

revista **Limousine**



n.º 33 / 2025



Melhoramento Genético

Disponível! SÉMEN LIMOUSINE



Facilidade de Partos | Aptidão ao parto | Valor Leiteiro
Qualidades Maternais | Crescimento

Faça a sua encomenda!

- ✓ Sem limite mínimo de doses para entrega;
- ✓ Sem custos de transporte associados;
- ✓ Acesso a uma grande variedade de touros;
- ✓ Apoio técnico nos emparelhamentos.

Serviço disponível para todos os interessados!

Para mais informações: www.limousineportugal.com
geral@limousineportugal.com



nesta edição



XV DIA ABERTO ACL

Mais um dia de convívio entre os sócios da ACL e representantes de diversas entidades no Monte do Crato.

Divulgação

- 12** MEATQTEXT
- 14** FORMAÇÃO: Julgamento de Concursos Bovinos Limousine



Criadores

- 32-37** Continente
- 38-45** Açores: Ilha do Pico

Artigos Técnicos

- 50** Maneio Holístico
- 52** Língua Azul
- 60** A Descorna em Bovinos
Conheça os métodos mais utilizados
- 66** A Importância do Feno na Alimentação de Bovinos em Portugal



70

Duração da gestação
Novo índice genómico do teste EvaLiM®

74

Certificados Limousine
Que informação pode encontrar no certificado de um bovino Limousine?

Concursos



- 80** XXXI Concurso Nacional de Jovens Reprodutores 2024 FIAPE
- 93** XXXV Concurso Nacional 2024 FACECO
- 104** IV Open de Machos Limousine 2024 - EXPOMOR
- 112** III Concurso Limousine Fundão



Direcção

Presidente: Joaquim José Neto de Carvalho
HBL 472 – Oliveira do Hospital
joaquim.carvalho@ipcb.pt

Vice-Presidente: Fecsa – Sociedade Agrícola, Lda.
representante Leandro Jorge Barata Flores **HBL 525**
– Palmela – fecsa.socagricola@gmail.com

Vice-Presidente: Daniel José do Carmo Pacheco
HBL 564 – Odemira – djcpacheco1@gmail.com

Suplente: Aletta Elisabeth de Beaufort,
representante Fred Carp **HBL 378** – Arronches –
navedogrou@gmail.com

Diretor Executivo: Casa Agrícola Sabino Samora
representante António Manuel Claudino Sabino
Samora **HBL 404** – Odemira – a.samora@sapo.pt

Assembleia Geral

Presidente: Pedro Miguel de Oliveira Mascarenhas
Rodrigues **HBL 485** – Alcácer do Sal –
mascarenhasrodrigues@gmail.com

Vice-Presidente: José João Salgueiro Bibe **HBL 227**
– Montemor-o-Novo – jose.bibe@hotmail.com

Secretário: Herdade da Rabasca, Lda., representante
Maria João Silva **HBL 569** – Arronches –
hrabasca@gmail.com

Suplente: João Valdemar Azevedo Ormonde,
representante João Valter Ormonde **HBL 916** – Ilha
Terceira – joao.ormonde61@gmail.com

Conselho Fiscal

Presidente: João Frederico Alves Águas Guedes de
Campos, representante Sérgio Folgado **HBL 526** –
Castelo Branco – servidanha.sergio@gmail.com

Vogal: Carlos Miguel Lopes Correia **HBL 623** –
Alcanena – casadacharnecalimousine@gmail.com

Vogal: Sociedade Agropecuária do Vale Feijoa,
Lda. representante Vítor Trindade Ricardo **HBL 531** –
Arronches – valefeijoa@hotmail.com

Suplente: Fernando Luís Ornelas Vasconcelos
HBL 594 – Évora
fernando_luis_ornelas_vasconcelos@hotmail.com

Departamento Administrativo



Gabriela Soares
Administrativa/
Técnica SNIRA
geral@limousineportugal.com



Ana Laranjinha
Administrativa/
Técnica SNIRA
ana@limousineportugal.com



Mara Gomes
Apoio Técnico –
Administrativo
mara@limousineportugal.com



Jéssica Cruz
Administrativa/
Técnica SNIRA
jessica@limousineportugal.com

Departamento Técnico



Fátima Veríssimo
Secretária Técnica
fatima@limousineportugal.com



Ricardo Rodrigues
Técnico de Pecuária
ricardo@limousineportugal.com



Pedro Pereira
Técnico de Pecuária
pedro@limousineportugal.com



Beatriz Pedro
Técnica de Pecuária
beatrizp@limousineportugal.com



Ana Rita Direito
Técnica de Pecuária
anad@limousineportugal.com



Madalina Roatis
Técnica de Pecuária
madalina@limousineportugal.com

ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE CRIADORES DE BOVINOS DA RAÇA LIMOUSINE

Avenida Teófilo da Trindade, nº12 7630-124 Odemira | Tel: 283 322 674 | Fax: 283 322 684
email: geral@limousineportugal.com | www.limousineportugal.com



CAPA

MINA – PT918385487
Criador de origem:
Manuel Pacheco
Martinho

NOBRE – PT822111808
criador de origem:
Algartalhos
Supermercados, Lda

Propriedade: ACL – Associação Portuguesa de Criadores de Bovinos da Raça Limousine
Conselho Editorial: Direção da ACL

Textos: Ana Laranjinha, Ana Rita Direito, Beatriz Pedro, Fátima Veríssimo, Joaquim Carvalho, Jéssica Cruz,
Madalina Roatis, Pedro Pereira, Ricardo Rodrigues.
Colaboração Especial: Cátia Gomes (CIISA/VetAgroMor); Deolinda Silva (HIPRA); Dylan Madruga (S.D.A. Pico); Feliciano Reis
(VetAgroMor); João Sequeira (S.D.A. S. Miguel); José Luis Castro (VetAgroMor); Leonor Duarte (VetAgroMor); Luis Madeira de
Carvalho (CIISA/AL4AnimalS); Nuno Carolino (INIIV); Rui Silva (Vetotal) Solange Faurisson (Ingenomix); Vítor Santos (Nanta).
O editor não assume a responsabilidade por conceitos emitidos em artigos assinados, anúncios e imagens, sendo os
mesmos de total responsabilidade dos seus autores e das empresas que autorizem a sua publicação.

Os textos desta publicação poderão não obedecer ao Novo Acordo Ortográfico por opção expressa dos seus autores.

Produção gráfica: QCPRINT – Soluções Gráficas
Tiragem: 4000 exemplares **Periodicidade:** Anual **Depósito Legal:** 327974/11

DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Registo: isento de registo ao abrigo da alínea a) do artigo 12º do Decreto Regulamentar nº 8/99 de 9 de Junho.



Joaquim Carvalho
Presidente da Direcção da ACL

Caros Criadores de bovinos,

Considerando uma breve abordagem aos 4 pilares para o sucesso na bovinicultura. Genética, Nutrição, Reprodução e Saúde.

Quanto à Genética, a raça Limousine apresenta-se como uma excelente raça pelas suas características de produtividade associadas a uma excelente adaptação ao território continental e insular, sendo a raça não autóctone dominante no nosso país, bem como no país vizinho, onde a realidade de adaptação é similar a Portugal.

Quanto à Nutrição, sem que esta seja disponibilizada aos bovinos de forma equilibrada a genética não consegue exprimir o seu máximo potencial, em peso e em qualidade de carne. Sendo a raça Limousine das mais eficientes ao nível da conversão alimentar, senão a mais eficiente. É a raça de maior interesse para engordas profissionalizadas e melhoradora de outras raças que necessitam de melhorar outros caracteres com recurso ao cruzamento.

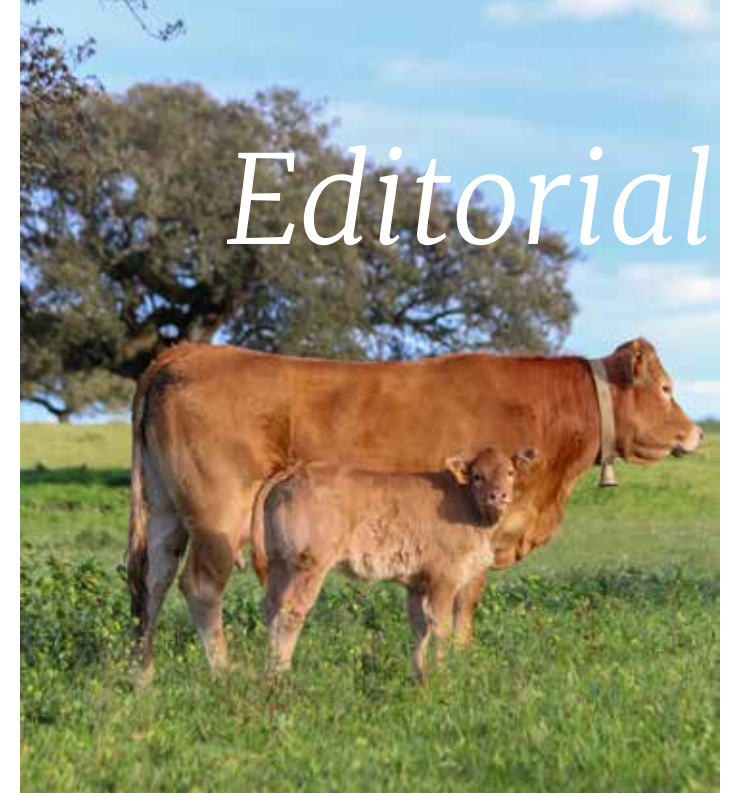
O êxito da reprodução, onde a escolha do melhor emparelhamento com recurso à monta natural e os fatores inerentes ao seu êxito, como no sucesso ao aplicar as biotecnologias da reprodução, como a inseminação artificial ou a produção e transferência de embriões (sêmen e embriões disponíveis na ACL) criam enormes desafios e expectativas até ao nascimento do tão desejado vitelo(a) de genética melhoradora. Estas técnicas reprodutivas facilitadoras da evolução genética, em que depois de

confirmada a gestação e a garantia de uma posterior aptidão e facilidade ao parto (características da raça Limousine), contribuem para uma maior probabilidade para o sucesso da bovinicultura.

Para a continuidade de todo o equilíbrio do sistema, a Saúde é fundamental para o êxito do criador de bovinos. O objetivo de “uma só saúde” é crucial para a segurança alimentar, estando a ACL empenhada no aconselhamento e na colaboração com as diversas entidades para o sucesso dos seus produtores e dos seus animais, bem como entidade ativa na defesa e estímulo dos criadores de genética Limousine e também produtores de carne proveniente de animais de excelência.

Após estas considerações, fundamento os apoios necessários para o setor. Serão apoios dirigidos aos criadores que estimulem a produtividade. Estes devem ser dirigidos à saúde animal, com a maior abrangência de diagnósticos de patologias, aconselhamento e implementação de medidas de profilaxia e biossegurança. As patologias existentes e as emergentes são um enorme desafio para o setor que comprometem a viabilidade económica das explorações e consequentemente a fixação de pessoas e animais em territórios de baixa densidade.

Apoios à aquisição de animais melhoradores inscritos em livro genealógico, quer em linha pura, quer para cruzamento industrial com outras raças pu-



Editorial

A realidade do mundo atual, impõe mais eficiência e produtividade, sendo que o profissionalismo deve ser estimulado...

ras, com o objetivo claro de maior produtividade e consequentemente maior rendimento para a produção.

É urgente a salvaguarda da soberania alimentar do nosso país, onde o setor da carne de bovino é deficitário. A realidade do mundo atual, impõe mais eficiência e produtividade, sendo que o profissionalismo deve ser estimulado, bem como a necessidade de rejuvenescimento dos nossos produtores. A introdução de novas tecnologias e maior digitalização no setor, poderá ser o estímulo para as novas gerações encararem o setor como intuitivo e com qualidade de vida. Conhecemos vários casos de sucesso no seio da nossa Associação que devem ser replicados, porque o sucesso dependerá dos fatores atrás referidos, mas essencialmente do perfil dos criadores e das políticas definidas a médio e longo prazo que podem estimular ao sucesso. O futuro é promissor e estaremos sempre disponíveis a colaborar com a genética Limousine!!



VII Concurso Fotografia

1º PRÉMIO

Fotografia de Aletta Elisabeth de Beaufort

Título "Virgílio aproveite o sol de inverno"

Herdade Nave do Grou
MOSTEIROS

A Associação Portuguesa de Criadores de Bovinos de Raça Limousine, recebe com muita satisfação fotografias dos Bovinos Limousine de diferentes regiões do país, incluindo das Ilhas dos Açores. Estas fotografias que nos chegam, são imagens que retratam o dia a dia de cada exploração com a Raça Limousine presente, em que caracterizam a rusticidade e adaptabilidade desta raça a vários locais. As fotografias recebidas ao longo deste concurso, foram de criadores, mas também do público geral que

tem um sentimento e interesse especial pela Raça Limousine.

O Grande Vencedor do VI Concurso de Fotografia Limousine foi Aletta Elisabeth de Beaufort, com a participação da fotografia "Virgílio aproveite o sol de inverno" capturada na Herdade Nave do Grou, onde é possível ver a tranquilidade do bezerro a aproveitar o sol de inverno, com a atribuição do primeiro prémio, 100 € em compras na Boutique Limousine.

Em segundo lugar, com um prémio de



75€ em compras na Boutique Limousine, ficou esta fotografia que é digna do seu título "Limousine com Sorte" da autoria de Madalena Soares Bettencourt, capturada na Ilha de S. Jorge, Açores.

No terceiro lugar, com 50€ em compras na Boutique Limousine, ficou a fotografia da autoria de Madalena Soares Bettencourt, com o título "Entre o campo e o mar: Limousines e gaivotas para a vista do Faial" capturada em dezembro de 2024 na Ilha de São Jorge.



2º PRÉMIO

Fotografia de Madalena Soares Bettencourt

Título "Limousine com Sorte"

Ilha de S. Jorge - AÇORES

3º PRÉMIO

Fotografia de Madalena Soares Bettencourt

Título "Entre o campo e o mar: Limousines e gaivotas para a vista do Faial"

Ilha de S. Jorge - AÇORES



AÇÃO DE PROMOÇÃO RAÇA LIMOUSINE

Com o propósito de captar imagens e vídeos para fins promocionais da raça Limousine, realizou-se um desfile pela Zambujeira do Mar com o touro NOBRE - PT822111808 no passado dia 9 de setembro de 2024. Com 7 anos de idade e em excelente forma, o atual campeão nacional da raça Limousine, passeou pela vila para encanto dos turistas e veraneantes que por ali estavam, que aproveitaram e apreciaram as características do Nobre e ficaram a conhecer mais sobre a Raça Limousine registrando o momento com muitas fotos e vídeos.

O NOBRE obteve o título de campeão nacional na FACECO em 2022 e 2024 e foi o Campeão do Concurso Limousine da Feira de Inovação Agrícola do Fundão em 2022.



Os seus valores genéticos destacam muitas das características que se notam morfológicamente, um excelente desenvolvimento esquelético com um desenvolvimento extraordinário e comprimento de dorso e de bacia excelentes. Uma bacia muito aberta e regular ao nível dos isquions, trocânteres e ancas. Mas dotado de uma componente muscular também fortíssima com um quarto posterior muito largo e repleto de carne ao nível da sua largura de nádega e comprimento de nádega.

Com 120 filhos produzidos, transmitiu fielmente estas características à sua prole.

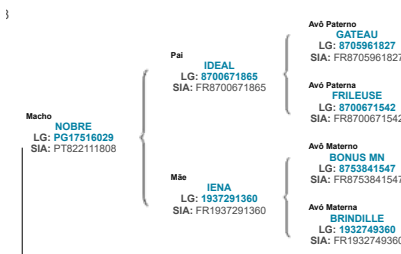


Imagem 1 - Genealogia NOBRE

Dados da Descendência			
N.º Filhos	P210 med.	N.º INTP Filhas	INTP med.
120	325.5 kg	13	401 dias

Imagem 2 - Dados Descendência

	Valor Genético	Índice VG	Precisão	Valores em unidades de Desvio Padrão
Índice de facilidade de nascimento (FNA)	---	95	85 %	<div></div>
Cap. Crescimento até ao Desmame (CIR)	15.5 kg	108	87 %	<div></div>
Desenvolvimento Muscular (DM)	4.78 pto	117	88 %	<div></div>
Desenvolvimento Esquelético (DE)	1.40 pto	104	88 %	<div></div>
Aptidão Funcional (AF)	-1.12 pto	95	86 %	<div></div>
Fineza de Osso (FOS)	-0.21	106	87 %	<div></div>
Temperamento (TE)	-0.33 pto	107	89 %	<div></div>
Ind. de Síntese ao Desmame (SEVR)	---	108	87 %	<div></div>
Cap. Maternal até ao Desmame (CM)	-3.5 kg	97	64 %	<div></div>
Índice de facilidade de parto (IAPar)	---	97	79 %	<div></div>
Intervalo entre Partos (IP)	-9.82 dias	104	48 %	<div></div>
Ind. Valor Maternal ao Desmame (VMA)	---	105	81 %	<div></div>

Imagem 3 - Avaliação Genética

A ACL quer deixar o seu profundo agradecimento ao criador Manuel Pacheco Martinho, inscrito na associação desde 1990, ao seu filho também criador em nome próprio Daniel Pacheco, ao criador de origem do touro Nobre, a Al-gartelhos Supermercados Lda e ao Município de Odemira, por proporcionar este momento único, que ficará registado para sempre. ■

MEATQTEXT

A ACL organizou uma formação com a utilização da tecnologia MEATQTEXT, com o apoio do Município de Odemira e em parceria com a empresa HUMECO.

A componente teórica realizou-se nas instalações da ADL – Associação de Desenvolvimento do Litoral Alentejano e as sessões práticas realizaram-se nas instalações do criador Carlos Vaz (Quinta D. Rita, Santiago do Cacém) e nos matadouros MLA (Matadouro Regional do Litoral Alentejano) e Matadouro de Beja do grupo Campicarn. O evento realizou-se nos dias 9 e 10 de Setembro de 2024.

Nesta formação foi efetuada a ecografia em partes específicas do corpo dos animais vivos, que permitiu uma predição do que será a qualidade da carne destes animais após o abate. A formação destinou-se aos técnicos da ACL e aos criadores que trabalham com Carne Certificada Limousine.

No dia 9 de Setembro de 2024, nas instalações da ADL foi feita uma breve abordagem teórica pelo Dr. Nicolás Escartín (HUMECO), onde se explicou a forma de estudo em animais vivos e posteriormente com a avaliação das partes nobres da carcaça bovina. De seguida, iniciou-se a parte prática na exploração do criador Carlos Vaz, onde se realizaram ecografias aos animais à engorda, onde os formandos tiveram a oportunidade de realizar as ecografias, para posteriormente se analisarem os dados recolhidos no matadouro.

No 2º dia, visitou-se o Matadouro SAPJU do grupo Campicarn onde assistimos a toda a linha de abate de bovinos e um lote de animais Cruzados de Limousine. Posteriormente no Matadouro Regional do Litoral Alentejano, observamos todo o processo da certificação dos animais avaliados em vida e posteriormente certificados como Limousine Portugal Premium.

Esta tecnologia bastante inovadora, permite auxiliar o criador/engordador na tomada de decisão sobre o momento ideal ao abate. Esta avaliação é feita nos bovinos em vida, sendo totalmente segura e não invasiva, com total respeito pelo bem-estar animal. Esta avaliação permitirá selecionar animais na fase de engorda/acabamento, bem como ao nível dos reprodutores, com linhas genéticas mais vocacionadas para a qualidade da carne. O MeatQtext permite a me-



dição objetiva da infiltração de gordura intramuscular no lombo, gordura subcutânea, área do olho do lombo e profundidade do músculo.

A ACL agradece a todas as entidades envolvidas, neste processo formativo com o intuito do aumento e da partilha do conhecimento, com recurso às novas tecnologias. Muito Obrigado!!



Esta tecnologia bastante inovadora, permite auxiliar o criador/engordador na tomada de decisão sobre o momento ideal ao abate.





FORMAÇÃO

Julgamento de Concursos Bovinos Limousine

No decorrer da III Feira de Inovação Agrícola do Fundão, a ACL proporcionou aos sócios, mediante inscrição prévia, a possibilidade de participarem numa formação de julgamento de Concursos de Bovinos Limousine.

A formação foi guiada pelo juiz eleito pelo Herd Book Francês para julgar o III Concurso Limousine no Fundão, Régis Géraud.

O Régis é criador Limousine em França e começou a trabalhar com a raça Limousine em 1989. Atualmente é o presidente da INTERLIM e trabalha na sua exploração com a sua mulher e um funcionário. A sua exploração tem 220 ha: 195ha destinados à produção de erva e de luzerna, 10 ha para a produção de trigo e 15ha para milho. Neste momento, tem 140 vacas inscritas no HBL Francês. 30 a 40% dos novilhos e novilhas (gestantes ou com

idade para reprodução) são vendidos para reprodutores. Participa também em concursos.

A formação iniciou-se em sala, no Casino Fundanense, onde foram abordados tópicos teóricos a ter em conta num julgamento de um concurso.

O principal **objetivo do concurso** é a promoção da raça, das explorações e dos criadores participantes, demonstrar o potencial genético da raça e transmitir informação aos consumidores, dando-lhes a confiança de que a carne Limousine é de qualidade, saborosa e segura!

O **trabalho do juiz** é observar as diferenças entre os animais, classifi-

cando-as, e destacar os fundamentos da raça Limousine, promovendo-a e realçando os melhores animais, referindo **as características da raça Limousine** e o porquê de esta raça ser a de eleição dos bovinicultores nas sua exploração.

Para tal, é muito importante o juiz dominar os fundamentos da raça Limousine, nomeadamente as suas características fenotípicas e produtivas (qualidades maternas e aptidões cárnicas).

