Name and Address of Exporter			Name and Address of Importer			
AUSTRALIA			BRAZIL			
				T		
			Import Permit Nº			
Description of	Animal Reproductive Mate	erial		<u> </u>		
Number	Kind (Species and type; eg bovine semen)	Condition (Fresh/Frozen) FROZEN STRAWS		Identification (straw numbers, packing list)		
	OVINE/CAPRINE EMBRYOS			SEE ATTACHED		
I, Drdeclare that:	the	e Embryo Te	am Veterainarian for	, after due enquiry,		
Signature (pdf	E. doc only)					

I. EXPORTING COUNTRY / DO PAÍS EXPORTADOR

- 1. Australia is recognised as free from, or complies with the requirements established by the OIE to be considered free from, where applicable, the following diseases: / A Austrália é reconhecida como livre, ou cumpre com os requisitos estabelecidos pela OIE para ser considerada livre, quando couber, das seguintes doenças:
 - i) Brucellosis (B. abortus and B. melitensis)/Brucelose (B. abortus e B. melitensis)
 - ii) Foot-and-mouth disease without vaccination/Febre aftosa sem vacinação
 - iii) Rift Valley fever/ Febre do Vale do Rift (RVF)
 - iv) Vesicular stomatitis/ Estomatite vesicular
 - v) Tuberculosis (M. bovis) / Tuberculose (M. bovis)
 - vi) Enzootic abortion of ewes/Aborto enzoótico das ovelhas
 - vii) Maedi-Visna/Maedi-Visna
 - viii) Peste des petits ruminants/Peste dos Pequenos Ruminantes
 - ix) Scrapie/ Scrapie
 - x) Sheep and goat pox/Varíola ovina e varíola caprina
 - xi) Nairobi disease/ Doença de Nairobi
 - xii) Contagious agalactia/ Agalaxia contagiosa
 - xiii) Caprine contagious pleuropneumonia/Pleuropneumonia contagiosa caprina
 - xiv) Rinderpest / Peste Bovina
- 2. No cases of Schmallenberg disease have been recorded in Australia. / Não foram registrados casos da doença de Schmallenberg na Austrália.
- 3. The donor animals have been in a country or area free of foot-and- mouth disease without vaccination for at least three (3) months prior to semen collection. / Os animais doadores estiveram em países ou áreas livres de febre aftosa sem vacinação por pelo menos 3 (três) meses antes da coleta do sêmen.
- 4. The semen donor animal and its direct ascendants were born and raised in Australia or in another country with equal or superior sanitary conditions, with respect to scrapie. / O animal doador do sêmen e seus ascendentes diretos nasceram e foram criados na Austrália ou em outro país com condições análogas ou superiores no que diz respeito à scrapie.

II. REGARDING THE EMBRYO COLLECTION EQUIPMENT AND PROCESSING LABORATORY / DA EQUIPE DE COLETA DE EMBRIÕES E LABORATÓRIO DE PROCESSAMENTO

- 5. The embryo collection equipment and processing laboratory is approved and supervised by the Veterinary Authority of Australia. / O equipmento de coleta de embriões e o laboratório de processamento são aprovados e supervisionados pela Autoridade Veterinária da Austrália.
- 6. The embryo collection team and processing laboratory meet the requirements of the "Conditions applicable to the embryo collection team" and the "Conditions applicable to processing laboratories" described in the current OIE Terrestrial Animal Health Code. / A equipe de coleta de embriões e o laboratório de processamento atendem aos requisitos das "Condições aplicáveis à equipe de coleta de embriões" e das "Condições aplicáveis aos laboratórios de processamento" descritas no atual Código Sanitário de Animais Terrestres da OIE.
- 7. The embryos were collected and processed under the supervision of the authorised embryo collection team veterinarian. / Os embriões foram coletados e processados sob a supervisão do veterinário da equipe autorizada de coleta de embriões.

8. The embryo processing lab was not located at, and the embryo collection team did not act in areas subject to health restrictions related to embryo-transmissible ovine/caprine diseases at the time embryos were collected. / O laboratório de processamento de embriões não estava localizado, e a equipe de coleta de embriões não atuou em áreas sujeitas a restrições sanitárias relacionadas a doenças de ovinos/caprinos transmissíveis por embriões no momento da coleta dos embriões.

