ministério da Integração e do Desenvolvimento Regional - MIDR  
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba  
14ª Superintendência Regional

	<p><i>O fornecimento deverá incluir transporte, desembarque, impostos, guias de trânsito animal (GTA) e exames sanitários, garantindo que os reprodutores estejam em plenas condições zootécnicas e sanitárias para uso em programas de melhoramento genético leiteiro.</i></p>					
--	---	--	--	--	--	--