É necessário ter por base a **pontuação morfológica Limousine**: desenho ou foto do animal, em que se aprecia e descreve de forma detalhada as suas



diferentes partes corporais, as suas proporções e aptidões, identificando os seus pontos fortes e fracos. Esta “foto” do animal é constituída por vários pontos de observação específicos que descrevem o Desenvolvimento Muscular (DM), o Desenvolvimento Esquelético (DE), as Aptidões Funcionais (AF), as Qualidades Raciais (QR) e alguns outros pontos do animal.

Para além de todo o conhecimento e trabalho de valorização da raça que o Juiz tem de ter, são muito importantes a sua postura e o método do seu trabalho.

O Juiz é uma peça fundamental não só para a realização de um concurso como também para o seu sucesso, pois a qualidade do seu julgamento, o seu ritmo e rigor em ringue são aspetos muito relevantes no decorrer de um concurso. É importante que o Juiz comente a sua classificação e as suas escolhas, justificando-as da melhor forma com as qualidades observadas nos animais.

Como referido anteriormente, um concurso é um evento promocional da raça! E ao ser o juiz o porta-voz da mensagem para o público presente, compete-lhe enfatizar os pontos fortes dos animais de modo facilmente preceitável e constatado por todos os que assistem ao concurso.

Após a parte teórica, os criadores participantes puderam experimentar o papel de juiz, aplicar os conceitos

O principal objetivo do concurso é a promoção da raça, das explorações e dos criadores participantes, demonstrar o potencial genético da raça e transmitir informação aos consumidores.

teóricos que aprenderam e pontuar morfologicamente animais em ringue. Sob a orientação dos técnicos da ACL, discutiram-se os resultados e esclareceram-se dúvidas.

De facto, o papel de juiz não é fácil e requer o domínio das características da raça e uma boa capacidade de comunicação com o público.

O feedback dos participantes foi muito positivo. Esta formação permitiu, não só a aquisição de conhecimentos, como também proporcionou um momento de convívio e partilha entre criadores. A ACL espera que esta formação tenha contribuído para a valorização pessoal dos formandos e dos concursos! ■



Conferências de Inovação Agrícola Fundão 2024



“MEAT THE FUTURE”

Para além da realização do III Concurso Limousine do Fundão, o dia 12 de outubro foi também dedicado à carne.



No âmbito das Conferências de Inovação Agrícola, o tema do dia foi “Meat the Future” e foram realizadas 2 mesas redondas:

• **Meat the Future**, onde estiveram presentes representantes das grandes indústrias da carne em Portugal e que contou com a moderação do Engº Joaquim Carvalho, presidente da ACL;

• **Valorização da carne através do corte**, que contou com a presença de Juan José García García da Estación Tecnológica de la Carne – Instituto Tecnológico Agrário de Castilla y León e com a presença do Srº Joaquim Silva em representação do Talho Rei dos Preços, criador participante no programa de melhoramento da raça Limousi-

ne, ambos convidados pela ACL.

Em ambas as temáticas, foi abordada a importância da consistência e homogeneização do produto que é a carne, da garantia de qualidade ao consumidor final e da necessidade de se ser eficiente na produção de bovinos. Outro tema debatido foi a sustentabilidade económica para o produtor que cada vez mais tem influência na tomada de decisão do produtor, é importante valorizar os agricultores e estes têm de ter rentabilidade económica como noutro negócio qualquer. Também a nível de segurança alimentar, se referiu que é seguro comer carne de vaca, principalmente produzida em Portugal e que são necessárias parcerias estratégicas com produtores nacionais, pois as grandes indústrias da carne querem comprar

nacional, e o consumidor final também deveria ter como prioridade comprar nacional. Para isso, é necessário informar e bem o consumidor e diminuir a distância do produtor-consumidor e vice-versa, pois é também necessário o produtor saber que tipo de produto o consumidor procura.

Enquanto decorriam os debates, Luc Deliere, diplomado pela École Nationale Supérieure des Métiers de la Viande de Paris, gerente de um talho tradicional em Paris, Diretor de produção e de programação na indústria da carne e Professor de talho no CMA de Bordéus e indiscutivelmente um embaixador da Raça Limousine, realizava a desmancha de um quarto dianteiro com o objetivo de demonstrar que é possível va-

É seguro comer carne de vaca, principalmente produzida em Portugal e são necessárias parcerias estratégicas com produtores nacionais...

lorizar peças de carne através do corte e retirar maior rendimento.

A profissão de talhante exige muito mais do que uma simples perícia no corte da carne. É um trabalho que exige um conhecimento profundo da anatomia animal, bem como uma vigilância constante em matéria de higiene e segurança alimentar. Apesar de em Portugal não ser reconhecida e valorizada como se gostaria, em França existem cursos superiores nesta área e verifica-se a formação de talhantes com mais profissionalismo.

A demonstração foi feita com carne da criadora Limousine Cristina Ribeiro Faria da Silva, Quinta das Batoquinas, e ao longo da mesma Joaquim Silva e o seu colaborador auxiliaram o Luc em todo o processo e explicaram para o público os procedimentos realizados.

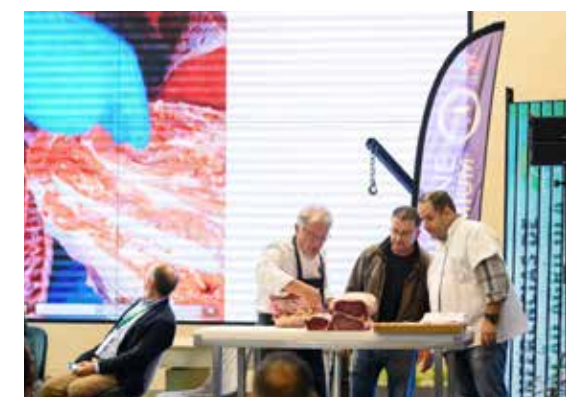
Este dia de conferências terminou com a assinatura de um protocolo de cooperação entre a ACL e o Município do Fundão, muito importante para manter a relação de trabalho e dedicação que estas duas entidades têm tido em conjunto na área da bovinicultura, não só no Município do Fundão como a nível nacional.

Após aproximadamente 2 horas depois de muito trabalho do Luc, todos os que assistiam foram convidados a provar esta carne deliciosa. O restaurante Comfusão voltou a ter uma representação na Feira de Inovação Agrícola do Fundão e lá confeccionou a carne que o Luc preparou.

A ACL não pode deixar de agradecer o profissionalismo do Chef Flores do restaurante Confusão que, mais uma vez, fez questão de trazer a carne Limousine para os visitantes da feira que, ao longo destes 4 dias, puderam desfrutar de carne Limousine de qualidade e muito bem confeccionada.

Após a prova, não restaram dúvidas de que a carne Limousine é especial e todos os presentes puderam comprovar isso. A ACL agradece a presença do Luc e todo o conhecimento que transmitiu! O Luc também demonstrou a sua admiração pela qualidade dos animais dos criadores da raça Limousine em Portugal e pela qualidade da carne que degustou.

A ACL pretende continuar a proporcionar eventos como este, promovendo a carne e a raça Limousine. ■



XXIV CONGRESSO DE ZOOTECNIA ZOOTEC 2024 PORTUGAL

A XXIV edição do Congresso Nacional de Zootecnia, organizado pela APEZ, realizou-se nos dias 7, 8 e 9 de novembro, no espaço AGROS, na Póvoa do Varzim.

A ACL não podia deixar de estar presente e apoiar este evento muito importante para a zootecnia nacional.

A Ingenomix, uma empresa de biotecnologia que explora o potencial oferecido pela sequenciação do ADN, criada por iniciativa de profissionais franceses da raça bovina Limousine, com quem a ACL já trabalha há muitos anos, também se fez representar pela presença da Solange Faurisson, diretora, e do Amir Aliakbari, investigador em genética animal na Ingenomix desde 2022. O seu trabalho de investigação "Genetic analysis of gestation length in Limousin cattle"

foi selecionado para apresentação no congresso, permitindo demonstrar o trabalho que a INGENOMIX desenvolve com a Raça Limousine.

Ao longo dos dias 7 e 8 foram apresentados inúmeros trabalhos interessantes para o setor, nas áreas de

produção de suínos, bovinos leiteiros, bovinos de carne, nutrição e alimentação animal, genética e melhoramento animal, tecnologia da carne e qualidade da carcaça e apicultura e outras produções.

Deu-se destaque ao impacto da

Deu-se destaque ao impacto da inteligência artificial na produção animal e na adaptação do sector.

inteligência artificial na produção animal e na adaptação do sector a toda a tecnologia neste momento disponível no mercado, tornando inevitável a sua modernização. Outro tema transversal a quase todas as áreas de produção é a comunicação no sector agropecuário e a dificuldade que o produtor/agricultor ainda tem, em comunicar com o consumidor final de

forma simples e com transparência. Os debates foram úteis para mostrar que o setor pecuário não está parado e que cada vez mais é importante a sua união.

No dia 9 os participantes puderam realizar visitas técnicas a empresas e explorações da zona, enriquecendo assim o evento com esta vertente prática. ■





Selo certificado
etiqueta geral

Selo certificado
etiqueta premium

Foi durante os dias 28 de agosto a 2 de setembro, que decorreu em Montemor-o-Novo a Expomor, em que a raça de destaque foi a Limousine.



Chef Fábio Bernardino e Eng.º João Moura - Secretário de Estado da Agricultura

No dia 31 de agosto, realizou-se como habitual o IV Open Machos, onde estiveram presentes em ringue, 7 secções de machos.

Os presentes tiveram oportunidade de assistir a um showcooking com carne Limousine, conduzido pelo Chef Fábio Bernardino, de modo a promover a carne Limousine de excelente qualidade. A carne fornecida para este evento, foi proveniente do criador e produtor de animais da Raça Limousine, Paulino e Esposa, Lda., Castelo de Vide – Portalegre, ao qual a ACL deixa o seu agradecimento.

Após o showcooking realizou-se um almoço convívio entre criadores e simpatizantes da Raça Limousine.

Na parte da tarde, realizaram-se os leilões de Vacas de Carne Limousine Premium e de Machos Reprodutores Sub-

vencionado pela APORMOR, verificando-se a venda da totalidade dos animais. Demonstrando assim, a elevada procura por animais Limousine.



APORMOR
Associação de Produtores do Mundo Rural da Região de Montemor-o-Novo

EXPOMOR 2025
3, 4, 5, 6, 7 e 8 de setembro

MONTEMOR-O-NOVO
a capital nacional da pecuária extensiva
Pelo Mundo Rural



XIII Jornadas Técnicas da VetAgromor

Decorreu nos dias 18 e 20 de fevereiro de 2025 mais uma edição das Jornadas Técnicas da VetAgromor, no Auditório da Junta de Freguesia N. Sr^a da Vila, Bispo e Silveiras em Montemor-o-Novo, onde se realizou a conferência principal destas jornadas.

A ACL esteve presente neste evento que é, uma aposta contínua da VetAgromor na partilha de informação e conhecimento no setor agropecuário que pretende atrair todos interessados pelo mesmo. O programa das jornadas contou com palestras em sala, workshops e visitas técnicas.

Os temas abordados ao longo destas jornadas foram “Mais vale prevenir do que remediar”, onde tal como o título indica, é necessário im-



plementar medidas de prevenção nos efetivos de forma a prevenir situações de crise, e “Gestão da exploração agrícola, pecuária e florestal, presente e futuro”, onde existiram várias palestras de diversas entidades ligadas ao sector.



16ª Edição das Jornadas Internacionais Hospital Veterinário Muralha de Évora

Nos passados dias 14 e 15 de março de 2025, a ACL marcou presença como patrocinadora das 16.ªs Jornadas Internacionais do Hospital Veterinário Muralha de Évora.

Estas jornadas contaram com a presença de mais de 800 pessoas, entre eles oradores, produtores pecuários, médicos veterinários, estudantes, bem como outros profissionais do setor agropecuário.

Ano após ano, estas jornadas continuam a ser um local de recolha e partilha de conhecimento, sendo este ano, marcado pela presença de inúmeros palestrantes que remeteram para os desafios para os bovinos de carne em extensivo, técnicas e estratégias para aprimorar o manejo, consultoria nutricional, entre outros assuntos do setor.

No dia 15 de Março, decorreram vários workshops relacionados com as palestras do dia anterior. No final do dia, foi transmitido o documentário “World without Cows”, que aconselha os espectadores a refletirem sobre o significado cultural, social e económico das vacas e onde é mostrado através de diversas formas que as vacas são impactantes no mundo, falando das consequências da sua ausência.



XV DIA ABERTO LIMOUSINE 2025

Mais um dia aberto realizado com sucesso!

No passado dia 26 de março de 2025, teve lugar o 15º Dia Aberto Limousine.

O dia iniciou-se com a reunião de todos os participantes no Monte do Crato, propriedade de Cheiro do Monte, Unipessoal, Lda., na freguesia do Rosário, concelho de Almodôvar.

Foi feita uma apresentação da exploração pelos proprietários, José Marques e Ana Marques, a quem a ACL agradece a amabilidade e disponibilidade para receber todos os participantes e partilhar as suas experiências e conhecimentos e também a sua paixão pela raça Limousine. Explicaram o manejo animal e alimentar praticado na exploração tendo em conta os recursos disponíveis e os desafios da produção naquela zona do Alentejo.

A Eng^a Esmeralda Curval, representante da DIN, empresa de nutrição, que dá apoio técnico à exploração, apresentou o trabalho que desenvolve na formulação das misturas que são administradas aos animais consoante o seu estado produtivo e com as matérias primas produzidas na exploração.

O Dr. Hugo Palma, veterinário da exploração, fez uma breve referência ao manejo sanitário da exploração e às preocupações sanitárias que se deve ter no que diz respeito a uma exploração, em que o objetivo principal é a venda de reprodutores e que ao longo do ano participa em muitos eventos de promoção da raça como os concursos, em diferentes regiões do país.



José Marques - anfitrião



Grupo de vacas inseminadas

A nível reprodutivo, explicou o sucesso das inseminações que tem feito, que se deve não só ao ato de inseminação, como também à forma como os animais são criados e alimentados.

Depois desta troca de conhecimentos muito enriquecedora, os anfitriões do evento proporcionaram o momento de convívio e degustação de produtos gastronómicos regionais.

Em seguida, pôde-se observar os animais da exploração, organizados por grupos reprodutivos, e conhecer os reprodutores da exploração: REGAL FR1302027124, SUDÃO PT624517586 e ULYSSES PT924530388. Os dois últimos criação Cheiro do Monte Unipessoal, Lda.



REGAL - FR1302027124



Grupo de vacas com o SUDÃO PT624517586, criação Cheiro do Monte, Lda



Fernando Luís Vasconcelos - INNOGANDO

Para terminar os trabalhos da manhã, o criador Fernando Luís Vasconcelos, representante da INNOGANDO, deu uma breve explicação sobre o RUMI – um GPS inserido numa coleira que permite monitorizar os animais 24 horas, dizendo onde estão e o que estão a fazer, e enviar alertas automáticos com base nos dados que recolhe. Através do telemóvel, é possível um criador ter acesso a informações da localização e comportamento dos seus animais, o que torna a RUMI uma ferramenta que pode ajudar e muito o produtor. O Fernando apresentou também a sua experiência enquanto utilizador desta tecnologia e esclareceu dúvidas pertinentes aos presentes.

Após uma manhã preenchida pela partilha de conhecimento, a ACL proporcionou a todos os presentes um almoço de convívio no Centro Cultural do Rosário, onde se degustou Carne Limousine Premium de excelente qualidade, de origem do criador Carlos Alexandre Vaz, com exploração no Monte do Paio em S^{to} André.



José Marques com a MIRIADE PT919933668 vaca RRE, criação David Catita Daniel.



A ACL não pode deixar de agradecer ao Cheiro do Monte Unipessoal Lda, à Eng^a Esmeralda Curval, ao Dr. Hugo Palma, ao criador Fernando Luís Vasconcelos, à Junta de Freguesia do Rosário pela cedência do espaço, ao criador Carlos Vaz e ao Intermarchê de Santo André pela carne de excelência e a todos a aqueles que contribuíram para mais uma edição de sucesso do Dia Aberto Limousine.

A ACL conta com a presença de todos na próxima edição, numa exploração Limousine perto de si! ■

**XV DIA
ABERTO
LIMOUSINE**
2025



Vaca da direita MAIORCA PT818334308, acompanhada da cria de 2025 VADIM PT824530510 e da cria de 2022, a vaca TARJA PT524522804 com a cria VANILLA PT524537914.





Casa Agrícola Condes de Seia, SA.

DOCILIDADE RUSTICIDADE

CRIADOR LIMOUSINE
Monte dos Ruivos - N.º Sr.ª Tourega, Évora
963 015 969

CA EMPRESAS AGRICULTURA 

LUZ VERDE
à transformação do futuro



Conhecimento, inovação e produtividade para o seu negócio agrícola.






Sujeito à Política da Aceitação de Clientes. Sujeito à avaliação de risco de crédito.

Para mais informações: creditoagricola.pt | f i t y

Caixa Central - Caixa Central de Crédito Agrícola Mútua, C.R.L. registada junto do Banco de Portugal sob o nº 9000 - M.C.R.C. de Lisboa e Pessoa Colectiva nº 501 464 301 - Capital Social € 321.405.715,00 (variável) - Rua Castilho nº 233, 233 A, Lisboa.



POR ANA LARANJINHA
ACL

-  Prato Principal
-  2 pessoas
-  20 min
- Muito fácil

Bife de vitela Limousine

com molho cremoso de alho e queijo

PREPARAÇÃO

Aqueça o azeite numa frigideira em lume médio-alto e tempere os bifes com sal e pimenta a gosto

De seguida salteie os bifes na frigideira durante 2-3 minutos de cada lado de modo a fiquem a seu gosto e retire-os e deixe repousar.

Na mesma frigideira, adicione o alho picado, salteie e adicione cuidadosamente o vinho do porto e raspe o fundo da frigideira para saltar os sucos da carne e deixe ferver em lume brando durante 2-3 minutos para evaporar o álcool.

Adicione as natas, deixe ferver em lume brando até engrossar e junte o queijo ralado.

Por fim regue os bifes com o molho de alho, decore com a salsa e sirva com legumes ou outro acompanhamento de sua preferência.

Bom apetite!

INGREDIENTES

- 2 bifes da vazia ou do lombo de vitela Limousine, com cerca de 3 cm de altura
- 3 colheres de sopa de azeite
- 5 dentes de alho, picados
- 1/2 cálice de vinho do porto
- 1 pacote de natas
- 70 g de queijo ralado mozzarella
- Sal grosso e pimenta moída a gosto
- Salsa ou cebolinho fresco para decorar

DIN GROUPE CCPA
A nossa experiência, a sua eficiência



RUMI CLEAN CC 0.1

PROTEJA OS SEUS ANIMAIS NOS DESAFIOS IMUNOLÓGICOS E INFLAMATÓRIOS

NO COMBATE À COCCIDIOSE

Atividade frente à Coccidiose

O RUMI CLEAN CC 0.1 permite a redução da contagem de óoquistos e a melhoria das performances zootécnicas pela combinação da ação dos seus extratos (alho) sobre o aumento da espessura do epitélio intestinal, da produção de muco (dificultando a implantação dos óoquistos) e sobre a modulação da resposta imunitária.

 **Anti-inflamatório e Imunomodulador**

 **Antiparasitário (extratos do alho)**



✉ geral@din.pt
🏠 Zona Industrial da Catraia | 3440-131 Santa Comba Dão (Portugal)



PRÓXIMAS VENDAS

MACHOS QUALIFICADOS ESPOIR

12 de Março 2025 / 18 de Junho 2025
19 de Novembro 2025 / 14 de Janeiro 2026

MACHOS QUALIFICADOS RJ

13 de Março 2025 / 19 de Junho 2025
20 de Novembro 2025 / 15 de Janeiro 2026

LEILÃO DE NOVILHAS STATION DE LANAUD

19 de Junho 2025

«GRAND CRU» CONCURSO NACIONAL LIMOUSINE

Baraqueville – 13 de Setembro 2025

CONTACTOS

Pôle de Lanaud - 87220 BOISSEUIL - FRANCE
Tél. : +335 550 646 46 - Fax : +335 550 646 30
interlim@limousine.org

Sophie BOURDIER : 00 336 894 948 57
Gilles LEQUEUX : 00 336 882 061 57
Olivier RAMBERT : 00 336 882 062 80

INTERLIM GENETIQUE SERVICE

UMA REFERÊNCIA NA ESCOLHA DA MELHOR GENÉTICA



TENSION

Leilão GRAND CRU – Setembro 2024
Comprador : Algartalhos Supermercados Lda



UNO RJ

Leilão Lanaud - Novembro 2024
Comprador : Soc. Arg. Quinta Do Bonflorido Lda



UCELLO RJ

Leilão Lanaud - Novembro 2024
Comprador : Soc Agr Grupo David Lda



ULTRASTAR Espoir

Leilão Lanaud - Novembro 2024
Comprador : Soc Agr Pecuaria do Rabação
Unip Lda

SÉMEN DISPONÍVEL PARA VENDA

TOUROS MN E EMBRIÕES

www.interlim.com



HERDADE DE GALROPES



VENDA DE REPRODUTORES LIMOUSINES



Santa Catarina - Alcácer do Sal

Francisco José da Costa Passos Vacas

E-mail: fjcpvacas@gmail.com Tlm. 938 630 744

galropeslimousine



DESDE 1998

A CERTIFICAR
A SUA QUALIDADE

Know-How, rigor, transparência

Alguns Serviços

- Bem-Estar Animal Welfair®
- Modo Produção Biológico
- CCC+ Cálculo de Carbono Certificado

ENTRE MUITOS OUTROS

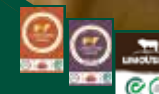
CERTIS.PT

Fale connosco!