III. REGARDING THE EMBRYO DONORS/ DOS DOADORES DE EMBRIÕES

- 9. The EMBRYO donor animals were born and raised in Australia; OR / Os animais doadores nasceram e foram criadas na Austrália; OU
- 10. In the case of imported animals, the donor animals have been in Australia for at least 90 (ninety) days prior to the collection of embryos. The exporting country has complied with the conditions established in Chapters II and V of MERCOSUR RESOLUTION No 48/14 (sheep) or 47/14 (goats). / No caso de animais importados, os doadores permaneceram na Austrália por pelo menos 90 (noventa) dias anteriores à coleta de embriões. O país exportador obedeceu às condições estabelecidas nos Capítulos II e V da RESOLUÇÃO 48/14 (ovinos) ou 47/14 (caprinos) do MERCOSUL
- 11. The donor animals did not present clinical evidence of infectious or contagious disease of sheep/goats for a period of at least thirty (30) days prior to, during, and thirty (30) days after collection. / Os animais doadores não apresentaram sinais clínicos de doenças contagiosas ou infecciosas de ovinos/caprinos por um período de pelo menos 30 (trinta) dias anteriores, durante e 30 (trinta) dias posteriores à coleta.
- 12. The donor animals showed no clinical signs of foot-and-mouth disease on the day of embryo collection or during the 30 days after collection. / Os animais doadores não apresentaram sinais clínicos de febre aftosa no dia da coleta de embrião nem durante os 30 dias após a coleta.

IV. REGARDING THE COLLECTION ESTABLISHMENTS / DOS ESTABELECIMENTOS DE COLETA

- 13. The donor animals have been resident for at least thirty (30) days prior and thirty (30) days after collection, in an establishment that meets the following conditions: / Os animais doadores permaneceram por pelo menos 30 (trinta) dias anteriores e 30 (trinta) dias posteriores à coleta em um estabelecimento que atenda aos seguintes requisitos:
 - 13.1. Not located in areas under quarantine restrictions in relation to sheep/goat diseases which may be transmitted through embryos. / Não está localizado em áreas com restrições de quarentena em relação a doenças de ovinos/caprinos que possam ser transmitidas pelo embrião.
 - 13.2. No incoming animals susceptible to ovine/caprine diseases were of a lower health status. / Nenhum dos novos animais suscetíveis a doenças de ovinos/caprinos apresentavam condição de saúde inferior.
 - 13.3. There have been no officially reported cases of Q fever during the twelve (12) months prior to embryo collection. / Não foram comunicados oficialmente casos de febre Q durante os doze (12) meses anteriores à coleta de embriões.
 - 13.4. There have been no reported cases of ovine epididymitis (B. ovis) and bluetongue during the six (6) months prior to embryos collection. / Não foram relatados casos de epididimite ovina (B. ovis) e língua azul durante os seis (6) meses que antecederam a coleta de embriões.
 - 13.5. Female donors must have been inseminated with semen meeting the health conditions imposed by MERCOSUR to import ovine or caprine semen. / As doadoras fêmeas devem ter sido inseminadas com sêmen que satisfaça as condições sanitárias impostas pelo MERCOSUL para importar sêmen de ovinos ou caprinos.

V. REGARDING DIAGNOSTIC TESTS / DAS PROVAS DIAGNÓSTICAS

- 14. The donor animals were subjected to diagnostic tests with negative results, conducted between 21 and 60 days after the last collection of embryos to be exported, unless otherwise stated, for the following diseases. The test method and sampling date are outlined in Attachment 1. / Os animais doadores foram submetidas a provas diagnósticas, com resultados negativos, conduzidas entre 21 e 60 dias após a última coleta de embriões para exportação, salvo disposição em contrário, para as seguintes doenças. O método de teste e data da amostragem estão descritos no Anexo 1
 - 14.1. OVINE EPIDIDYMITIS (*Brucella ovis*) (*sheep only*): Complement Fixation test or ELISA or Agar -gel immunodiffusion (AGID). / *EPIDIDIMITE OVINA (Brucella ovis) (apenas ovinos):* teste de fixação de complemento ou ELISA ou imunodifusão em gel de ágar (AGID).
 - 14.2. BLUE TONGUE DISEASE: Agar-gel immunodiffusion (AGID) or ELISA to detect blue tongue virus antibodies, PCR, or virus isolation test. In the case of PCR or virus isolation, the test must be carried out on the embryo collection date. / DOENÇA DA LÍNGUA AZUL: Imunodifusão em gel de agar (AGID) ou ELISA para detectar anticorpos contra o vírus da língua azul, PCR ou teste de isolamento do vírus. No caso de PCR ou isolamento do vírus, o teste deve ser realizado na data de coleta do embrião.