SEDE: RUA DIANA DE LIZ
HORTA DO BISPO - APARTADO 320
7006-804 ÉVORA
TELF: (+351) 266 769 564 / 5*
EMAIL: CERTIS@CERTIS.PT

*Custo Chamada Rede Fixa Nacional

DELEGACÃO MIRANDELA:
AV. 25 DE ABRIL LOTE 21-22 - R/C
5370-202 MIRANDELA
TELF: (+351) 278 257 304*
EMAIL: CERTIS.NORTE@CERTIS.PT



Sociedade Agricultura Grupo David, Lda

ÓTIMA RELAÇÃO
MÚSCULO-ESQUELETO



RINALDI FR1541019062

DESCENDÊNCIA DE VALOR

Herdade Do Quintal – GRANDAÇOS – OURIQUE

EXCELENTE QUALIDADES
MATERNAS



PISTOU FR4932023355

DOCILIDADE

286 512 219 966 458 258



CRIADOR SELECIONADOR LIMOUSINE

MONTE DOS BESTEIROS DE BAIXO
VALE DE CAVALOS | ALEGRETE | PORTALEGRE

+351 968 933 196

valefeijal@hotmail.com

KBS GENETIC

UMA PROVA DA GENÉTICA LIMOUSINE & SELEÇÃO LINHAS POLLED



FILHA DE PILOTE BEN

TEL : +33 (0)5 55 48 00 00 - contact@kbs-genetic.com

www.kbs-genetic.com

A MAIOR REFERÊNCIA DO ASSOCIATIVISMO AGROPECUÁRIO DA BEIRA INTERIOR



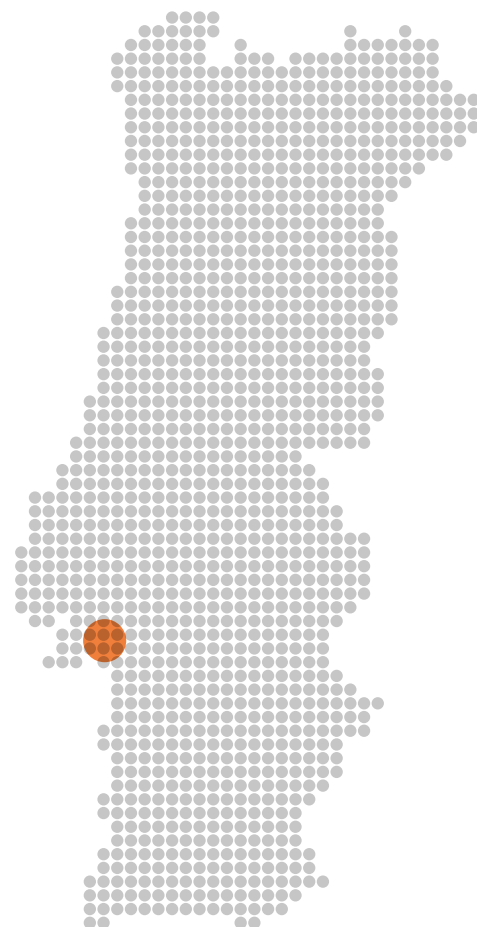
OPP
LEILÃO BOVINOS/PEQUENO RUMINANTES
LIVROS GENEALÓGICOS MERINO BEIRA BAIXA E CHARNEQUEIRA
CONCENTRAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE LÃ
SERVIÇOS TÉCNICOS E ADMINISTRATIVOS

LEILÕES 2025

10 DE ABRIL	28 DE AGOSTO
22 DE MAIO	25 DE SETEMBRO
26 DE JUNHO	23 DE OUTUBRO
24 DE JULHO	27 DE NOVEMBRO

Ovibeira – Associação de Produtores Agropecuários
Rua José Cifuentes nº 11 D/E – 6000-244 Castelo Branco | opp@ovibeira.pt | Tel. 272347564

FECSA - SOCIEDADE AGRÍCOLA, LDA. de Joaquim e Leandro Flores



I niciámos um trabalho em linha pura Limousine, entre 2013-2014, depois de já termos algumas vacadas cruzadas e um grande gosto por esta atividade e pela engorda de bovinos. Por isso, pensámos em ter os nossos próprios reprodutores.

Começámos com um efetivo de 6 vacas, da *Casa Mexia*, e 1 touro com provas dadas da *Casa Pacheco Martinho* (TINO - PT663939288). Nos dias de hoje, com o constante aumento da procura de reprodutores, temos atualmente uma vacada de 22 vacas adultas e 13 novilhas em período de beneficiação com touro.

No nosso efetivo, temos animais das mais variadas linhas, de explorações como *Casa Mexia*, *Miguel Padeira Nunes*, *Ana Paula Costa*, *Casa Pacheco Martinho*, *Daniel Pacheco* e ainda vacas importadas de França. Procuramos sempre um padrão comum baseado na fineza de osso e facilidade de nascimento, por ser aquilo que temos em mente para as nossas vacadas cruzadas e para as dos nossos clientes que maioritariamente têm produções em cruzamento.

O efetivo Limousine pasta em cerca de 120 ha, divididos em duas propriedades (Herdade da Lavadinha e Quinta do Vale), são sobretudo terrenos de areia com pastagem sazonal de apenas

3 ou 4 meses. No restante tempo do ano, os animais comem feno e silagens de produção própria e compostos desenhados e produzidos pelo nosso nutricionista animal (Eng. Pedro Ribas, Nutrianimal) que dá todo o apoio técnico nessa área.

Não temos uma época de partos definida, mas a maioria das vacas pare entre outubro e janeiro, pois a ideia principal é os nossos vitelos passarem a primavera com as suas mães.

Nos últimos três anos, temos procurado a linha "POLLED" (gene sem cornos), nunca colocando de lado as características anteriormente mencionadas. No nosso entender o gene sem cornos, na raça Limousine, faz todo o sentido, uma vez que atualmente existem touros com muita qualidade, portadores deste gene.

Destacamos a presença destes animais em concursos nacionais e internacionais, com bons resultados, ao lado de bovinos puro-sangue Limousine.

Neste momento, já temos alguns produtos de touros heterozigóticos, adquiridos por nós e de inseminação artificial. Esta com uma taxa de sucesso de quase 80%. Agradecemos aos nossos parceiros técnicos, Escola Superior de Agrária de Castelo Branco e

O efetivo Limousine pasta em cerca de 120 ha

A maioria das vacas pare entre outubro e janeiro

Os animais alimentam-se de pastagem sazonal, feno e silagens de produção própria

à Clínica Veterinária Multivet, que nos acompanha na totalidade da atividade agropecuária que desempenhamos.

Numa altura, em que os reprodutores Limousines, estão com grande procura no mercado, nós vamos continuar a apostar nos "POLLED", pois consideramos que ao nível do bem-

A nossa ideia a curto prazo, é passar o efetivo bovino todo para a raça Limousine

-estar animal, acrescenta bastantes vantagens:

- Melhor relacionamento entre lotes de animais desde a infância;
- Sem necessidade de descorna;
- Maior acessibilidade aos bebedouros e comedouros;
- Lotes de animais mais homogêneos;
- Animais mais dóceis, passando mais tempo em repouso e tranquilidade;

Atualmente, a raça Limousine encontra-se a passar por uma fase fantástica, com o aumento do preço dos animais, com a ascensão do mercado da carne certificada Limousine, e com a preferência e consequente valorização de animais para exportação.

A nossa ideia a curto prazo, é passar o efetivo bovino todo para a raça Limousine, para podermos abrir dois caminhos distintos, o da venda de reprodutores de alto nível e o da carne certificada, porque herdamos um longo historial na engorda de bovinos. Sentimos muita dificuldade em termos



Grupo de vacas gestantes



Grupo de vitelas heterozigóticas para o gene sem cornos desmamadas - 9/10 meses



VITINHO Po PT124525772, criação Daniel José do Carmo Pacheco



MONTMARTRE PT519464300



SALMÃO Po PT824517740, criação Daniel José do Carmo Pacheco



Grupo de novilhos heterozigóticos para o gene sem cornos: VINHO DVALE PT224530414, VENTO DVALE PT624530431 e VITINHO Po PT124525772.

JOSÉ LAMPREIA

Beja

Na sua ótica, como caracteriza a sua exploração? Que culturas vegetais faz? Áreas? Em que ano fundou a sua exploração?

A exploração está situada no “coração” do baixo Alentejo, mais concretamente no distrito de Beja. A mesma, conta com uma área efetiva de aproximadamente 1900 hectares próprios, integrando uma área de cereal e prados de regadio/sequeiro, amendoal e olivicultura, e ainda algumas áreas de montado e floresta.

No que se refere à produção pecuária, a mesma dedica-se à criação de bovinos, ovinos, caprinos e equinos.

O efetivo bovino limousine reprodutor em linha pura para seleção é de 75 fêmeas e 4 machos.

Esta paixão pelo campo e pela raça Limousine, de onde surgiu?

A ligação ao campo e a consequente paixão pela agricultura e criação de gado, surge de uma forte tradição familiar já com alguma antiguidade, tal como o gosto por outra área de negócio que se prende com a importação e comercialização de máquinas agrícolas sendo este último o *core business* da nossa família.

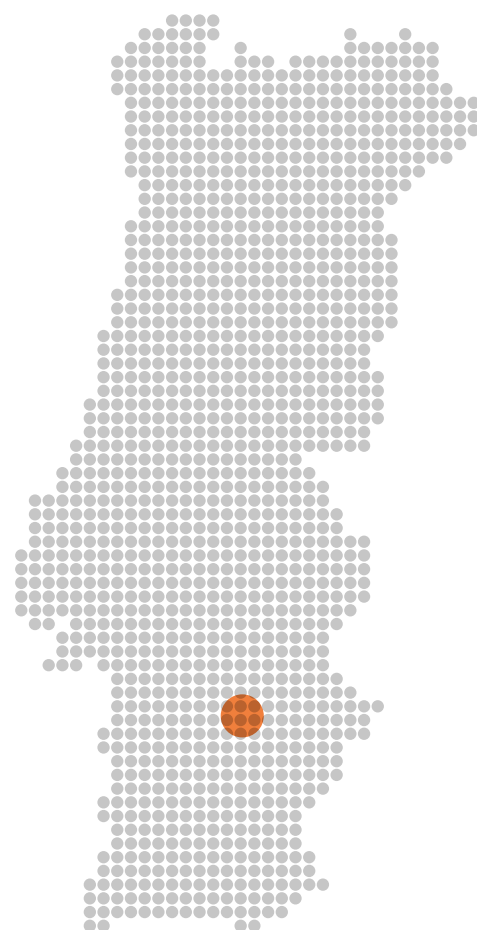
Como consequência desta minha realidade e o gosto desmedido pelo campo, pelos animais e toda a sua envolvimento, optei pela formação académica na área de medicina veterinária.

Em 2017 com a aquisição do prestigiado efetivo limousine do Bussalhão, foi com este efetivo com provas dadas que iniciámos a nossa atividade no que toca à criação e seleção de bovinos limousine. E que pudemos beneficiar da rigorosa seleção que havia sido feita até então, e que temos feito questão de dar continuidade de forma sustentável.

Nos tempos que decorrem, é fácil manter uma exploração e a criação da raça Limousine nesta zona do País?

É desafiante nos tempos que correm manter uma exploração, as provações são constantes para os produtores pecuários do nosso país, nomeadamente no que toca à alimentação animal.

Consequência das alterações climáticas que o nosso país tem sofrido nos últimos anos, destacando os grandes períodos de seca e as grandes oscilações de temperatura, somos



DADOS DA EXPLORAÇÃO:

Área: 1900 hectares

Efetivo Limousine: 75 fêmeas e 4 machos.

Média ao nascimento: 41 kg

A maioria dos partos é entre outubro e dezembro para o desmame ser até à primavera.

No manejo alimentar somos autossuficientes e consiste em silagem e pastoreio no montado e prados permanentes



É desafiante nos tempos que correm manter uma exploração, as provações são constantes para os produtores pecuários do nosso país



obrigados a nos reinventar de forma a que os nossos animais se mantenham bem alimentados ao mais baixo custo, gerindo os recursos naturais de cada exploração, não descuidando as regras do bem-estar animal para que possamos tirar partido do melhoramento genético que vamos fazendo na exploração ano após ano.

Aliado a isso, sentimos uma enorme volatilidade na procura e valorização dos animais ao longo do ano, o que nos deixa inseguros quanto ao destino do sector.

O que considera necessário numa vaca para que seja uma boa mãe?

Penso que para uma vaca ser considerada uma boa mãe deve ser uma vaca equilibrada.

Deve conjugar algumas características tais como: a facilidade de nascimento, os intervalos entre partos, a

produção leiteira, o desenvolvimento muscular e esquelético, bem como o seu temperamento.

Quais os cuidados que tem com os bezerros recém-nascidos? Recolhe o peso ao nascimento, se sim, com que método?

Com poucas horas de vida os bezerros são identificados com marca auricular, descornados quimicamente e medido o perímetro torácico para calcular o peso ao nascimento.

Peso esse que nos últimos anos devido a um trabalho genético e de manejo se tem realizado e tem vindo a diminuir gradualmente, encontrando-se atualmente com uma média de 41kg ao nascimento.

Quando faz o desmame? Como é feito o manejo reprodutivo (épocas de parto/épocas de inseminação)?



Época de partos

A nossa época de cobrição por norma é realizada do início de dezembro até final de maio com a colocação dos touros nos lotes das vacas, caso alguns animais sejam inseminados também procuramos que seja o mais cedo possível dentro dessas mesmas datas.



A nossa maior incidência de partos está concentrada idealmente de outubro a dezembro, para que nos seja possível fazer o desmame até ao final da primavera.

Normalmente as nossas vacas não passam os meses de verão com os vitelos para que consigam manter a condição corporal e recuperar para o próximo parto.

Em que consiste o manejo alimentar dos vossos animais? É autossuficiente na produção da Alimentação para os bovinos?

O manejo alimentar do nosso efetivo reprodutor no qual somos autossuficientes consiste em silagem e pastoreio no montado e prados permanentes de regadio com pivots.

No que toca aos vitelos para além do leite materno têm à disposição no comedouro seletivo concentrado durante todo o período que estão juntos com as mães, na recria os animais são alimentados com feno da própria exploração e concentrados que adquirimos.

Faz inseminação artificial? Tem alguns cuidados prévios com as novilhas/vacas antes de inseminar? Quando escolhe os touros de inseminação, quais os índices que tem em conta para a sua vacada? Crê que tem melhorado com a IA?

As novilhas são colocadas à re-

produção por norma a partir dos 22 meses e com uma condição corporal ótima, em seguida sendo inseminadas ou indo para monta natural são sempre sincronizadas para que sejam cobertas o mais rápido possível. No que diz respeito à inseminação artificial, fazemos algumas.

A nossa aposta é cada vez mais na importação de touros com genética e índices que nos interessam, propriedade de criadores de referência o que tem melhorado os nossos animais em alguns aspetos que sentíamos que podíamos melhorar nomeadamente a largura dos animais, mantendo a facilidade de nascimentos que caracterizam os nossos animais criando assim um tipo de animas o mais homogêneo possível dentro do padrão da raça.

Neste momento, se pudesse melhorar a sua exploração, o que faria?



Para mim a melhor qualidade da raça limousine é possivelmente uma das raças de bovinos de carne mais versátil do mundo

De momento gostava que tivéssemos maior disponibilidade de tempo do pessoal que trabalha na exploração para domar animais que nos permitisse participar em mais eventos visto que a maioria destes está limitado apenas a animais domados, o que fazia com que os nossos animais tivessem uma maior visibilidade e pudéssemos mostrar mais do nosso trabalho.

Quais as perspectivas para os animais nascidos em 2024/25?

Até agora as perspectivas não podiam ser melhores, não tivemos qualquer problema de partos que já nos parece ser um bom indicador dos emparelhamentos e do manejo que temos vindo a fazer, os vitelos parecem cumprir de uma forma geral as expectativas que tínhamos em relação aos cruzamentos feitos.



Se tivesse que indicar uma, qual a melhor qualidade da Raça Limousine?

Para mim a melhor qualidade da raça limousine é possivelmente uma das raças de bovinos de carne mais versátil do mundo, que por um lado se adapta perfeitamente a condições de produção extremas, mas por outro lado em condições favoráveis e quando a genética ajuda conseguem-se resultados de ganhos médios diários com índices de conversão alimentar ótimos.

Para si, o que é ser criador de Raça Limousine?

É sentir que produzimos um produto de valor acrescentado, que nos motiva a trabalhar dia após dia, é sentir que desconhecemos o limite da raça e esta nos permite sempre fazer mais e melhor e esta nos surpreende com animais melhores e mais efi-

cientes a cada ano que passa, conseguindo criar o animal com o qual nos identificamos sem sair do padrão da raça...

Qual o tipo de seleção que faz nos seus animais?

Inicialmente a nossa seleção é feita não só pelo aspeto físico geral dos animais, pois queremos animais equilibrados tipo misto e completamente enquadrados no padrão da raça, pelos índices e pelas pontuações que são uma referência para nós nesse aspeto.

Nenhum animal que não tenha classificação ouro fica na exploração.

Quando os animais passam esta seleção e integram o efetivo reprodutor da exploração por norma, também descartamos animais que não tenham boa fertilidade ou que tenham pouco leite para os vitelos, salvo raras exceções não deixamos vacas na explo-

ração com mais que 10 anos de idade, visto tratarem-se de animais ainda com um valor considerável no mercado, mas que nos parece nesta raça ser a idade em que o seu potencial reprodutivo tende a decrescer e os custos de manutenção a aumentar.

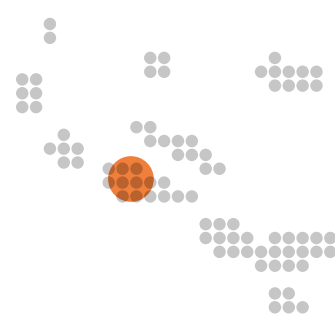
Olhando para o futuro, uma palavra/sugestão para as gerações futuras no mundo da Pecuária.

Penso que o futuro da pecuária, da forma como as coisas estão a evoluir a nível de custos de produção, passa por praticarmos uma pecuária de precisão em que todos os pormenores podem fazer a diferença, de forma a dispormos de cada vez mais registos que nos permitam tomar decisões mais rapidamente e termos encabeçamentos mais ajustados a cada realidade com animais mais eficientes de forma a otimizar custos aumentando a rentabilidade. ■

ILHA DO PICO AÇORES

A Ilha do Pico é a segunda maior ilha e a mais recente do Arquipélago dos Açores.

Figura 1 - Vista do Pico desde a Ilha do Faial



Deve o seu nome a uma majestosa montanha vulcânica, a Montanha do Pico, que culmina num pico pronunciado, o *Pico Pequeno* ou *Piquinho*. A Montanha do Pico é a mais alta de Portugal, tendo no seu ponto mais elevado 2 351 metros.

Em condições normais, é possível visualizar a Ilha do Faial e de S. Jorge da Ilha do Pico, devido à sua proximidade. O Pico tem uma superfície de 447 km², contando com uma população residente de aproximadamente 13 643 habitantes. A ilha do Pico organiza-se em 3 concelhos: São Roque do Pico, Madalena e Lajes do Pico, e 19 freguesias, com uma distribuição populacional assimétrica.

Agropecuária na Ilha do Pico

A estrutura física dos Açores propicia um maior desenvolvimento no sector primário (agricultura, silvicultura e pescas), incluindo uma especialização na agropecuária e na criação extensiva de gado para produção de leite, produtos lácteos e de carne.

Falar de agricultura no Pico é falar em cerca de 850 produtores, que correspondem a 12% na Região, dos quais 74% são homens e 26% são mulheres,

com uma média etária de 53 anos. Na Ilha do Pico, 57% dos agricultores estão ligados à produção de carne de bovino, 36% à vitivinicultura e 5,5% à produção de leite, indicadores que traduzem a realidade do setor agrícola na ilha.

A superfície agrícola útil (SAU) corresponde a metade do território, e é ocupada em 88% por prados e pastagens permanentes; 10% são utilizadas para a produção de milho forrageiro com utilização na alimentação do gado e 2% é ocupada por culturas permanentes, nomeadamente as vinhas.

A “Carne dos Açores” na Ilha do Pico

A aquisição de bovinos de raças produtoras de carne nos Açores, mais especificamente na Ilha do Pico, tem vindo a aumentar nos últimos anos,

devido à sua importância económica.

Na Ilha do Pico existem vários exemplares de bovinos de diferentes raças, resultante do manejo de pastoreio e dos costumes dos agricultores, que muitas vezes têm consequências reprodutivas negativas, devido a altos níveis de consanguinidade ou de dificuldades no parto. Um produtor que queira adquirir reprodutores da raça Limousine, beneficia de apoios do Governo Regional para a aquisição de animais no exterior, na perspectiva de melhorar a qualidade genética dos efetivos.

O melhoramento genético e aumento do núcleo puro da Raça Limousine foi e continua a ser relevante para a economia dos Açores e em particular, da Ilha do Pico.

Atualmente, existem 14 criadores



Figura 2 - Vinhas na Ilha do Pico



Figura 3 - Produtor Limousine na Ilha do Pico

da raça Limousine ativos e um efetivo de 357 animais explorados em linha pura.

A “Carne dos Açores” corresponde à denominação da carne como Indicação Geográfica Protegida (IGP). Até aos 3 meses de idade os animais têm que ser alimentados com leite materno, mas a partir daí a sua alimentação é baseada em pastagens naturais ou melhoradas. Até ao abate, os animais serão alimentados com pastagens, no entanto, para aumentar o peso da carcaça, a sua alimentação poderá ser suplementada com silagens, fenos ou com concentrados energéticos e proteicos.

A designação IGP foi obtida em 2017, permanecendo válida até hoje, sendo bastante importante em termos económicos. Em 2018, a maior parte da produção deste tipo foi na Ilha do Pico, 59%, o que corresponde a cerca de 300 toneladas. No Pico localizam-se 317 das 815 explorações



No Pico localizam-se 317 das 815 explorações agropecuárias que produzem bovinos de carne com designação IGP.

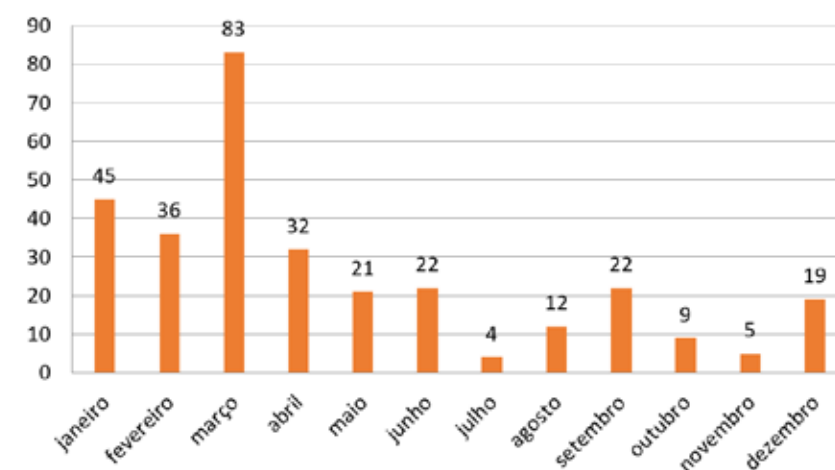


Gráfico 1 - Distribuição dos Partos da Raça Limousine ao longo do ano

NANCI CARINA SOUSA MACHADO SOARES

Ilha do Pico - Açores

A exploração em questão é uma propriedade familiar que combina técnicas tradicionais e modernas, dedicando-se à criação exclusiva de bovinos da raça Limousine.

A ligação com a agricultura e a pecuária tem raízes profundas na família, herdada de pais e avós que sempre se dedicaram a esta atividade. O interesse específico pela raça Limousine surgiu com a doação do primeiro bovino da raça, oferecido pela criadora Lúcia Maria Figueiredo Santos, da ilha de Santa Maria.

Atualmente, manter uma exploração focada na criação e comercialização de animais puros da raça Limousine nesta região do país representa um desafio. A venda de novilhos nem sempre ocorre conforme o esperado, o que leva, em algumas situações, à necessidade de os vender para carne. A saída de futuros reprodutores é dificultada pelo meio geográfico restrito, pelas limitações no transporte para outras ilhas – condicionado pelas condições meteorológicas e pela disponibilidade de embarcações – e pela resistência de alguns criadores em investir num touro como um ativo de longo prazo.

Fundada em 2009, a exploração

tem seguido um percurso de constante evolução.

A seleção de vacas com boas características maternas é essencial para garantir a qualidade do rebanho. Uma boa matriz deve possuir uma garupa bem desenvolvida, instinto maternal protetor, boa capacidade leiteira, facilidade de parto e elevada fertilidade.

O acompanhamento dos bezerros recém-nascidos é feito com especial atenção para evitar complicações e garantir a ingestão de colostro nas primeiras seis horas de vida. A pesagem ao nascimento é realizada através de uma balança mecânica. O desmame ocorre entre os sete e os oito meses de idade.

Os animais permanecem em re-

DADOS DA EXPLORAÇÃO:

Área: 27,70 hectares

Efetivo total: 32 animais

Número de touros: 2

Época de partos: Todo o ano

GMD médio até ao desmame: 1,300 kg

GMD médio na recria: 800 g

GMD no acabamento: 2 kg

Peso médio ao nascimento: 38 kg

Autossuficiência na alimentação: Parcial, com recurso frequente a concentrados



Violino - PT934897716



Urano - PT234894815



Valter - PT634894399



Violeta - PT434894395

Para o criador, a pecuária vai além da simples criação de gado: trata-se de uma paixão e de um compromisso com a melhoria genética dos animais.

gime de pastoreio ao longo de todo o ano, adaptando-se às condições naturais da região.

No que se refere ao manejo reprodutivo, a exploração mantém um reprodutor permanentemente no rebanho e realiza inseminações artificiais nos meses de fevereiro e março. Antes da inseminação, são efetuadas induções de cio por um veterinário, garantindo maior eficiência no processo.

A escolha dos touros para inseminação baseia-se em critérios rigorosos, privilegiando a facilidade de parto e a produção leiteira. Além disso, são considerados fatores como o ganho médio diário (GMD), a conformação corporal, a musculatura, os índices maternos, a fertilidade e a longevidade. O uso da inseminação artificial tem resultado numa melhoria genética

significativa na exploração.

Para melhorar ainda mais a produção, o responsável pela exploração investiria no aprimoramento genético, introduzindo animais com maior desenvolvimento muscular e melhor capacidade de conversão alimentar.

Nos últimos anos, a raça Limousine tem demonstrado avanços significativos, sobretudo na facilidade de parto, na eficiência alimentar, no ganho de peso e na precocidade. Além disso, houve melhorias na qualidade da carcaça, no marmoreio, na rusticidade, na adaptabilidade e no temperamento dos animais.

Entre todas as qualidades da raça Limousine, a facilidade de parto destaca-se como um dos seus principais atributos.

Para o criador, a pecuária vai além

da simples criação de gado: trata-se de uma paixão e de um compromisso com a melhoria genética dos animais. O objetivo é produzir exemplares de elevada qualidade e ter orgulho no trabalho desenvolvido.

A seleção dos animais é realizada com base na sua classificação, nas características morfológicas, no temperamento e no comportamento. Além disso, há um cuidado especial na escolha das matrizes, que desempenham um papel fundamental na qualidade genética dos descendentes.

Para as futuras gerações de pecuaristas, a recomendação é inovar sem perder a tradição, utilizando todos os recursos disponíveis para garantir a produção de animais de excelência e, ao mesmo tempo, maximizar a rentabilidade da atividade. ■

CARLOS MANUEL FERREIRA PEREIRA

Ilha do Pico - Açores

Sou descendente de agricultores, nascido e criado entre os prados verdejantes do ponto mais alto de Portugal.

A minha família tinha vacas de leite, ocupação que continuei por largos anos, inclusive tive uma queijaria familiar, mas o gosto pelas vacas de carne fizeram com que a escolha fosse por elas, deixando a atividade leiteira.

Neste momento tenho um efetivo de 215 animais em que 195 são Limousine ou Cruzados de Limousine, dos quais 2 touros Limousine Ouro. Sou o criador 908 da ACL com 554 animais nascidos na exploração.

Não seria possível o manejo de tantos animais, na localização em que se insere a exploração se não fosse um trabalho de família pelo que a partir de agora falo no plural.

Atualmente, é muito difícil manter os animais com a qualidade desejada, pois os custos de produção sofreram um aumento abrupto, principalmente para as ilhas, pois são precisos custos marítimos adicionais para podermos promover o melhor bem-estar, a melhor alimentação e os melhores cuidados.

Apesar de fazermos as nossas próprias forragens provenientes das nossas pastagens, nomeadamente silagem e rolo de erva, é necessário a importação de concentrado pela pro-

cura de melhores preços nunca despromovendo a qualidade da ração tanto de desmame como de acabamento.

Os nossos animais são maioritariamente destinados a abate pelo que temos a maior preocupação pela alimentação e cuidados veterinários.

Inclusive temos um talho onde procuramos fornecer a melhor carne aos nossos clientes. Uma das razões pelas quais nos apaixonámos pela raça Limousine é pela carne de excelência que podemos produzir. A carne é macia, suculenta e com um equilíbrio excelente de gordura.

As fêmeas com melhor formato cárnico e assim se enquadram na exploração ficam para efetivo e as restantes são destinadas a abate.

Também fazemos seleção de reprodutores machos para venda.

DADOS DA EXPLORAÇÃO:

Área da exploração: 105,57 ha.

Efetivo: 215 animais em que 195 são Limousine ou Cruzados de Limousine, dos quais 2 touros Limousine Ouro.

0 desmame ocorre entre os 6 e os 7 meses.

Não temos uma época de partos definida, precisamos que a nossa vacada seja produtiva durante todo o ano para podermos responder às necessidades de manejo de animais para abate.

Neste momento está proibida a mobilização de animais de Portugal



Uma das razões pelas quais nos apaixonámos pela raça Limousine é pela carne de excelência que podemos produzir. A carne é macia, suculenta e com um equilíbrio excelente de gordura.



Continental para os Açores devido à Língua Azul e à Doença Hemorrágica Epizootica pelo que para repormos o potencial reprodutivo recorremos a Inseminação Artificial com sincronização, apesar de darmos preferência à monta natural.

Quando escolhemos os touros para IA, damos preferência ao temperamento para podermos escolher mais fêmeas para o efetivo e também porque os animais mais calmos têm um desempenho superior na produção de carne, à capacidade de crescimento até ao desmame que ocorre entre os 6 e os 7 meses, ao desenvolvimento muscular e esquelético, à aptidão funcional e à facilidade de parto, características

principais que também damos especial atenção quando a escolha recai sobre um touro para monta natural.

Infelizmente não temos acesso ao sêmen dos melhores touros, aspeto que esperamos que a curto prazo seja melhorado nos Açores.

As vacas Limousine têm excelentes características maternas, com capacidade de adaptação a diferentes solos desde pastagens de maior altitude muito evidentes na nossa ilha e a climas inconstantes.

A exploração tem uma área total de 105,57 hectares (somatório das áreas de culturas temporárias, pastagem permanente e pastagem permanente arbustiva).

Olhando para o futuro, penso que a geração futura para ingressar no mundo da pecuária tem de nascer para isso, tem que ter gosto em abdicar muitas vezes da vida social em prol da luta constante que é proporcionar os melhores cuidados aos animais, eles requerem cuidados veterinários, nomeadamente acompanhamento nos partos muitas vezes em situações climáticas adversas. O sucesso de uma exploração recai na persistência e exigência em nós próprios como criadores/tratadores. É uma profissão que percorre gerações e atualmente se a geração anterior não tiver uma boa base é muito difícil um jovem se instalar na agricultura. ■

EXPLORAÇÃO CABEÇA DA LANÇA

Ilha do Pico - Açores
Patrícia de Fátima Leal Marques Freitas

A exploração Cabeço da Lança foi criada em 1992 e fica situada na freguesia de Calheta de Nesquim, na Ilha do Pico.

É uma exploração familiar que se dedica à reprodução e venda do gado bovino de raça Limousine, Aberdeen Angus e Cruzados de Carne.

Na primeira Feira Açores realizada na Ilha do Pico tivemos pela primeira vez contato com a raça Limousine, a qual nos despertou interesse e por conseguinte adquirimos a nossa primeira novilha.

Esta raça de gado bovino tem características que se adequam ao clima e aos nossos terrenos, alimentando-se das ervas das nossas pastagens bem como de Silagem de Erva e Milho.

Uma vaca Limousine para ser um bom exemplar tem de ficar gestante facilmente, parir anualmente, produzir muito leite e ser cuidadosa com a sua cria.

Na nossa exploração a reprodução é feita através de monta natural, uma vez que temos 3 touros reprodutores

“ouro”, que nos permite a continuidade da nossa qualidade.

Quando os vitelos nascem temos que ter certos cuidados, tais como, pesá-los à nascença, vermos se bebe o primeiro leite que a vaca produz que é o mais nutritivo e termos atenção às condições climáticas. O desmame é feito entre os 7 e 9 meses.

Neste momento gostaríamos de construir um pavilhão para fecharmos as vacas durante o Inverno, o que melhoraria as condições a todos os níveis da nossa exploração.

Para mantermos a qualidade dos nossos animais, ficaremos sempre com os melhores exemplares. Na Feira Agrícola 2024 na Ilha do Pico os grandes Campeões da raça Limousine,

DADOS DA EXPLORAÇÃO:

Área exploração: 30 hectares

Efetivo: 60 animais

Nº touros: 3

A reprodução é feita através de monta natural, uma vez que temos 3 touros reprodutores “ouro”

O desmame é feito entre os 7 e 9 meses.



Esta raça de gado bovino tem características que se adequam ao clima e aos nossos terrenos,...



tanto macho como fêmea, nasceram na nossa exploração. O Macho ficará como produtor para garantir o futuro da qualidade na exploração.

A Raça Limousine distingue-se pelo fácil manejo bem como pelos nascimentos.

Para sermos bons criadores temos de ter gosto pelo trabalho e pelos animais. E por último, gostaríamos que as gerações futuras tenham o mesmo gosto e vontade de trabalhar nesta área como nós. ■





HOSPITAL VETERINÁRIO
Muralha de Évora

SERVIÇOS VETERINÁRIOS ANIMAIS DE PRODUÇÃO

HOSPITAL DE REFERÊNCIA

- Consultas
- Profilaxia Médica e Sanitária
- Aconselhamento Nutricional
- Análises Laboratoriais
- Cirurgia
- Podologia
- Auditorias Welfair® em Saúde e Bem-Estar Animal
- Reprodução e Obstetrícia
- Gestão e Maneio Reprodutivo
- Centro de Armazenagem de Sêmen
- Transferência de Embriões
- Exames Andrológicos



Urgências 24h
937 712 325

Mais informações
+351 266 771 232

www.hvetmuralha.pt

25

INOVAÇÃO • EMPREENDEDORISMO • ÉTICA





ACOS AGRICULTORES DO SUL

APOIO TÉCNICO AO AGRICULTOR LABORATÓRIO DE QUÍMICA (AZEITONA E AZEITE) LABORATÓRIO VETERINÁRIO

SANIDADE ANIMAL LOJA DE PRODUTOS VETERINÁRIO E AGRO-PECUÁRIOS LEILÕES DE BOVINOS TOSQUIA E LÃS

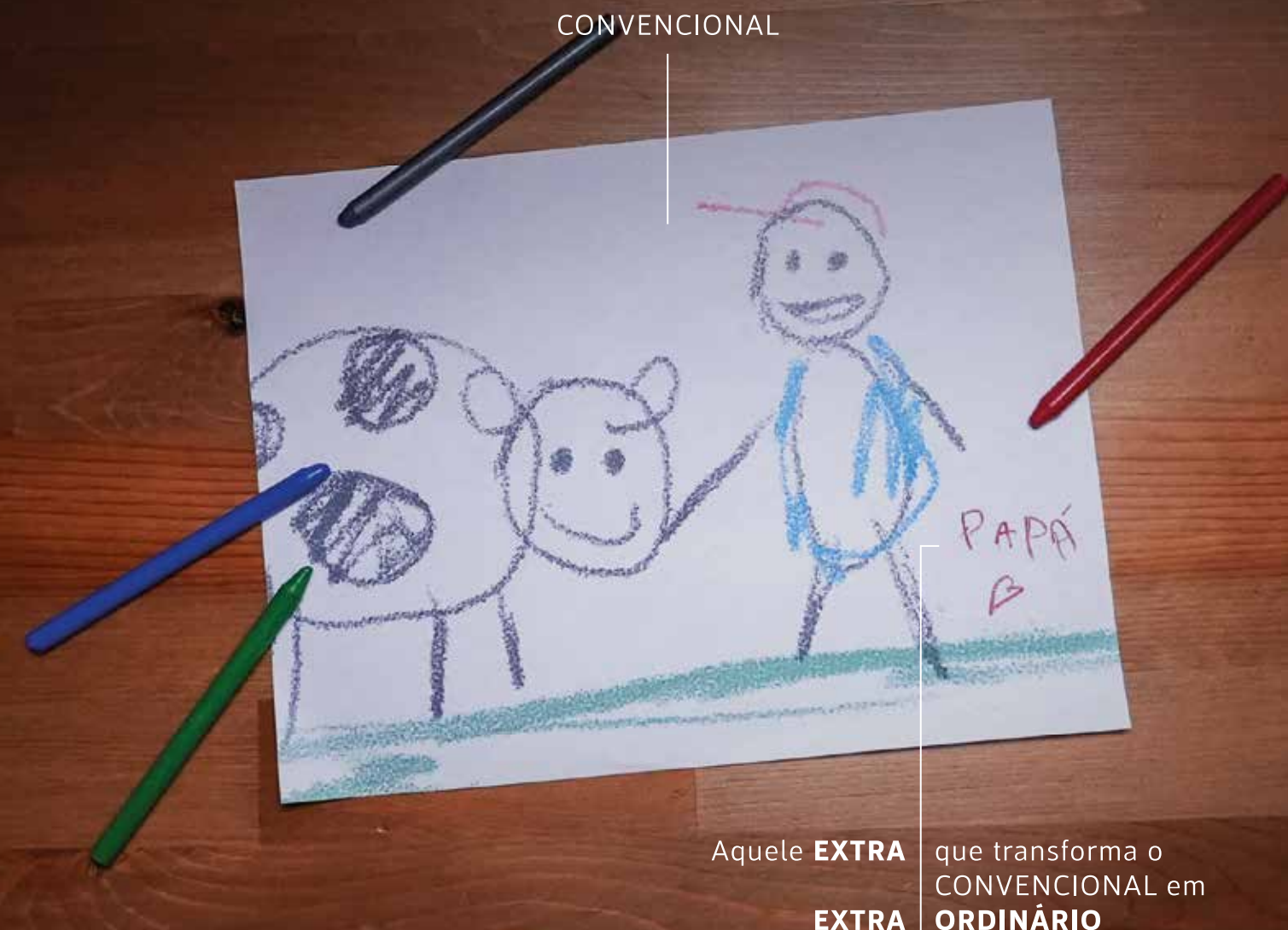
COMERCIALIZAÇÃO DE OVINOS LIVRO GENEALÓGICO DA RAÇA CAMPANIÇA FORMAÇÃO PROFISSIONAL OVIBEJA

CENTRO CIPP - CENTRO DE INSPEÇÃO PERIÓDICA DE PULVERIZADORES DE PRODUTOS FITOFARMACÊUTICOS

RECOLHA DE CADÁVERES DE PEQUENOS RUMINANTES - SIRCA INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

RUA CIDADE DE S. PAULO • APARTADO 296 • 7801-904 BEJA • T. 284 310 350 • GERAL@ACOS.PT • WWW.ACOS.PT

SIMPLIFIQUE A SUA VIDA !



Aquele **EXTRA** que transforma o CONVENCIONAL em **ORDINÁRIO**

Nova gama de vacinas contra os vírus IBR • BVDV-1 • BVDV-2 • BRSV • PI-3

Consulte o seu médico veterinário para obter mais informações sobre a implementação de protocolos de vacinação contra vírus respiratórios e reprodutivos em bovinos.

HIPRA

www.hipra.com

A HIPRA ANIMAL HEALTH PORTUGAL lançou NOVA GAMA DE VACINAS PARA BOVINOS

HIPRA PORTUGAL apresenta nova vacina para bovinos que promete revolucionar a medicina veterinária e o setor pecuário.

A HIPRA lançou uma nova ferramenta de prevenção contra os principais vírus em bovinos, que irá representar uma verdadeira mudança de paradigma na medicina veterinária e no setor pecuário.

O evento de lançamento, que se realizou respetivamente, nos dias 9 e 10 de outubro de 2024, em Évora e no Porto, contou com a participação de destacados especialistas do setor:

- Oliver Maxwell BVSc BSc(Hons) MVM DipECBHM MRCVS, Especialista em Maneio da Saúde e Produção Bovina (reconhecido pelo Royal College e pelo Colégio Europeu), abordou o tema “Os principais vírus bovinos: importância e impacto”;
- João Niza Ribeiro, do Departamento de Estudo das Populações (ICBAS), EPI Unit - Epidemiology Research Unit, e Laboratório de Pesquisa Integrativa e Translacional em Saúde da População (ITR), discutiu a “Importância do diag-

nóstico de IBR e BVD no âmbito de programas de controlo e erradicação”;

- Marta Gibert, BSc PhD - Investigadora de produtos biológicos (I&D) e Líder de Projeto da HIPRA, apresentou o tema “Desenvolvimento desta vacina: a passagem do EXTRA do laboratório para o campo”;
- Deolinda Silva, DVM, Diretora dos Serviços Técnicos Ruminantes da HIPRA PORTUGAL, encerrou o evento com a apresentação “Como esta vacina transformará a nossa forma de trabalhar?”.

A nova gama de vacinas lançada pela HIPRA contém os vírus respiratórios e reprodutivos mais relevantes em bovinos e inclui, pela primeira vez, uma vacina marcada multivalente para ambas as doenças: IBR e BVD. O principal objetivo da HIPRA, tendo em conta as características inovadoras desta nova gama, é facilitar a implementação de protocolos de prevenção contra os principais vírus reprodutivos e respiratórios em

bovinos, e a tomada de decisão por parte dos médicos veterinários e produtores, relativamente ao controlo da circulação destes mesmos vírus. Com esta nova abordagem, a HIPRA oferece uma forma avançada de trabalho, que permite desenhar um futuro mais promissor para o setor pecuário em Portugal, através do controlo eficaz dos principais vírus.

Deolinda Silva, que integra há 9 anos os quadros da HIPRA, tendo participado no lançamento de quatro vacinas inovadoras, destacou que esta vacina estava, há muitos anos, na sua lista de desejos: “Esta vacina é o novo paradigma da medicina veterinária, que vai transformar a nossa forma de trabalhar. Esta nova gama de vacinas pode ser utilizada tanto em vitelos como em vacas, independentemente da fase de produção. São protocolos simples de implementar, que permitem combinar com as outras vacinas da gama ou utilizá-las de forma complementar com outras vacinas do portfólio da HIPRA. Em termos de



Equipa HIPRA

Esta nova gama de vacinas combina, numa única vacina multivalente, os vírus IBR, BVDV-1 e BVDV-2 marcados, BRSV vivo atenuado e PI-3 inativado.

BVD, é um novo tipo de vacinas, é uma vacina de proteína recombinante, que nos oferece o melhor de dois mundos: a eficácia de uma vacina viva e a segurança de uma vacina inativada com o extra de ser a primeira vacina DIVA para BVD tipo 1 e tipo 2.”, afirmou.