VI. REGARDING THE COLLECTION, PROCESSING AND STORAGE / DA COLETA, PROCESSAMENTO E ARMAZENAMENTO

- 15. The embryos were collected, processed and stored in Australia in accordance with the established recommendations of the current OIE Terrestrial Animal Health Code and the International Embryo Transfer Society (IETS) Manual. In all cases the protocol in the IETS manual that includes trypsin washing was used. / Os embriões foram coletados, processados e armazenados na Austrália de acordo com as recomendações do atual Código Sanitário de Animais Terrestres da OIE e o Manual da Sociedade Internacional da Transferência de Embriões (IETS). Em todos os casos, foi usado o protocolo do Manual da IETS que inclui o tratamento com tripsina.
- 16. After washing, the zona pellucida of each embryo was examined over its entire surface area at not less than 50X magnification to ensure that it is intact and free of adherent material. / Após o tratamento com tripsina, a zona pelúcida de cada embrião foi examinada em toda sua superfície, usando microscópio com aumento não menor que 50X para garantir que permaneceu intacta e livre de material aderente.
- 17. Any biological product of animal origin used in media and solutions is free of pathogenic microorganisms as per OIE article 4.7.6. / Qualquer produto biológico de origem animal utilizado em meios e soluções está livre de microorganismos patogênicos, conforme o artigo 4.7.6 da OIE.
- 18. Embryos were stored in new or cleaned and disinfected cryogenic containers filled with previously unused liquid nitrogen, for a minimum period of at least thirty (30) days prior to the shipping. During this period there was no clinical evidence of contagious disease at the establishment where the embryos were collected, or in the donors. / Os embriões foram armazenados em botijões criogênicos novos ou lavados e desinfetados, contendo nitrogênio líquido de primeiro uso, por um período mínimo de 30 (trinta) dias anteriores ao embarque. Durante esse período, não houve evidência clínica de doença transmissível no estabelecimento onde os embriões foram coletados ou nos doadores.

VII. REGARDING THE SEALS / DOS LACRES

19. The cryogenic container with the embryos to be exported shall be sealed before exiting the facility or warehouse. Sealing shall be supervised by the Veterinary Authority in the exporting country, and the seal number was recorded on the certificate. / O recipiente criogênico com os embriões a serem exportados deve ser lacrado antes de sair da instalação ou armazém. A lacração deve ser supervisionada pela Autoridade Veterinária do país exportador, e o número do lacre foi registrado no certificado.

Seal	l numbei	·/Número d	o lacre:	
------	----------	------------	----------	--

OVINE/CAPRINE EMBRYOS FROM AUSTRALIA TO BRAZIL EMBRIÕES DE OVINOS/CAPRINOS DA AUSTRÁLIA PARA O BRASIL

Embriões (CCPE) ou E Country of origin of e ECC or team registrat Regarding the donor	<i>quipe</i> mbryos / <i>País de</i> ion number/ <i>Núi</i>	origem dos emb mero de Registo	oriões do CCPE:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Nome e número de No	Male donor e/registration Nº/ me e número de vistro do doador macho	Breed / Raça	Date of collection / Data de coleta	N° of embryos/ N° de embriões	Straw Identification** / Identificação da palheta**
** straws only contain embryos o único procedimento de coleta.	btained during a s	ingle collection pi	rocedure. / ** p	palhetas contêm apend	as embriões obtidos durante um
Disease / Doença		Test / ASSAY TYPE *** <i>Método de teste</i>		Sampling date / Data de amostragem	Result / Resultado
Ovine Epididymitis / (Brucella ovis) (Sheep only) Epididimite Ovina / (Brucella ovis) (Apenas ovinos)		F/ELISA/AGID FT/ELISA/AGID		dd/mm/yyyy	
Blue Tongue Disease / Língua Azul		./PCR/VIRUS ISO! A/PCR/ ISOLAMEN VÍRUS		dd/mm/yyyy	
***(*) Cross out anything that 5. Number of containers imp			_		(números e letras):
6. Number of embryos expor7. Means of transport / <i>Meio</i>	•	-			
7. Means of transport / Meio	ue 11uiispoite:				