A vacina é utilizada para imunização de bovinos contra as principais doenças respiratórias e reprodutivas. O seu objetivo é proteger o rebanho

contra patógenos que impactam a saúde e a produtividade dos animais. Está formulada para prevenir as principais doenças respiratórias e reprodutivas, que são causas significativas de perdas no setor pecuário:

1. Vírus da Diarreia Viral Bovina (BVDV), que afeta o sistema imune, respiratório, digestivo e reprodutor, podendo causar abortos, diminuição da fertilidade, diminuição do desempenho reprodutivo e imunossupressão profunda predispondo para infeções respiratórias e intestinais.
2. Vírus da Rinotraqueíte Infecciosa Bovina (IBR), que afeta o trato respiratório e o sistema reprodutivo, e pode causar febre, corrimento nasal ou ocular, abortos e quebra da produção de leite entre outros sinais clínicos.
3. Vírus Sincicial Respiratório Bovino (BRSV), responsável por infeções respiratórias graves, especialmente em vitelos, levando à pneumonia. Tem elevada morbilidade (60 a 80%) e mortalidade

(20 a 30%).

4. Parainfluenza 3 (PI3), que provoca infeções respiratórias leves a moderadas, muitas vezes associada a infeções bacterianas secundárias.

Esta nova gama de vacinas é o melhor exemplo do compromisso da HIPRA em evoluir de mãos dadas com a comunidade veterinária e setor pecuário, fornecendo ferramentas que não só servem para prevenir doenças, mas também marcam um antes e um depois na forma de trabalhar, permitindo uma abordagem mais eficiente e sustentável na gestão da saúde animal. O desenvolvimento desta gama de vacinas procurou, desde o início, oferecer esse Extra para transformar o comum no Extraordinário.

Consulte o seu médico veterinário para obter mais informações sobre a implementação de protocolos vacinação para prevenção dos principais vírus reprodutivos e respiratórios em bovinos. ■

MANEIO HOLÍSTICO

Uma alternativa ao uso de anti-helmínticos em explorações de bovinos de carne?

POR **CÁTIA GOMES^{1,3}, LUÍS MADEIRA DE CARVALHO^{1,2}, JOSÉ LUÍS CASTRO³, LEONOR DUARTE³, FELICIANO REIS³**

A presença de parasitas gastrointestinais em bovinos é um fenómeno muito comum. Estes parasitas são responsáveis por causar mal-estar nos animais, levando a diarreias e perdas de peso, para além de perdas económicas para o produtor. Sendo esta uma problemática tão comum, o uso de anti-helmínticos é o primeiro recurso para o controlo e prevenção do parasitismo gastrointestinal. No entanto, vários estudos já demonstraram o aumento da resistência destes parasitas aos produtos que outrora eram tão eficazes.

Atualmente, existe uma maior preocupação a nível mundial com as alterações climáticas e a sustentabilidade ambiental, sabendo-se pela literatura que os animais parasitados eliminam maior quantidade de metano nas fezes que os não parasitados. Em termos do consumo de carne, o bem-estar animal, as práticas utilizadas na sua produção e os produtos químicos e farmacológicos que possam estar presentes nos produtos de origem animal, são algumas das preocupações crescentes entre os consumidores.

A exploração agro-pecuária, pela sua proximidade com os animais, com a agricultura e com a natureza, assume

O manejo holístico e a agricultura regenerativa são métodos de gestão e manejo pecuários, cada vez mais utilizados na agricultura em todo o mundo.

um papel fundamental na intervenção, sensibilização e adoção de práticas mais sustentáveis. O manejo holístico e a agricultura regenerativa (Figura 1) são métodos de gestão e manejo pecuários, cada vez mais utilizados na agricultura em todo o mundo, que visam a sustentabilidade, o combate à desertificação dos solos e a utilização dos animais a favor da integridade dos ecossistemas.

O aumento da resistência aos anti-helmínticos, aliado à necessidade de desenvolver práticas agropecuárias mais sustentáveis e amigas do ambiente, são o ponto de partida para a realização de estudos comparativos entre explorações.

No estudo que realizámos e que apresentamos neste artigo, o objetivo foi avaliar a presença de parasitas gas-

trointestinais em explorações com um manejo convencional, comparativamente a explorações com um manejo holístico, e perceber se as práticas holísticas podem ser uma alternativa ao uso dos antiparasitários.

Estudo parasitológico

As explorações que fizeram parte deste estudo localizam-se nos concelhos de Montemor-o-Novo, Redondo e Alcácer do Sal, pertencentes aos distritos de Évora e Setúbal. Existiam quatro explorações com um manejo considerado convencional e quatro explorações com um manejo alternativo, também conhecido como holístico. Todas apresentavam um regime de pastoreio em extensivo e os efetivos eram compostos por animais, na sua maioria, cruzados das raças Limousine, Aberdeen-Angus, Charolês, Mertolenga e



Figura 1 - Bovinos de carne em pastoreio extensivo numa exploração holística com separação da cerca original em diversas parcelas com recurso a fio elétrico.



Figura 2 - Ovo de nematode gastrointestinal.

Alentejana. A principal diferença entre os dois tipos de manejo é o facto de as explorações do manejo holístico não realizarem desparasitações internas, em animais com mais de 24 meses, há pelo menos 5 anos. As explorações de manejo convencional mantêm protocolos de desparasitação interna com frequência semestral ou anual.

Foram avaliadas 95 amostras de fezes de fêmeas reprodutoras adultas através de diversas técnicas coprológicas, para identificar e contabilizar ovos de parasitas gastrointestinais e identificar que parasitas específicos se encontravam presentes nas amostras. Os resultados obtidos foram divididos em dois grupos, manejo holístico e manejo convencional, e comparados, para perceber se havia diferenças importantes nas contagens de ovos e nos parasitas identificados.

Resultados do estudo parasitário em explorações convencionais vs holísticas

Numa primeira abordagem, seria de esperar que se verificassem diferenças significativas entre os dois grupos quanto à contagem de ovos fecais e presença de infeções moderadas e severas por parasitismo gastrointestinal.

Na verdade, tal não se verificou. Os resultados demonstraram, de entre os

parasitas estudados, que os ovos de nematodes gastrointestinais (Figura 2) ocorreram de forma mais expressiva, tanto no grupo do manejo convencional, como no grupo do manejo holístico. Para além disso, verificamos que todos os animais se encontravam com um grau de parasitismo leve, que se estabelece de acordo com o número de ovos fecais por grama de fezes (até 200 ovos por grama).

Relativamente ao grupo das coccídias, a presença dos seus oocistos foi o segundo mais prevalente, em ambos os tipos de manejo. A infeção por este parasita, relaciona-se com a sua densidade parasitária e localização no intestino. Embora não seja responsável por doença grave em indivíduos adultos, em momentos de stress, como o transporte e condições climáticas extremas, ocorre a sua excreção. Esta é uma forma importante de disseminação e transmissão do parasita aos animais mais jovens e também aos mais suscetíveis.

Por último, os dados confirmaram que as práticas de manejo não interferiram no tipo de parasita presente, mas sim no controlo do seu desenvolvimento, transmissão e excreção.

Conclusões

Os resultados deste estudo demonstraram baixas prevalências de

parasitas gastrointestinais em todos os indivíduos de ambos os grupos. Embora se tenham verificado diferenças entre os dois tipos de manejo relativamente às contagens de ovos, verificamos que animais que não são desparasitados internamente, em média, há 5 anos, apresentavam-se sãos, sem sinais clínicos e com cargas parasitárias no mesmo intervalo de valores que animais que eram desparasitados semestral ou anualmente.

Isto permite sugerir que a adoção de práticas alternativas, como uma gestão baseada no manejo holístico e agricultura regenerativa, em que o uso de antiparasitários pode ser substituído por estratégias de manejo, pode ser uma alternativa viável no controlo de parasitas gastrointestinais e na prevenção da resistência aos anti-helmínticos. É importante referir que é imperiosa a necessidade de realização de análises coprológicas regulares, de forma a manter os efetivos bovinos vigiados a nível parasitológico e/ou para verificação da eficácia do programa de desparasitação.

Na nossa opinião, mais estudos devem ser elaborados para compreender melhor as vantagens e desvantagens do manejo holístico em Portugal, considerando a sua distribuição no País, o tipo de pastagem e de pastoreio e as raças utilizadas. ■

¹ CIISA - Centro de Investigação Interdisciplinar em Sanidade Animal, Faculdade de Medicina Veterinária, Universidade de Lisboa, Portugal
² Laboratório Associado para Ciência Animal e Veterinária (AL4Animals)
³ VetAgroMor, Montemor-o-Novo, Portugal

LÍNGUA AZUL

O QUE É?

A Língua Azul é uma doença viral de ruminantes transmitida por mosquitos do gênero *Culicoides*. É um vírus que apresenta bastante diversidade, sendo já conhecidos 24 serotipos virais. Este vírus pode persistir por longos períodos de tempo, caso o clima e os vetores sejam adequados. As baixas temperaturas e invernos rigorosos podem destruir o vírus, porém, em 2024 o vírus alcançou uma capacidade para se manter a temperaturas amenas, que se fazem sentir nas regiões Centro e Norte da Europa.

O vírus da Língua Azul, manifesta-se principalmente em ovinos, mas pode afetar bovinos, caprinos, ruminantes selvagens ou de zoológicos, e alguns carnívoros. É uma doença que pode ser branda ou severa, podendo levar à morte ou à debilitação dos animais afetados.

O controlo desta doença - Língua Azul - não é fácil, sendo possível através da vacinação, mas devido a existência de tantos serotipos, complica o controlo, uma vez que a imunidade de um serotipo pode não ser protetora para outro serotipo.

A Língua Azul não é uma doença zoonótica, ou seja, não é transmissível ao homem.



Corrimento nasal

TRANSMISSÃO DO VÍRUS

O vírus da Língua Azul é transmitido principalmente pelo mosquito do gênero *Colicoides*, estes mosquitos voam distancias curtas, como 1-2km mas podem voar distancias maiores devido ao vento. O vírus da Língua Azul pode ser transmitido também por piolhos de gado, carrapatos ou outros mosquitos, porém são considerados de menor importância. Este vírus também pode ser transmitido por material cirúrgico e/ou agulhas.

O vírus da Língua Azul pode persistir no sangue de alguns animais por períodos bastante longos, facilitando a transmissão por *Colicoides*. Alguns serotipos da Língua Azul podem ser transmitidos diretamente entre ruminantes por contato direto, nomeadamente serotipo 1, 8 e 26. Estima-se que esta transmissão possa ser através de bebedouros, comedouros, contaminação de feridas com sangue ou contacto com placentas infetadas nos bovinos. A incubação deste vírus pode ser de 2-10 dias.

DESINFECÇÃO

A desinfecção feita para este tipo de vírus, requer elevada eficiência, têm de ser usados produtos que incluam hipoclorito de sódio e hidróxido de sódio, a 3%.

BOVINOS

Quando este vírus ataca nos bovinos, os sinais descritos são: letargia, inapetência, edema facial, edema submandibular, úlceras na boca (inflamação), salivação excessiva, secreção nasal, taquipneia (respiração acelerada), focinho com "queimaduras", lesões cutâneas, entre vários outros sinais, podendo assim o animal afetado não apresentar febre.

Os sítios mais visíveis onde afeta os bovinos é na zona do pescoço e cernelha, no úbere e nos tetos onde pode afetar a produção de leite.

Nos machos, existe a grande probabilidade de se



Culicoides Paraenses



Ciclo do *Colicoides*

CULICOIDES PARAENSIS é uma espécie de mosquito encontrada do norte dos Estados Unidos até à Argentina, que atua como vetor do vírus da febre de Oropouche.

tornarem inférteis por um determinado período, podendo com o passar dos dias/meses voltarem a ser reprodutores ativos.

Nos bovinos adultos, os sintomas geralmente não são tão severos como nos jovens ou nas ovelhas, mas os animais podem ficar debilitados, o que pode comprometer a produção de leite e carne.

A morte pelo vírus Língua Azul em bovinos é rara, porém possível.

Detetado novo serotipo da doença da língua azul em Portugal

Final do ano de 2024, foi detetado, em Portugal, o serotipo 8 da Língua Azul nos Bovinos. Até ao ano de 2023 conheciam-se 3 serotipos da Língua Azul em Portugal, BTV-1, BTV-3 e BTV-4, onde era obrigatório vacinar para os serotipos 1 e 4 e todos os casos teriam de ser reportados para controlo da DGAV (Direção-Geral de Alimentação e Veterinária).

É importante notar que os dados disponíveis são limitados e podem não refletir a totalidade da situação, uma vez que nem todos os casos são reportados.

A DGAV confirmou caso positivo de Língua Azul serotipo 8 em Portalegre, em novembro de 2024. A Confederação de Agricultores de Portugal, (CAP) alertou para os prejuízos causados pela doença, que já ultrapassou os 6 milhões de euros, tendo a CAP assim, solicitado medidas urgentes, incluindo a vacinação obrigatória para o serotipo 3 da Língua Azul para ovinos e bovinos, bem



Glândula Mamária Bovina - Ulceração Coalescente



Focinho Bovino - Mucosa

como as ações de desinsetização para eliminar o mosquito transmissor.

É importante frisar que apesar de esta doença afetar principalmente os ovinos, nos bovinos também pode ser impactante, apesar de ser em menor escala.

Em toda a Europa, este vírus foi presente afetando inúmeros países, nomeadamente Portugal, Espanha e França.

Em Portugal, a doença tem afetado principalmente os ovinos, com mais de 37.000 mortes registadas e 1.800 explorações afetadas, totalizando 118.607 animais infetados em 2024.

Mapa de distribuição geográfica

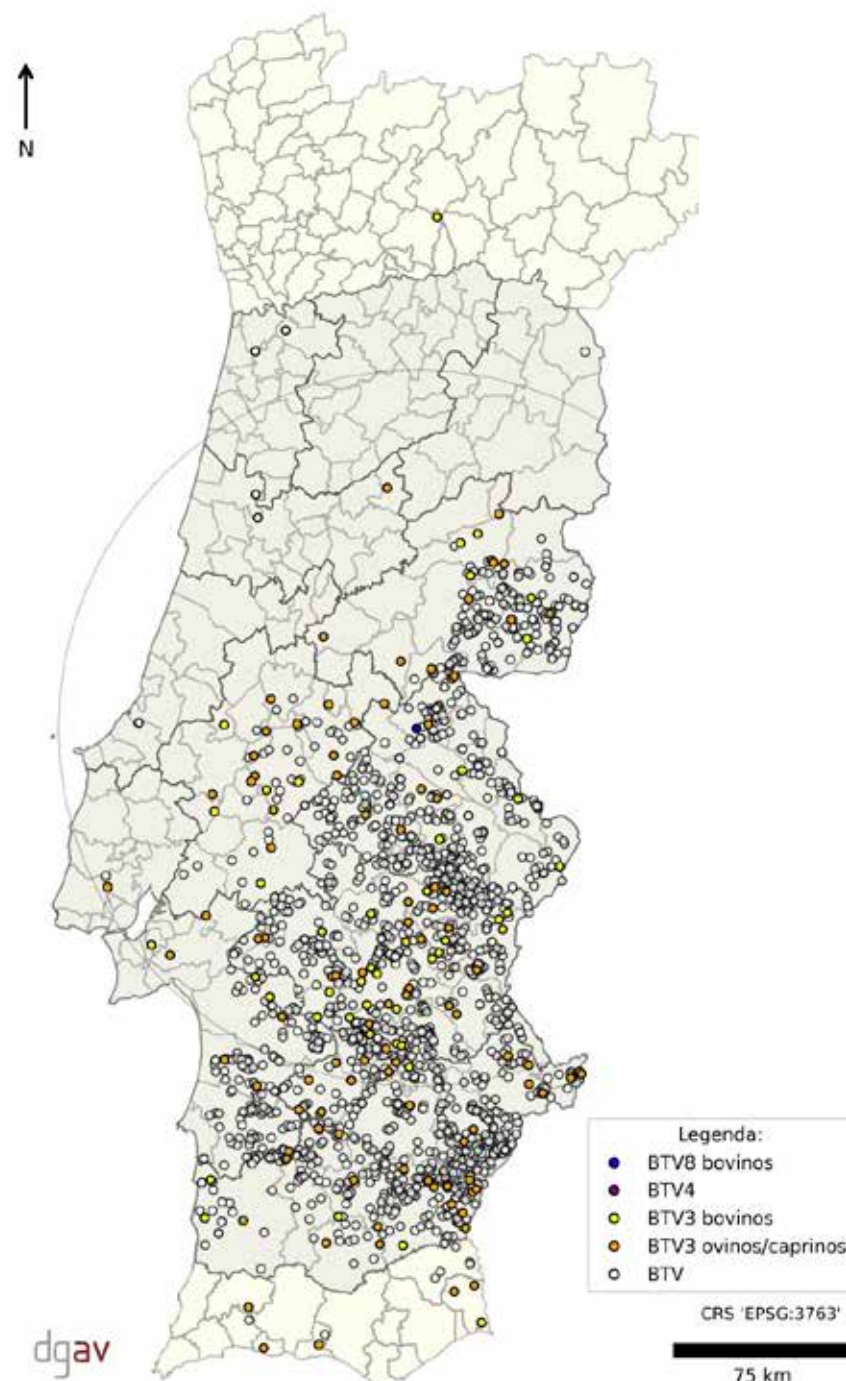
Nos bovinos, a doença pode afetar a produção e o desempenho produtivo dos animais, causando grandes perdas económicas para os produtores, especialmente em áreas com alta densidade de mosquitos transmissores.

Em Espanha, a doença tem provocado uma série de prejuízos, com milhares de animais mortos, principalmente na Extremadura. Desde setembro de 2024, que o país foi invadido pelo vírus e já conta com 800 explorações afetadas, com cerca de 10.000 notificações de casos. A situação é mais crítica perto da fronteira com Portugal, nomeadamente na zona de Badajoz.

Em França, a doença tem afetado principalmente ovinos, com surtos confirmados em várias regiões. A situação levou as autoridades a implementarem medidas de controlo incluindo vacinação e restrições de movimento de animais.

CONCLUSÃO

Embora a Língua Azul afete mais intensamente os ovinos, a doença também pode causar danos consideráveis aos bovinos, especialmente nas populações mais vulneráveis. A vigilância constante, a vacinação (quando disponível), e o controlo dos mosquitos são fundamentais para a prevenção e controlo da doença, tanto em bovinos quanto em ovinos.



Mapa de distribuição geográfica - gestão de focos BTV (Língua Azul) a 7 de fevereiro de 2025. Fonte: DGAV

Fontes:

<https://odigital.sapo.pt/novo-serotipo-da-lingua-azul-foi-detetado-em-portalegre/>

<https://radioportalegre.pt/novo-serotipo-da-lingua-azul-detetado-em-bovinos-no-alto-alentejo/>

<https://www.dgav.pt/destaques/noticias/lingua-azul-serotipo-8-btv8-em-portugal-continental/>

https://www.freepik.es/imagem-ia-premium/mosquito-culicoides-paraenses-cerca-mostrando-algunas-caracteristicas-anatomicas-increibles-mosquito-fiebre-oropouche-patron-complejo-ia-generativa_305925431.htm

<https://www.cfsph.iastate.edu/diseaseinfo/disease-images/?disease=bluetongue&lang=en>

<https://www.publico.pt/2024/10/29/ciencia/perguntaserespostas/lingua-azul-doenca-dizimado-rebanhos-alentejo-2109801#&gid=1&pid=1>

file:///C:/Users/Utilizador/Downloads/Disserta%C3%A7%C3%A3o%20de%20MIMV%202008%20-%20Lu%C3%ADs%20Rodrigues.pdf

VETAGROMOR

SERVIÇOS MÉDICO-VETERINÁRIOS

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| / PROFILAXIA SANITÁRIA | / EXAMES ANDROLÓGICOS |
| / PROFILAXIA MÉDICA | / AVALIAÇÃO TRACTO REPRODUTOR |
| / IDENTIFICAÇÃO ANIMAL | / DIAGNÓSTICO GESTAÇÃO |
| / CLÍNICA DE GRANDES ANIMAIS | / SINCRONIZAÇÃO DE CIO |
| / OBSTETRÍCIA E CIRURGIA | / INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL |
| / GESTÃO INFORMÁTICA EFECTIVOS | / TRANSFERÊNCIA DE EMBRIÕES |
| | / GESTÃO REPRODUTIVA |

WEB: www.vetagromor.pt EMAIL: geral@vetagromor.pt
CONTACTOS: FELICIANO REIS 964 239 814 - 934 348 293 JOSÉ LUÍS CASTRO: 964 022 040 URGÊNCIAS 24 HORAS: 962 333 036



Limousine
Venda permanente
de reprodutores



Herdade das Carias / Arraiolos
Contatos: 266892404 / 917892443
E-mail: geral@agromexiacastelobranco.pt
www.agromexiacastelobranco.pt
Facebook: Casa Agrícola Mexia Castelo Branco

consulai



**Na natureza
do seu negócio**

consulai.com



Lisboa +351 213 629 553
Beja | Fundão | São Miguel
E consulai@consulai.com





MEDRONHO QUE É MEDRONHO É DO SW.

Odemira
MUNICÍPIO

AR
BU
TUS
Associação
para a promoção
do Medronho



ARBUTUS

ALIMENTOS PARA BOVINOS DE CARNE

PRODUÇÕES EFICIENTES
MELHORES RESULTADOS



Tirar o melhor dos seus animais é o nosso objetivo. Para o fazermos é imprescindível otimizar a produção de carne com animais saudáveis.

O sucesso das nossas soluções nutricionais, baseadas na experiência adquirida em mais de 50 países, e já disponíveis em Portugal, é comprovado pelos resultados dos milhares de clientes que pelo mundo fora confiam em nós.

www.deheus.pt



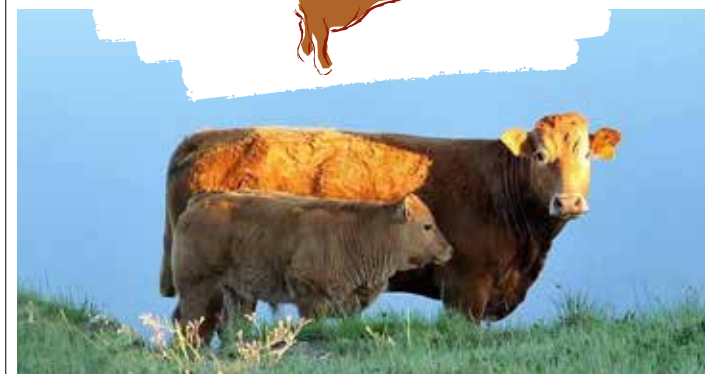
CASA AGRÍCOLA
Souto Patrício.

SELECIONADOR LIMOUSINE

VENDA PERMANENTE DE REPRODUTORES

ESPECIALIZADO EM CRUZAMENTO INDUSTRIAL

- ① PESO AO DESMAME
- ① RENDIMENTO DE CARÇAÇA



📍 ARRAIOLOS - ÉVORA

📞 Casa Agrícola Souto Patrício - Seleccionador Limousine

☎ 911 856 523 / 912 266 743

✉ soutopatricio2012@gmail.com



POR **VÍTOR SANTOS**
SERVIÇO TÉCNICO
E COMERCIAL
NANTA PORTUGAL, S.A.
vitor.santos@nutreco.com

A LONGEVIDADE DAS VACAS:

Oportunidades de mercado

A crescente procura de animais e o aumento dos preços da carne em Portugal cria oportunidades para produtores que priorizam a longevidade do rebanho. Com o aumento esperado dos preços das vacas de reposição, manter os animais no rebanho pode reduzir custos e aumentar o lucro. Como uma vaca só começa a gerar lucro após os seis anos de idade, refugos prematuros podem comprometer a sustentabilidade do negócio. Problemas reprodutivos, temperamento e desafios inesperados são algumas das razões que levam ao refugo precoce.

Estratégias para aumentar a longevidade do rebanho

Redução de vacas vazias

A reprodução é uma das primeiras funções comprometidas quando a condição corporal das vacas não é a ideal. Como a prioridade biológica do animal é a própria sobrevivência, garantir uma nutrição adequada antes da época de cobrição

é essencial para aumentar as taxas de concepção. O fornecimento adequado de energia e proteína melhora a fertilidade e reduz o número de vacas vazias. As vacas devem ter uma pontuação de condição corporal (CC) de pelo menos 3 a 3,5 no início da época reprodutiva e de 3,5 a 4 no parto. Avaliações entre 60 e 90 dias antes da cobrição permitem ajustes na dieta. Além disso, a suplementação contínua com vitaminas e minerais auxilia na manutenção da condição corporal e na função reprodutiva.

Seleção de novilhas de reposição

Novilhas que parem cedo na primeira parição têm maior probabilidade de permanecer no rebanho ao longo dos anos. Aquelas que concebem tardiamente podem não ter tempo suficiente para emprenhar novamente na temporada seguinte, resultando em um refugo precoce. Garantir que as novilhas sejam cobertas no tempo adequado e priorizar aquelas que conceberam cedo pode aumentar a longevidade do rebanho, reduzindo a necessidade de reposição e maximizando o retorno financeiro sobre o investimento.

Melhorias genéticas

Embora a longevidade não seja altamente hereditária, algumas estratégias genéticas podem contribuir para rebanhos mais produtivos e duradouros. A seleção de vacas com boa conformação de úberes, tetos bem posicionados e estrutura óssea sólida é essencial para evitar problemas de amamentação e garantir maior longevidade. Além disso, o temperamento deve ser considerado na seleção genética, eliminando animais agressivos para melhorar a segurança da equipa e a estabilidade do rebanho.

Maneio por grupos

Separar vacas por idade pode ser uma estratégia eficaz para otimizar a nutrição e a produtividade. Vacas jovens, que continuam a crescer até aos quatro anos, têm maiores exigências nutricionais e podem beneficiar de uma alimentação diferenciada para evitar o refugo precoce. Vacas mais velhas podem desenvolver problemas dentários, afetando a sua eficiência na pastagem. Nestes casos, fontes alternativas de energia podem ajudar a manter a sua condição corporal e capacidade reprodutiva por mais tempo.

Implementar um plano sanitário de tratamentos, prevenção e biossegurança

Um programa sanitário eficiente é essencial para garantir a longevidade do rebanho. O controlo de parasitas internos e externos, a vacinação contra doenças endêmicas e a mo-

nitorização regular da saúde das vacas podem evitar perdas significativas. Além disso, práticas de biossegurança, como o controlo do trânsito de animais e a desinfeção de instalações, ajudam a reduzir riscos sanitários e manter a produtividade do rebanho.

Alimentação equilibrada como suplemento à pastagem

A pastagem é a base da alimentação do gado, mas sozinha pode não fornecer todos os nutrientes necessários, especialmente em períodos de seca ou de baixa qualidade da forragem/pastagem. O fornecimento de alimentos complementares com energia, proteína e reforçados com complementos vitamínico-minerais são essências para a manutenção da saúde, desempenho reprodutivo e eficiência alimentar das vacas.

Conclusão

Aumentar a longevidade das vacas no rebanho é uma estratégia fundamental para reduzir custos com reposição, melhorar a produtividade e aproveitar as oportunidades de mercado. Quanto mais tempo uma vaca permanecer produtiva, maior será o retorno financeiro para o produtor. Com manejo nutricional adequado, seleção genética criteriosa e um plano sanitário eficiente, é possível garantir a sustentabilidade e rentabilidade do negócio pecuário a médio e a longo prazo. ■

GAMA SELECT

Potencia o desenvolvimento
musculo-esquelético

Estimula a aptidão funcional

Vítor Santos
+351 932 932 794 | vitor.santos@nutreco.com

Contacte os nossos serviços técnicos e
descubra os produtos da Gama Select.



A Descorna em Bovinos

A descorna é realizada por motivos económicos, práticos e de bem-estar animal: reduzir o potencial de traumas e lesões causados por animais com cornos a outros animais do efetivo, com implicações na produtividade e nos danos da carcaça, facilitar e aumentar a segurança para os humanos no manuseamento dos animais.

A atenuação da dor associada a este procedimento é necessária para limitar a resposta dor-stress que induz estados comportamentais e fisiológicos alterados nos animais.

Os métodos de descorna utilizados são: **cauterização pelo calor**, **cauterização química** (pasta cáustica) ou **amputação**.

Cauterização pelo calor

A cauterização pelo calor realizada com o ferro quente é recomendada pela European Food Safety Authority (EFSA) e outras organizações. É o método mais comum na Europa, sendo praticado em 71% das explorações (Cozzi et al. 2015). Utilizando este procedimento, a ponta côncava do ferro, aquecida a mais de 600°C, é aplicada na base do botão do corno durante aproximadamente 10 segundos, causando a destruição do botão do corno e dos tecidos generativos (Weaver et al 2005). O calor queima os vasos sanguíneos, não ocorrendo qualquer hemorragia se o procedimento for efetuado corretamente.

Cauterização química

A cauterização química é causada pela queima química do tecido subjacente. A substância ativa utilizada é geralmente o hidróxido de sódio ou o hidróxido de cálcio. Estes álcalis fortes causam necrose liquefactiva, resultando na saponificação das gorduras e desnaturação das proteínas, o que permite uma penetração mais profun-

da do produto químico. Com as queimaduras cáusticas, os danos nos tecidos continuam a aumentar enquanto a substância química ativa estiver em contacto com o tecido. Estas substâncias tendem a causar queimaduras mais graves que os ácidos.

A descorna com pasta cáustica ainda é muito utilizada por todo o mundo e em Portugal ainda existem muitas explorações com esta prática. Existem produtores que ainda preferem este método por ser mais facilmente executado (tendo menos processos) dando a ideia errada de ser menos doloroso porque há menos esforço durante o procedimento. Também pelo facto de haver menos esforço em comparação com a descorna com ferro quente, é vendida a ideia de que é mais seguro para o operador e animal, embora o risco de queimadura do operador, do animal e outros quando em contacto (por exemplo outros animais, a mãe e o seu úbere). Em todo o caso, quem utiliza este método deverá aplicar sempre anti-inflamatório.

Amputação

A amputação consiste na remoção física do corno, em animais adultos. Este procedimento é considerado uma cirurgia sendo apenas realizada por um médico veterinário. Devendo seguir à mesma os princípios básicos: analgesia, tranquilização e tricotomia (remoção dos pelos na zona a interencionar).

Todos os métodos causam dor ao



Figura 1 - Tricotomia da zona do botão córneo



Figura 2 - Aplicação de anestesia local após tranquilização



Figura 3 - Utilização do termocautério para a realização da descorna



Figura 4 - Após a descorna, com spray desinfetante aplicado

O bem-estar animal é cada vez mais o foco para produzir bem e com qualidade.

animal, e qualquer pessoa que já tenha assistido a uma descorna testemunha isso, e quando não são realizados corretamente causam dores profundas e prolongadas. Desta forma, está nas mãos do produtor não sujeitar os seus animais a esta dor que pode ser perfeitamente atenuada se tiver em conta certos procedimentos e exigí-los a

quem realiza a descorna.

O bem-estar animal é cada vez mais o foco para produzir bem e com qualidade. Não só para o produtor, como também para o consumidor que cada vez mais o considera como um atributo importante dentro do “conceito geral de qualidade alimentar” e espera que os produtos derivados dos animais, especialmente os alimentos, sejam produzidos com respeito pelo bem-estar animal.

Neste momento, qualquer produtor pode submeter a sua exploração a avaliação para obter a certificação em bem-estar animal. O projeto europeu Welfare Quality® desenvolveu formas normalizadas de avaliar o bem-estar animal e de integrar esta informação para permitir atribuir às explorações

e matadouros uma das quatro categorias possíveis (de insuficiente a excelente).

No protocolo, a descorna faz parte da avaliação e é avaliada no critério de ausência de dor por procedimentos de manejo, englobada num dos 4 princípios: Boa saúde. Nesta avaliação, é perguntado ao produtor se realiza a descorna e, caso sim, que procedimentos realiza (qual o método) e se opta pelo uso de anestésicos e/ou analgésicos.

A pontuação mais alta para produtores que realizam a descorna é conseguida se for feita através da termocauterização e com uso de anestésicos e analgésicos.

Quem se preocupa com o bem-estar dos seus animais, já o faz e não devido

a um protocolo... A certificação para o bem-estar tem de contemplar esta questão, mas não deverá ser a razão principal pela qual o produtor o faz.

Neste momento, não existe legislação específica que exija um determinado procedimento e proíba outros, mas está na legislação que o proprietário ou detentor dos animais tem a seguinte obrigação: “tomar todas as medidas necessárias para assegurar o bem-estar dos animais ao seu cuidado e para garantir que não lhe sejam causadas dores, lesões ou sofrimentos desnecessários (Artigo 4º, Decreto-Lei nº155/2008)”.

Em 2023, foi publicado um Esclarecimento Técnico pela DGAV (n.º 10/DGAV/2023) no qual é aconselhado a idade ideal para a realização da descorna, até aos 2 meses, “nunca ultrapassando os 3 meses. A descorna de animais com mais de 3 meses é considerada um ato cirúrgico da competência exclusiva dos Médicos Veterinários.” Até aos 2 meses o botão córneo ainda não está ligado ao crânio, o que facilita a remoção do mesmo e das células adjacentes. As células produtoras do botão córneo (cório) e o tecido circundante têm de ser destruídos ou removidos para impedir o recrescimento dos cornos.

Nos requisitos técnicos este documento refere que a técnica “deverá consistir no uso de **termocautério**, com recurso a **anestesia local** e **analgesia**”.

Como referido anteriormente, a descorna de bezerros aos 2 meses pode ser realizada pelo próprio produtor ou por um trabalhador da exploração desde que se cumpram os seguintes requisitos:

1. Disponham de formação prévia ministrada por um Médico Veterinário e devidamente registada;
2. Seja executada de acordo com um protocolo escrito emitido por um Médico Veterinário que inclua os detalhes do procedimento e as dosagens anestésicas;
3. Seja realizada sob a supervisão expressa de um Médico Veterinário;

4. Exista a receita médico-veterinária, uma vez que os anestésicos e analgésicos são medicamentos veterinários sujeitos a receita médico veterinária;
5. Registo de utilização do medicamento veterinário: o proprietário ou detentor dos animais deverá ainda proceder ao registo da administração de anestésicos e analgésicos de acordo com o previsto no artigo 108.º do Regulamento (UE) 2019/6 de 11 de dezembro de 2018.

Este esclarecimento técnico alerta os produtores para a forma de como realizar uma descorna corretamente, podendo este precaver-se e inserir estas medidas o quanto antes na sua exploração.

Assim, pode-se resumir algumas **boas práticas na descorna**:


- Realizada por termo-cautério (ferro-quente), até às 8 semanas de vida e por um médico veterinário ou alguém formado por este;
- Proceder à tranquilização e tricotomia da zona do corno;
- Aplicar a anestesia nos nervos cornuais (regional) dos dois lados e a analgesia 2 minutos antes do procedimento;
- Boa contenção do animal, cabeça do bezerro deverá estar perfeitamente imobilizada – podendo ser utilizados sedativos para facilitar o maneio e o procedimento, nunca servindo estes como substitutos da anestesia e analgésico;
- Após descorna, administrar anti-inflamatório e aplicar um gel com anestésicos locais e spray desinfetante.

Outra medida que se pode implementar na exploração e que já está a ser muito utilizada é a introdução da **genética sem cornos** através de reprodutores que sejam heterozigóticos ou homozigóticos para o gene sem cornos. Esta medida anula a ação de descornar. Pode ser vista como a medida que resolve todas as questões levantadas anteriormente.


Mas a introdução desta genética deverá ser feita de forma gradual, principalmente quando existe um pa-

trimónio genético com muitos anos de seleção que tem de ser mantido e preservado.


É um processo que não se consegue rapidamente, mas note-se que o gene sem cornos é dominante, ou seja, quando está presente, este gene manifesta-se. Se se introduz um touro homozigótico sem cornos – gene dominante (CC) numa vacada homozigótica recessiva (vacas com cornos) a descendência será a seguinte:

	C	C
c	Cc	Cc
c	Cc	Cc

Toda a descendência será fenotipicamente sem cornos, mas o gene presente nela é o gene heterozigótico.


	C	c
c	Cc	CC
c	Cc	CC

Em situações que se coloca um reprodutor heterozigótico (Cc) na vacada, acontecerá o demonstrado a figura acima. 50% da população será fenotipicamente sem cornos e possuirá o gene heterozigótico. E os outros 50% da população serão homozigóticos recessivos para o gene sem cornos, o que significa que fenotipicamente apresentarão cornos.

	C	C
C	CC	CC
c	Cc	Cc

Nesta geração as fêmeas serão também todas fenotipicamente sem cornos, mas o gene homozigótico sem cornos já está presente em 50% da população.

Apenas com progenitores homozigóticos dominantes para o gene sem cornos é que se consegue uma descendência 100% homozigótica sem cornos.

	C	C
C	CC	CC
C	CC	CC



Desta forma, conclui-se que se o produtor considera que o procedimento de descorna é necessário na sua exploração, é admissível que se faça, o que não é admissível, é

proporcionar dor desnecessária ao animal. Sim, a dor é desnecessária quando o produtor tem à sua disposição ferramentas para a reduzir significativamente. ■

Fontes:
Vickers KJ, Niel L, Kiehlbauch LM, Weary DM. 2005. Calf response to caustic paste and hot-iron dehorning using sedation with and without local anesthetic. J Dairy Sci. 88;
George Stilwell, Rita Campos de Carvalho, Miguel S. Lima, Donald M. Broom 2009. Effect of caustic paste disbudding, using local anaesthesia with and without analgesia, on behaviour and cortisol of calves. Animal Behaviour Science, V. 116;
Cozzi G, Gottardo F, Brscic M, Contiero B, Irrgang N, Knierim U, Pentelescu O, Windig JJ, Mirabito L, Eveillard FK, et al. 2015. Dehorning of cattle in the EU Member States: a quantitative survey of the current practices. Livest Sci. 179;
Marquette, G. A., Ronan, S., & Earley, B. (2023). Calf disbudding – animal welfare considerations. Journal of Applied Animal Research, 51(1);
Weaver AD, St. Jean G, Steiner A. 2005. Bovine surgery and lameness;
Decreto-Lei nº155/2008 de 7 de agosto;
Esclarecimento Técnico nº10/DGAV/2023.

CHEIRO DO MONTE, UNIPessoal, LDA



SUDÃO

A SELEÇÃO PARA RESULTADOS DE EXCELÊNCIA



Rosário | 7700-235
Tlm. 965039699 | Email: joseinaciomarques@hotmail.com



FLC
Fernando Luis
Ornelas Vasconcelos
Limousine

VENDA DE REPRODUTORES
ÉVORA / GARRAIA
962 193 952



**Joaquim
das Rações**
COMÉRCIO DE NUTRIÇÃO ANIMAL

15 anos a servi-lo bem!

E-mail: joaquimdasracoes@gmail.com Tlf. 961 700 312
Rua das Agro-alimentares, 11 7800-252 BEJA

Herdade Curral da Léguas
Montemor-o-Novo

Modo de Produção Biológico
- Pasto, Feno, Silagem, Silagem de Milho

Tel: 00351 960303673
henrique_m_p@hotmail.com

<http://www.limousineportugal.com/criadores/curraldaleguas>



**Criador Bovinos
Raça Limousine**



QV QUINTA VELHA
LIMOUSINES



Quinta Velha do Degebe, Évora | eduardo_benjamin@hotmail.com - 967 297 310

LUSOGENES


Desde 2011
na vanguarda
da genética.




www.lusogenes.pt



JODOKUS PP DE0538270692

 **HERDADE
MIRADOUROS DE CIMA**
CASA BRANCA / MONTEMOR-O-NOVO



VENDA DE REPRODUTORES
TEL: 266 857 616 TLM: 963 820 848
lqfilipe@gmail.com

JOAQUIM CACHEIRINHA
Criador Seleccionador da Raça Limousine



- Venda de Reprodutores -
Herdade Dona Maria - São Brás e São Lourenço - Elvas
Telefones: 962 449 761 / 966 413 283
E-mail: scacheirinha@hotmail.com

 **Sirculo**
AGROPECUÁRIA

**CRIADOR
DE LIMOUSINE**

CASA BRANCA - SOUSEL
BRIGAS - EXPLORAÇÃO AGRÍCOLA

geral@sirculo.pt | Tel. 210 133 205



**CRIADOR SELECIONADOR
VENDA DE REPRODUTORES**



Qualidade comprovada!

 **ALGARTALHOS**
- SUPERMERCADOS -

Duarte Viegas (+351) 917 561 553
Rui Viegas (+351) 919 737 013
✉ geral@algartalhos.pt
📍 Quinta da Amorosa, Silves

A IMPORTÂNCIA DO FENO NA ALIMENTAÇÃO DE BOVINOS EM PORTUGAL

Em Portugal, a produção de feno é uma prática antiga que continua a ser essencial para a alimentação de bovinos, particularmente em zonas onde a pastagem natural não é abundante durante o inverno.

Portugal continental tem características climáticas ótimas para a produção de fenos de alta qualidade, nomeadamente sol e temperaturas elevadas aquando da época de corte. O feno, que consiste em plantas que sofreram secagem, geralmente gramíneas ou leguminosas, é uma fonte importante de fibras, vitaminas e minerais para os ruminantes.

A produção de feno de qualidade é fundamental para garantir uma dieta equilibrada e otimizar a performance dos bovinos, especialmente nos meses em que as pastagens não são viáveis.

Tipos de feno usados em Portugal

Em Portugal, diversos tipos de feno são produzidos, dependendo das características da pastagem e das necessidades específicas da exploração. Os tipos mais comuns são:

Feno de gramíneas

O feno de gramíneas, como o azevém, a aveia, a festuca e o triticale, são os mais utilizados em Portugal.

Estas plantas são semeadas e mais tarde colhidas e secas ao sol normalmente, para se transformarem em feno. Este tipo de feno é rico em fibras e fornece energia importante para a dieta dos bovinos.

Feno de leguminosas

O feno de leguminosas, como o trevo, a ervilhaca e a luzerna, é especialmente valorizado por ser mais rico em proteínas e minerais do que o feno de gramíneas.

Embora mais difícil de produzir, devido à necessidade de uma gestão cuidadosa da secagem, pois os caules destas plantas retêm maior percentagem de humidade tornado a sua secagem mais lenta em relação às folhas dificultando o processo de fenação.

Feno de mistura

O feno de mistura, que combina gramíneas e leguminosas, é uma prática comum em muitas explorações portuguesas, oferecendo um equilíbrio entre a fibra e a proteína na alimentação dos bovinos. Normalmente misturas de azevéns, aveias, ervilhacas e trevos.

A produção de feno de qualidade é fundamental para garantir uma dieta equilibrada e otimizar a performance dos bovinos

A importância do feno na alimentação de bovinos

O feno tem várias funções na dieta dos bovinos e é essencial para garantir uma alimentação equilibrada. Alguns dos principais benefícios incluem:

Fonte de fibras e saúde digestiva

O feno é uma excelente fonte de fibra, que é essencial para a saúde ruminal dos bovinos. A fibra estimula a ruminação e a produção de saliva, o que ajuda a regular o pH do rúmen e a prevenir problemas digestivos, como a acidose ruminal.

Em Portugal, onde as pastagens naturais podem ser limitadas durante os meses de inverno, o feno torna-se uma das principais fontes de fibra para os bovinos.

Complemento à pastagem

Durante a época do inverno, quando a produção de pastagem natural diminui e as plantas apresentam grande percentagem de água, o feno é utilizado para complementar a dieta dos bovinos.

A utilização de feno permite garantir que os animais mantenham uma alimentação estável e equilibrada, sem comprometer a sua saúde e produtividade.

Fornecimento de energia e proteínas

Embora o feno não seja uma fonte tão concentrada de energia quanto outras fontes, como o milho ou os subprodutos industriais, ele fornece uma quantidade significativa de energia e proteínas, especialmente o feno de leguminosas. Esse equilíbrio de nutrientes é fundamental para a manutenção da produção de leite e carne.

Para garantir uma boa qualidade de feno, é necessário que as plantas sejam colhidas no momento certo e secas rapidamente para evitar perdas de nutrientes



Armazenamento e conservação

A vantagem do feno em relação a outras formas de forragem conservada, como a silagem, é que ele pode ser armazenado de forma simples e sem grandes requisitos de infraestrutura. Isto é particularmente relevante em Portugal, onde as explorações, por vezes, têm recursos limitados para a produção e conservação de forragens, sendo maioritariamente explorações do tipo extensivo.

Desafios na produção de feno em Portugal

Apesar de ser uma fonte essencial de alimento para os bovinos, a produção de feno enfrenta alguns desafios em Portugal:

Condições Climáticas

A produção de feno está muito dependente das condições climáticas. Para garantir uma boa qualidade de feno, é necessário que as plantas sejam colhidas no momento certo e secas rapidamente para evitar perdas de nutrientes.

Em Portugal, as condições climáticas podem ser imprevisíveis, com períodos de chuva e de calor excessivo que podem dificultar a secagem do feno e afetar a sua qualidade.

Qualidade do Feno

A qualidade do feno varia significativamente, dependendo do tipo de planta utilizada e do momento do corte.

Feno colhido muito tarde ou que não é bem seco pode perder nutrientes essenciais, como proteínas e vitaminas, o que reduz a sua eficácia na alimentação dos bovinos. Portanto, os produtores devem estar atentos aos períodos de colheita e garantir condições adequadas para a secagem.

Em Portugal muitas vezes esta operação é realizada com recurso a prestação de serviços que por vezes não tem capacidade de resposta condicionando a qualidade do feno.

Custos de Produção

Embora o feno seja uma opção teoricamente económica, a produção de feno envolve custos com a preparação de terras, sementeira, colheita e armazenamento.

Para os pequenos produtores, que muitas vezes não têm maquinaria adequada, isso pode representar um investimento considerável.

Conclusão

O feno desempenha um papel crucial na alimentação de bovinos em Portugal, especialmente durante os meses de inverno ou em regiões com limitações de pastagem natural.

Este oferece uma fonte importante de fibras, proteínas e energia, sendo essencial para a saúde ruminal e a produtividade dos animais. Apesar dos desafios relacionados com a produção e a qualidade do feno, continua a ser uma das formas mais acessíveis e práticas de forragem conservada.

O investimento em técnicas para colheita e armazenamento de feno de alta qualidade é fundamental para garantir uma alimentação eficaz e sustentável de bovinos em Portugal. ■

Referências

- Silva, S. C., & Pedreira, M. S. (2012). Nutrição de ruminantes: Ciência e prática (2ª ed.). Editora UFV.
 Pereira, M. S., & Lima, C. G. (2016). Forragens: Produção e Qualidade (1ª ed.). Editora de Livros Acadêmicos.
 De Heus Portugal. (2023). "Gestão de Forragem." deheus.pt. Acedido em 25 de março de 2025.
 Carneiro, J. F., & Ferreira, A. R. (2017). "Impacto do feno na alimentação de ruminantes em Portugal." Revista Portuguesa de Zootecnia, 44(2), 134-142.

RUI JORGE PINTO LAMBERTO SILVA

ULTRA
Campeã Nacional Esperanças 2024

BREJÃO - ODEMIRA
"A APOSTA CERTA NA GENÉTICA!!!"

PRECIOSA
Vice-Campeã nacional 2024 e os seus três produtos:
Tomer, Ultra e Virtuosa

Telm: 968014586 / 913389797
ruilamberto@hotmail.com www.ruisilva-limo.com

LIMOUSINES DO VALE

VENDA DE REPRODUTORES LIMOUSINE
MONTE DO VALE - 966 003 269 - MONFORTE

PORTUGAL RURAL

Criador de Raça Limousine
› Venda de Reprodutores ‹

Contactos: +351 266 611 019 / +351 916 743767
e-mail: geral@prrural.com . Portugal Rural, Amieira-Portel

Duração da gestação

Novo índice genómico do teste EvaLiM®

O controlo da duração da gestação é uma ferramenta essencial para uma boa gestão da reprodução e produtividade das explorações, uma vez que a mesma, pode variar até 40 dias e ter impacto no intervalo entre partos (IEP), no peso ao nascimento dos bezerros e na taxa de nados-mortos, assim como na vida produtiva das mães.

Um bezerro por vaca por ano é o objetivo de todos os bovinicultores para uma boa produtividade das suas explorações. As práticas de manejo geral necessárias para atingir esse objetivo são bem conhecidas, mas a genética desempenha um papel muito considerável, e até agora, não existiam ferramentas disponíveis para avaliar esta característica na raça Limousine.

A medição do IEP não permite quantificar esta componente genética, pois combina diferentes características com uma componente genética: 1º cio pós-parto, a duração da gestação ou mesmo a precocidade sexual. Mas existe também uma causa de variação estritamente não genética: as práticas de manejo reprodutivo resultantes da escolha entre cobrição natural ou de inseminação, como demonstrado na figura 1.

O teste genómico EvaLiM® é uma ferramenta inovadora para os criadores, auxiliando-os na escolha de reprodutores machos e fêmeas para as suas explorações. Para permitir aos criadores Limousine selecionar com base nas características reprodutivas, em 2022

incluiu-se um índice genómico para o intervalo entre o parto e o primeiro cio (IEP-PC). Desde maio de 2024, o teste EvaLiM® também inclui um novo índice genómico para a duração da gestação (DG), o segundo componente genético do intervalo entre partos (IEP).

A duração da gestação foi calculada segundo o registo de 3 110 000 eventos de inseminação artificial e declarações de nascimento entre 2001 e 2022 de animais Limousine. Com base na inseminação provável da fecundação permitiu-se determinar 609 000 durações de gestação. Observando a distribuição destes dados, obtém-se uma duração média de gestação para a raça Limousine de 290 dias e um desvio padrão fenotípico de 5,7 dias.

Foram testados vários fatores ambientais para identificar aqueles que têm um impacto significativo na duração da gestação e considerou-se como mais influentes: o sexo do bezerro, a idade ao parto da mãe, o mês de nas-

cimento e o efeito exploração-época de partos. As bezerras fêmeas apresentaram uma duração da gestação cerca de 1,3 dias mais curta do que a dos bezerros machos. Quando a mãe é uma jovem primípara, a duração da gestação é também mais curta, devido ao menor tamanho da mãe (novilha). Os bezerros nascidos nos meses de verão têm uma duração de gestação mais curta do que os nascidos no inverno, podendo esta diferença atingir menos 3,7 dias em agosto, em comparação com a média.

Simultaneamente, foram estimadas a variabilidade e hereditariedade genética para esta característica. O desvio-padrão genético, variabilidade, foi de 3,7 dias. A hereditariedade estimada é de 0,43, ou seja, 43% da variabilidade da duração da gestação registada é devida à genética.

Combinando uma elevada diversidade genética com uma elevada hereditariedade, a seleção para a característica duração da gestação, oferece a

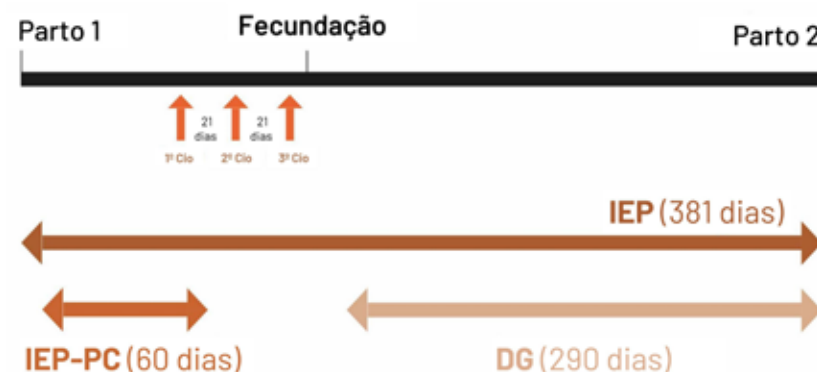


Figura 1 - Descrição dos componentes do intervalo entre partos (IEP).



Figura 2 - Números - Chave

Ao reduzir a duração da gestação, encurta-se o intervalo entre partos, melhorando assim a produtividade da exploração.

possibilidade de obter rapidamente um ganho genético significativo.

A população de referência é grande, compreendendo mais de 17.000 animais genotipados e fenotipados. Além disso, a correlação de 0,69 entre as previsões e os valores genéticos confirma a elevada precisão deste novo índice genómico de “duração da gestação”. Estes resultados convincentes mostram que a utilização desta nova ferramenta de seleção melhorará eficazmente esta característica para os utilizadores.

Porquê selecionar para a característica duração da gestação?

A duração da gestação varia consideravelmente entre os animais, com uma diferença de até 40 dias (da DG mais curta para a mais longa). A proporção deste intervalo atribuível à genética é de 20 dias. A duração da gestação tem de facto um impacto importante no intervalo entre partos. Os IEP mais longos são um dos fatores que mais afetam a produtividade das explorações. Um IEP de 400 dias em vez dos 365 esperados representa a perda de uma campanha completa a cada 10 anos.

A DG está correlacionada positi-

vamente com o peso ao nascimento do bezerro. Os bezerros nascidos após uma DG curta são, em média, mais leves do que os bezerros nascidos após um DG longo. A DG é, portanto, um indicador complementar de facilidade de parto. Ao selecionar animais com durações de gestação mais curtas, o risco de distocia reduz. Isto tem um impacto na taxa de nados-mortos e, por conseguinte, na produtividade e no bem-estar dos animais.

Ao reduzir a duração da gestação, encurta-se o intervalo entre partos, melhorando assim a produtividade da exploração. Ao reduzir-se a vida improdutiva dos animais contribui-se também para reduzir o impacto da atividade pecuária no ambiente. Para o sector da pecuária, é uma alavanca para atingir os objetivos da sociedade e contribuir para o esforço coletivo da luta contra o aquecimento global.

O teste EvaLiM® proporciona a todos os criadores uma ferramenta de avaliação e seleção genética que pode ser utilizada em todo o efetivo. Os resultados da avaliação genómica do comprimento da gestação são fáceis de compreender e utilizar por todos os criadores (como demonstrado no relatório da figura 3). De facto, não são

apresentados sob a forma de índices baseados em 100, mas diretamente em dias ganhos ou perdidos em relação à duração média de 290 dias. Esta abordagem torna a ferramenta mais fácil de utilizar, quer o criador seja ou não experiente. O novo índice está integrado na secção central “reprodução”. É representado numa escala que vai de -10 dias a +10 dias em relação à média, na qual é colocado o valor genético do animal, expresso em dias.

A combinação dos índices de período de gestação e de intervalo entre partos no primeiro cio permite progredir no conjunto do IEP e não apenas numa das suas componentes. A raça Limousine dispõe assim de uma excelente ferramenta para melhorar a reprodução das fêmeas e, consequentemente, o equilíbrio económico e ecológico das explorações. Este índice de período de gestação era aguardado com grande expectativa pelos criadores, nomeadamente para orientar a escolha dos touros Limousine utilizados nos cruzamentos com raças leiteiras. Esta inovação, desenvolvida pelas equipas de I&D do cluster de Lanaud, foi galardoada com um prémio Innov'SPACE, entregue em setembro de 2024. ■

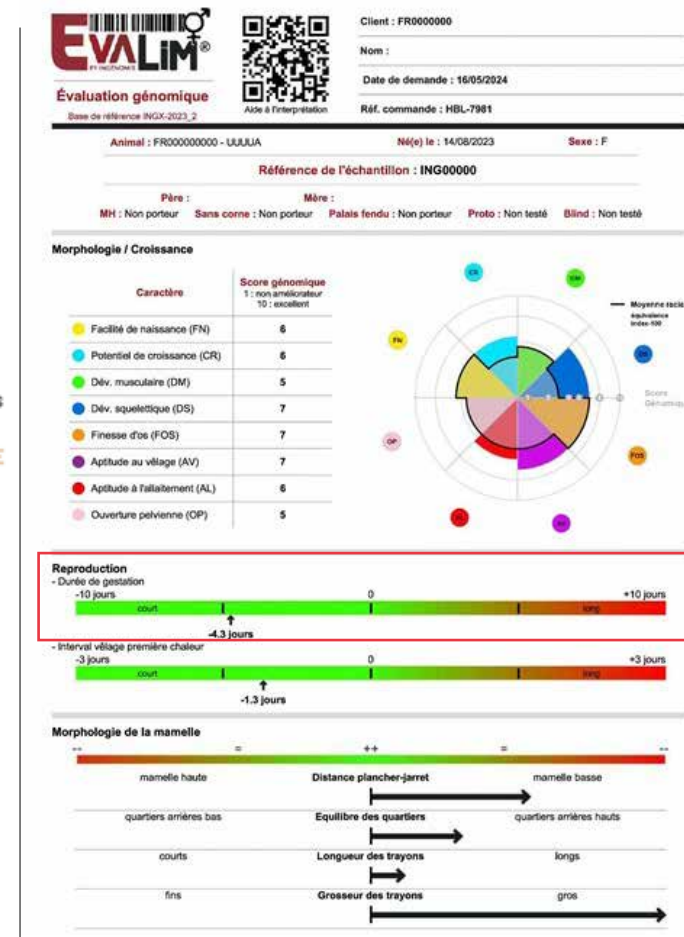


Figura 3 - Relatório EvaLiM®

Codibloc™ Ruminantes

Complemento mineral *self-service*
para bovinos, ovinos e caprinos

NOVA
FÓRMULA
.....
AGORA COM
VITAMINAS

✓ Vantagens

- Contém **oligoelementos sob formas altamente disponíveis** (sulfatos de zinco, manganês).
- Vitaminas **A, D3, E** que contribuem para **melhorar o crescimento e a manutenção** dos animais.
- Formulação à base de milho para melhorar a **palatabilidade**.



✓ Objetivo

Satisfazer as necessidades minerais de animais com carências moderadas, num sistema de alimentação *self-service*.

neolait
Cargill Company

Plurivet - Veterinária e Pecuária, Lda.

E. N. 114-2, km 8, porta A, Vale Moinhos | 2005-102 ALMOSTER
Tel: (+351) 243 750 230 (chamada para a rede fixa nacional)
E-mail: geral@plurivet.pt

PluriVet
www.plurivet.pt

- Casa Nova da Alcaria -

**MANUEL PACHECO MARTINHO
&
DANIEL PACHECO**

VENDA DE REPRODUTORES SELECIONADOS

1º Melhor Criador 2021/2022/2023

2º Melhor Criador 2000-2002/2005-2007/2010-2017

3º Melhor Criador 2003/2004/2008/2009/2018/2019/2024



NOBRE PT319289478



RODERICK PT424244520

ZAMBUJEIRA DO MAR - ODEMIRA
djcpacheco1@gmail.com / 964 788 995

AGRICOLA@TOMAZDODOURO.COM



DESDE
1992

JP LIMOUSINE
SELECIONADOR RAÇA LIMOUSINE

VENDA PERMANENTE DE REPRODUTORES

Melhoramento Genético Constante
Facilidade de parto e adaptabilidade ao extensivo

TM. 967 984 785

TM. 937 262 307

jplimousine@quintafontesanta.pt

HERDADE NAVE DO GROU
SELECIONADOR LIMOUSINE

FRED CARP - 934355324

WILLEM CARP - 916763940

ALETTA DE BEAUFORT - 961249098

HERDADE NAVE DO GROU, 7340-222, ARRONCHES

WWW.NAVE-DO-GROUP.COM

FACEBOOK @HERDADENAVEDOGROUP

Segalab

LABORATÓRIO DE SANIDADE
ANIMAL E SEGURANÇA ALIMENTAR



MICROBIOLOGIA



AGRIGENÓMICA



BIOLOGIA MOLECULAR



SEROLOGIA



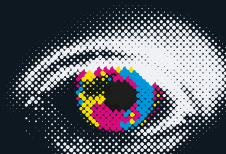
ANÁLISES CLÍNICAS



segalab@segalab.pt

+351 252 241 500

www.segalab.pt



Nuno Eusébio
promoção/imagem

Fornecedor têxteis e material marketing ACL

966 398 726

www.nunoeusebio.pt

geral@nunoeusebio.pt

nuno eusébio publicidade

BOVINOS



**R A Ç Õ E S
SOJAGADO**

www.sojagado.pt

Certificados Limousine

Que informação pode encontrar no certificado de um bovino Limousine?

São emitidos certificados para todos os bovinos de raça pura Limousine, conforme especificado no Art. 30 e no Anexo V do regulamento UE 2016/101, para todas as certificações enumeradas nas tabelas de certificações constantes no regulamento interno da A.C.L.

De seguida apresenta-se um certificado de um macho adulto de raça pura Limousine, que obteve a certificação Ouro, com base nos dados do seu crescimento (pesos e ganhos médios diários) e na sua morfologia (componente muscular, componente esquelética, componente funcional e componente racial).

As informações constantes na frente do certificado, são:

1. Nome da entidade emissora do certificado;
2. Nome do Livro genealógico;
3. Indicação se o certificado é de fêmea ou macho e de desmame ou de adulto;
4. Nome do animal de raça pura Limousine;
5. Número de inscrição no HBL;
6. Sistema e número de identificação individual atribuído ao animal;
7. Data de nascimento do animal reprodutor de raça pura;
8. Sexo do animal reprodutor de raça pura Limousine;
9. Indicação se o animal é fruto de monta natural, inseminação artificial ou transferência embrionária;

1 A.C.L.

2 LIVRO GENEALÓGICO PORTUGUÊS DA RAÇA BOVINA LIMOUSINE

3 CERTIFICADO GENEALÓGICO DE MACHO ADULTO

4	5	6	7	8
NOME	N.º ADN	N.º S.I.A.	DATA NASC.	SEXO
SONY	006841	PT324517610	2021-08-28	Macho

9 MONTA NATURAL ☐ INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL ☒ TRANSFERÊNCIA EMBRIONÁRIA ☐

10 GENEALOGIA

11 ULTRABO-MN FR3615044712 RRE VS

12 CRIADOR DE ORIGEM

13 ORIGEM

14 NÍVEL

15 CERTIFICAÇÃO

16 Odemira, 04 de Abril de 2025

17 ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES LIMOUSINE

18 2020

Figuras 1 e 2 – Frente e verso do certificado de macho adulto Ouro – Sony – PT324517610

10. Genealogia (pais, avós e bisavós);
11. Podendo existir indicação de filiação comprovada por análise de ADN;
12. Nome e endereço do criador de origem;
13. Origem do animal se é de um núcleo de seleção ou de multiplicação da raça Limousine;
14. Classe/Nível da secção principal em que o animal reprodutor foi inscrito;
15. Certificação atribuída;
16. Data e local de emissão do certificado e o nome e assinatura do Secretário Técnico;
17. Morada, contactos e endereço da página web da entidade emissora do certificado.

1 A.C.L.

2 LIVRO GENEALÓGICO PORTUGUÊS DA RAÇA BOVINA LIMOUSINE

3 (INFORMAÇÃO COMPLEMENTAR)

Nome: SONY N.º S.I.A.: PT324517610 N.º ADN: 006841

4 Informações técnicas - Desmame

N.º	Data	Idade	Peso	Pesos Calculados	RANG/Pesos Corrigidos
1	2021-10-18	51	105	Peso Nasc. 44 Kg	PCNAS 44 Kg
2	2022-01-13	138	215	Peso 120 dias 192 Kg	PC120 dias 208 Kg
3	2022-04-13	228	386	Peso 210 dias 352 Kg	PC210 dias 378 Kg
4	2022-06-29	305	520	GMD 0-120 dias 1233 gr	RANG 3
				GMD 120-210 dias 1778 gr	

5 Avaliação Morfológica - Desmame

DM - Desenvolvimento Muscular	DE - Desenvolvimento Esquelético	AF - Aptidões Funcionais
85	76	63

6 QR - Qualidade Racial 60 E - Estado Corporal 8 TEMP - Temperamento 3

7 Informações técnicas - Adulto

8 Pesagens - Adulto

9 Avaliação Morfológica - Adultos

DM - Desenvolvimento Muscular	DE - Desenvolvimento Esquelético	AF - Aptidões Funcionais
84	66	60

10 QR - Qualidade Racial 70 E - Estado Corporal 8 TEMP - Temperamento 2

11 Valores Genéticos

	IFNAS	CR	DM	DE	FOS	ISEVR	IAPar	CMt	IVMAT
Animal	104	107	123	108	102	112	103	108	110
Pai	99	111	120	111	104	111	99	110	111
Mãe	107	98	113	100	101	105	106	107	105

12 Características Genéticas

13 Garupa Dupla: Não Portador

14 Gene sem cornos: Não Portador

15 Palato fendido: Não Portador

16 ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES LIMOUSINE

17 2020

Figura 2

As informações constantes no verso do certificado, são:

Pontos 1. 2. 4. 5. e 6. novamente;

18. Informações técnicas até ao desmame do animal (pesos, GMD e pesos corrigidos; n.º de barrigas da mãe ou rang e pesos corrigidos para as idades tipo 120 e 210 dias de idade);
19. Avaliação morfológica do desmame, enumerando as componentes do DM- desenvolvimento Muscular, do DE- Desenvolvimento esquelético, das AF - Aptidões funcionais, QR - qualidades raciais, estado ou condição corporal e TEMP - temperamento;
20. Informações técnicas à idade adulta- peso à idade tipo 400 dias;
21. Avaliação morfológica à idade adulta que serve de base para a inscrição no livro de adultos, enumerando as componentes do DM- desenvolvimento Muscular, do DE- Desenvolvimento esquelético, das AF - Aptidões funcionais, QR - qualidades raciais, estado ou condição corporal e TEMP - temperamento;
22. Valores genéticos do animal;
23. Coeficientes de precisão dos valores genéticos do animal;
24. Valores genéticos do pai;
25. Coeficientes de precisão dos valores genéticos do pai;
26. Valores genéticos da mãe;
27. Coeficientes de precisão dos valores genéticos da mãe;
28. Data da avaliação genética;
29. Informação das Características genéticas para os quais o animal foi testado e se é portador ou não das mesmas.*

* Características genéticas testadas atualmente: garupa dupla, gene sem cornos; palato fendido, protoporfiria e "blind".

A mutação protoporfírica no estado homozigótico na raça Limousine, provoca uma reação de fotossensibilidade em zonas sem pelo e lesões hepáticas. Segundo a bibliografia estima-se que cerca de 3 a 5% dos bovinos de raça pura Limousine são portadores desta mutação.

A mutação "blind" causa perda progressiva da visão periférica no estado homozigótico. Segundo a bibliografia estima-se que cerca de 1% dos bovinos de raça pura Limousine são portadores desta mutação.

Que informação valoriza mais nos certificados?

Toda a informação constante nos certificados é importante, no entanto sendo o objetivo do programa de melhoramento da raça Limousine, a obtenção dos valores genéticos, talvez esta seja a informação com maior importância.

O valor genético estimado de um animal representa o valor desse animal como reprodutor, e pode ser interpretado como a sua superioridade ou inferioridade genética para o carácter em causa, da qual apenas metade será transmitida à descendência. Este valor genético estimado faz sentido sobretudo em termos comparativos, mais do que pelo seu valor absoluto.

Analisemos então a obtenção dos pontos 22, 24 e 26 constantes nos certificados.

São estimados os valores genéticos das seguintes características:

- Desenvolvimento muscular (DM)
- Desenvolvimentos Esquelético (DE)
- Aptidão funcional (AF)
- Capacidade de crescimento (CCr)
- Capacidade maternal (CMt)
- Intervalo entre partos (IP)
- Temperamento (TE)
- Fineza de osso (FOs)
- Peso ao nascimento - efeitos diretos (PNdi) e efeitos maternos (PNma)
- Condição de nascimento - efeitos diretos (CNdi) e efeitos maternos (CNmat)

E apurados os 5 índices enumerados de seguida, que entram em linha de conta com algumas das características anteriores:

Índice de facilidade de nascimento (IFNAS)

O Índice de Facilidade de Nascimento (IFNAS) reflete a capacidade de um bezerro nascer e combina os efeitos diretos do peso ao nascimento (PNdi) com os efeitos diretos da Condição de Nascimento (CNdi).

O objetivo é melhorar a facilidade de nascimento dos animais (capacidade intrínseca dos vitelos para nascerem independentemente da aptidão das mães para parirem).

Índice de Facilidade de Parto (IFVEL)

O IFVEL utilizado para o cálculo do IVMAT combina os efeitos diretos do peso ao nascimento (PNdi) com os efeitos diretos da condição de Nascimento (CNdi) e os efeitos maternos da condição de Nascimento (CNmat).

Índice de aptidão ao parto (IAPar)

O Índice de Aptidão ao Parto (IAPar) reflete a aptidão da vaca para parir facilmente graças à sua morfologia e ao seu comportamento no parto.

Índice de valor maternal (IVMAT)

O Índice de Valor Maternal (IVMAT) combina a capacidade de crescimento até aos 210 dias (CCr), o desenvolvimento muscular (DM), o desenvolvimento esquelético (DE) e a capacidade maternal (CMt).

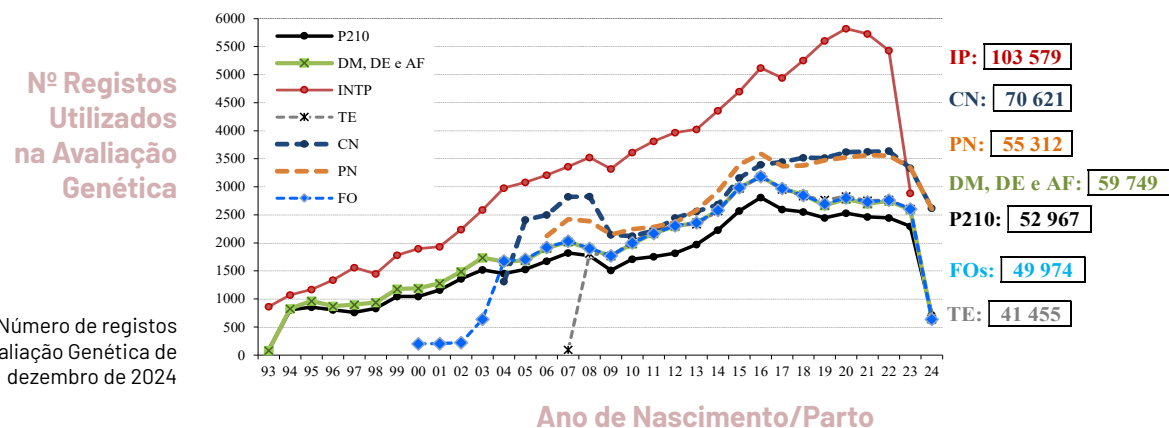
Índice de síntese do desmame (ISEVR)

O Índice de Síntese do Desmame (ISEVR) combina o índice de facilidade de nascimento (IFNAS), a capacidade de crescimento até aos 210 dias (CCr), o desenvolvimento muscular (DM) e o desenvolvimento esquelético (DE).

A Avaliação Genética da raça Limousine em Portugal realiza-se neste momento duas vezes por ano, em junho e em dezembro, de modo a que os produtores tenham ao seu dispor informação atualizada sobre os bovinos de raça pura Limousine.

Na última avaliação genética da raça Limousine realizada em 14 de dezembro de 2024, a informação tratada foi resultante de todos os registos genealógicos disponíveis na ACL, bem como de toda a informação proveniente do controlo de performances e avaliações morfológicas realizado na raça Limousine em Portugal, e incluiu a seguinte informação:

- 214724 Animais Registados no HBL
- 103579 Intervalos entre partos
- 59749 Avaliações morfológica
- 52967 Pesos ao desmame (peso ajustado aos 210 dias)
- 55312 Pesos ao nascimento
- 41455 Registos de Temperamento
- 70621 Registos de Condição de Nascimento
- 49974 Registos Fineza do Osso (grossura da canela)



A avaliação genética da Raça Limousine está disponível para consulta em:

www.limousineportugal.com

Bastando para tal colocar o nº S.I.A./Nome ou nº LG do animal a consultar.

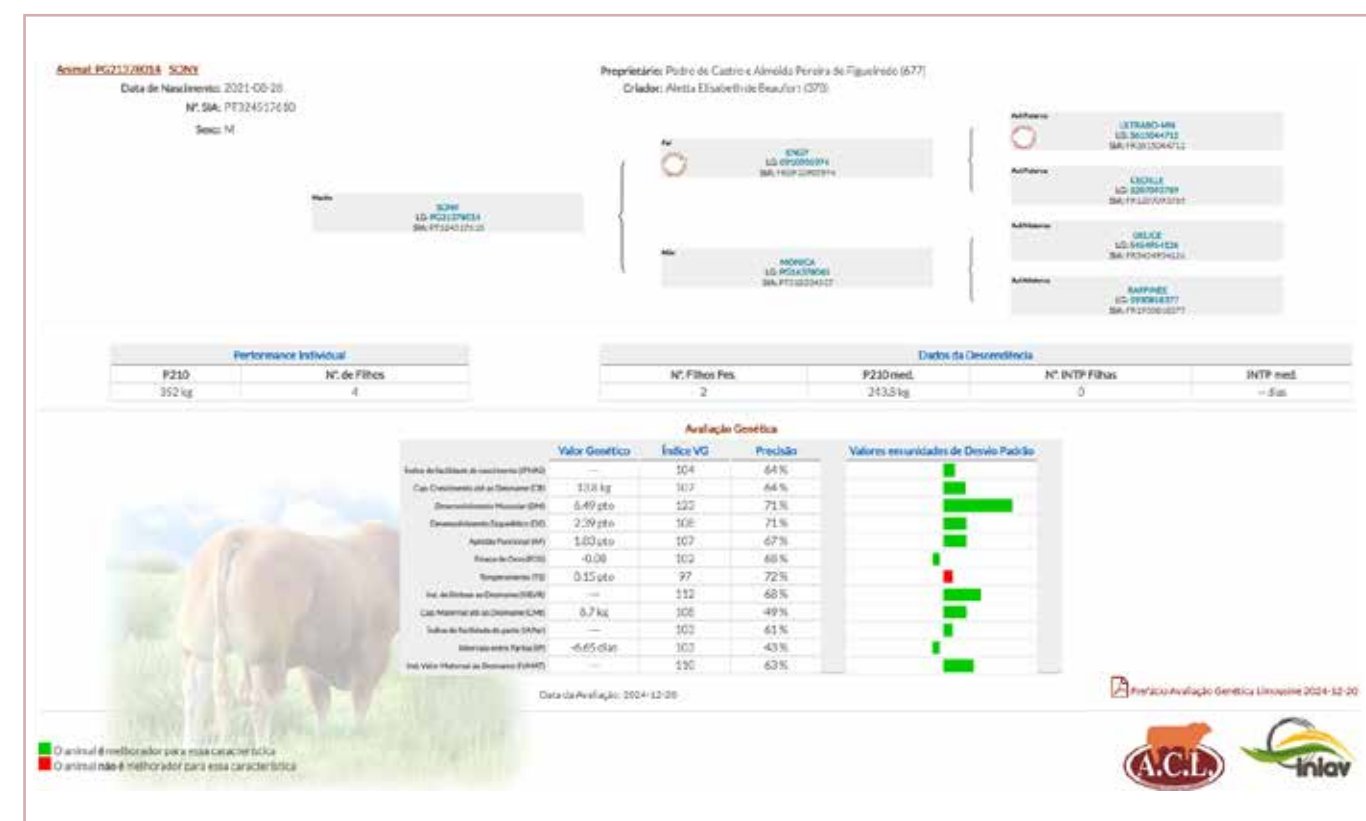


Figura 3 - Exemplo da avaliação genética de um bovino Limousine consultado no site www.limousineportugal.com

Tenha presente que deve analisar e considerar toda a informação disponível de um determinado bovino Limousine e não apenas a sua morfologia.

Sabe-se que o elevado potencial genético de determinado animal, pode ser mascarado por um manejo deficitário. Não se pode considerar apenas a performance do animal, pois o fenótipo depende para além da genética, da

idade do animal, do manejo alimentar e do manejo sanitário a que está sujeito entre outros.

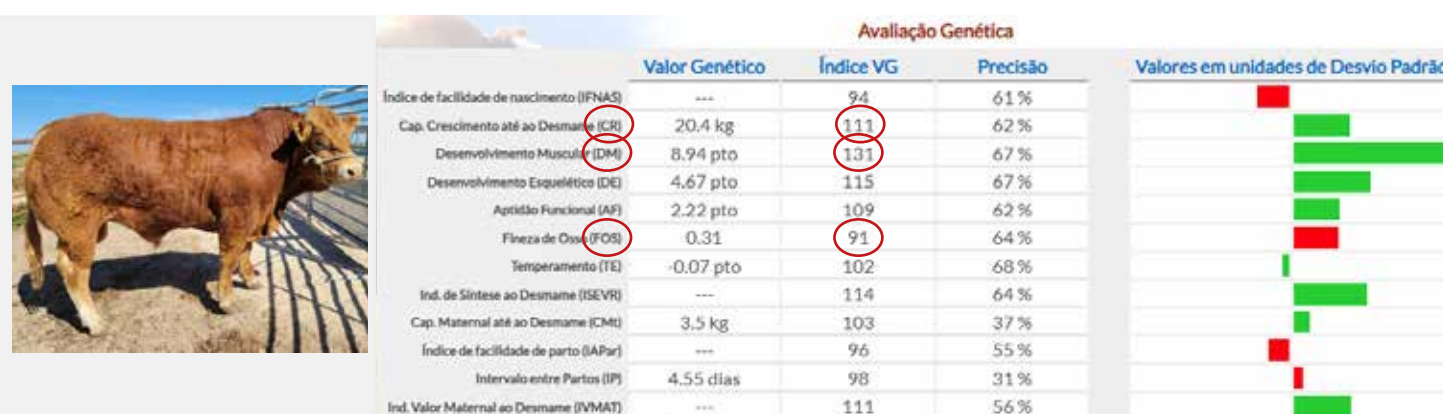
Assim devemos analisar e escolher, por exemplo, um reprodutor macho e as características em que este é melhorador de acordo com o que necessitamos para as fêmeas que vão ser cobertas por este.

Se quisermos escolher um reprodutor macho de raça pura Limousine para beneficiar novilhas de 1ª barriga, deveremos escolher animais com índices/valores genéticos mais elevados de IFnasc. e CMat.



Animal 1 – Exemplo de animal com forte IFNASC e CMat.

Se noutra situação se quiser escolher um reprodutor macho para produzir animais precoces para produção de carne, devemos valorizar os valores genéticos ou índices mais elevados de DM, CR e FOS.



Animal 2 – Exemplo de animal com forte DM e CR.

Num terceiro caso, escolher um reprodutor para deixar filhas/novilhas de substituição devemos valorizar animais com melhores valores genéticos ou índices: DE, Cmat, IP e IAPar.



Animal 3 – Exemplo de animal com forte DE, IAPar e CMat.

Na próxima situação em que quiser escolher um bovino de raça pura Limousine, dedique algum tempo a analisar toda a informação constante no certificado, de modo a escolher de forma consciente o animal que melhor apresenta as características que procura para as suas vacas.

Valorize os animais certificados de raça pura Limousine e toda a informação técnica que é colocada ao seu dispor!

Sabe que o índice do valor genético* para a facilidade de nascimento do touro Magic é 129?! E para a facilidade de parto é 116?!

* A média da raça Limousine é 100..



Rusticidade e Genética

David Catita

☎ 96 555 16 44

@ fontecorcho@gmail.com

🌐 www.fontecorcho.pt

Fonte Corcho - Serpa



ferramenta de auxílio na seleção

O teste genómico EvaliM® permite prever o potencial de um bovino da raça Limousine com base no seu ADN.

É um teste completo que inclui:

- os scores genómicos para 14 caracteres,
- o perfil ADN e a filiação,
- a pesquisa por genes de interesse,
- a pesquisa de anomalias genéticas.



O MEIO MAIS SIMPLES,
MAIS RÁPIDO E ECONÓMICO
PARA ACELERAR O PROGRESSO GENÉTICO!

+33 5 55 06 46 52 - contact@ingenomix.fr

www.ingenomix.fr

f /ingenomix





TITÂNIO
PT524525756
Proprietário e Criador:
Aletta Elisabeth de Beaufort



ULYSSES
PT924530388
Proprietário e Criador:
Cheiro do Monte, Unipessoal, Lda



UNESCO
PT424530517
Aletta Elisabeth
de Beaufort (AEB)
Arronches

pai: **MAGNUM** [ESPRIT
PGD (IA) [GAZELLE

mãe: [ERNEST
MEIGA [TERNURA

criador:
AEB

UNIDO PO
PT024530458
Manuel Pacheco Martinho
(MPM)
Zambujeira do Mar

pai: [REMBOLD PP
LUNGO [HERA
PPMN (IA)

mãe: [JACKPOT
NEVE [VARINHA

criador:
MPM



Palmarés
XXXI CONCURSO NACIONAL
DE JOVENS REPRODUTORES 2024
FIAPE | Estremoz

2ª SECÇÃO MACHOS (DOS 11 AOS 14 MESES)



ULYSSES

PT924530388
**Cheiro do Monte,
Unipessoal, Lda. (CMU)**
Almodôvar

pai: **LAGO** [GENEROSO
COLINA
mãe: **PENHA** [LAGO
MIRAGE
criador: CMU



UNO
PT724530389
**Cheiro do Monte,
Unipessoal, Lda. (CMU)**
Almodôvar
pai: **PRADO** [GAGNEUR MN (IA)
MUIFAMOSA
mãe: **MADREPEROLA** [HERCULE
GOVERNANÇA
criador: CMU



Palmarés
XXXI CONCURSO NACIONAL
DE JOVENS REPRODUTORES 2024
FIAPE | Estremoz

3ª SECÇÃO MACHOS (DOS 14 AOS 17 MESES)



TITÂNIO

PT524525756
**Aletta Elisabeth
de Beaufort (AEB)**
Arronches

pai: **ONIX** [BANANIER (IA)
HARMONIA
mãe: **METALLICA** [DELICE
ELECTRA
criador: AEB

TIBANO.QV

PT534349286
**Quinta Velha Limousines
(QVL)**
Évora

pai: **NAVARRE
MN (IA)** [GATEAU
IMPOSANTE
mãe: **PACA** [LORD
JUDETE
criador: QVL



URTIGÃO

PT324525653
**Cheiro do Monte,
Unipessoal, Lda (CMU)**
Almodôvar

pai: **REGAL** [NELSON
MAJORETTE
mãe: **REMICKA** [OMAC
MOBYDICK
criador: CMU



Palmarés XXXI CONCURSO NACIONAL DE JOVENS REPRODUTORES 2024 FIAPE | Estremoz

4ª SECÇÃO MACHOS (DOS 17 AOS 20 MESES)



TEDDY

PT324525752

**Aletta Elisabeth
de Beaufort (AEB)**
Arronches

pai:
ONIX [BANANIER (IA)
HARMONIA

mãe:
DONINHA [BIG-LIMA
ADELINA

criador:
AEB



TENENTE

PT324525696

**Joaquim José Neto
de Carvalho**
Oliveira do Hospital

pai:
NOBRE [IDEAL
IENA

mãe:
NASCENTE [JACKPOT
JARDINEIRA

criador:
Daniel José do Carmo Pacheco



TURIM

PT323284769

**Joaquim José dos Santos
Prates (JJSP)**
Évora

pai:
HARRY (IA) [BIDASSE
DIANA

mãe:
ITÁLIA [ON-DIT (IA)
VACINA

criador:
JJSP



Palmarés XXXI CONCURSO NACIONAL DE JOVENS REPRODUTORES 2024 FIAPE | Estremoz



TATIANA

PT024525720

**Proprietário e Criador: Aletta
Elisabeth de Beaufort**



UKULELE

PT424530512

**Proprietário e Criador: Aletta
Elisabeth de Beaufort**



UKULELE

PT424530512

**Aletta Elisabeth de Beaufort
(AEB)**

Arronches

pai:
ILOT BIS (IA) [ERTONE
TANIA

mãe:
PUREZA [LEXUS
INDIRA

criador:
AEB



UVINHA

PT024525829

**Manuel Pacheco Martinho
(MPM)**

Zambujeira do Mar

pai:
NOBRE [IDEAL
IENA

mãe:
MARINHA [FIDALGO
ENGRAÇADA

criador:
MPM



UNICA

PT024525862

**Daniel José do Carmo Pacheco
(DJCP)**

Zambujeira do Mar

pai:
NOBRE [IDEAL
IENA

mãe:
IRONIE [ELEPHANT
CLOCHETTE

criador:
DJCP



UNIVERSAL

PT724525830

**Manuel Pacheco Martinho
(MPM)**

Zambujeira do Mar

pai:
NOBRE [IDEAL
IENA

mãe:
OLIVA [JACKPOT
JAMAICA

criador:
MPM





ULTIMA
PT724525651
**Cheiro do Monte,
Unipessoal, Lda. (CMU)**
Almodôvar

pai:
ROLIM [OMAC
MUIFAMOSA

mãe:
RHANA [BEL ORIENT (IA)
MAIORCA

criador:
CMU



TATIANA
PT024525720
**Aletta Elisabeth
de Beaufort (AEB)**
Arronches

pai:
**MAGNUM PGD
(IA)** [ESPRIT
GAZELLE

mãe:
MOSTARDA [ERNEST
SAFRANE

criador:
AEB



TOSTAMISTA
PT924525754
**Aletta Elisabeth de Beaufort
(AEB)**
Arronches

pai:
OSITO-YT [LABEL
FRAMBOISE

mãe:
ELECTRA [ARSENE
PANDORA

criador:
AEB



TROVADA
PT924525730
**Aletta Elisabeth
de Beaufort (AEB)**
Arronches

pai:
ONIX [BANANIER (IA)
HARMONIA

mãe:
NEVE [ERNEST
JESSICA

criador:
AEB



ÚNICA.SP
PT124525673
**Gonçalo Lobo da Silveira do
Souto Patrício (GLSSP)**
Arraiolos

pai:
PIMPOL [INCA
HASTRA

mãe:
HORTENSE [EQUADOR
BENÉVOLA

criador:
GLSSP



TARANTULA
PT523284758
**Joaquim José dos Santos
Prates (JJSP)**
Évora

pai:
LUNDI (IA) [MAURICE VOM EIDERLAND
DLG HYSTERIE

mãe:
JULIANA [FIDALGO
BALANÇA

criador:
JJSP





TOBY SPEDRO

PT224523645

Agro-Pec. Monte de S. Pedro, Lda.
(APMSP)
Avis

pai:
REMO [NERO
HELESIA

mãe:
HAVANA [DOMINO
AMIZADE

criador:
APMSP

MELHOR FÊMEA
QUALIDADES CÁRNICAS



TATIANA

PT024525720

Aletta Elisabeth de Beaufort (AEB)
Arronches

pai:
MAGNUM PGD (IA) [ESPRIT
GAZELLE

mãe:
MOSTARDA [ERNEST
SAFRANE

criador:
AEB

MELHOR MACHO
QUALIDADES CÁRNICAS



TIBANO.QV

PT534349286

Quinta Velha Limousines (QVL)
Évora

pai:
NAVARRE MN (IA) [GATEAU
IMPOSANTE

mãe:
PACA [LORD
JUDETE

criador:
QVL



ALETTA ELISABETH DE BEAUFORT

Arronches



**CHEIRO DO MONTE,
UNIPESSOAL, LDA.**
Almodôvar



MANUEL PACHECO MARTINHO
Zambujeira do Mar



NOBRE
PT82211808
Proprietário: Manuel Pacheco
Martinho
Criador: Algartalhos
Supermercados, Lda.



SUDÃO
PT624517586
Proprietário e Criador: Cheiro
do Monte, Unipessoal, Lda.



UMBERTO
PT833496697
Algartalhos Supermercados, Lda. (AS)
São Bartolomeu de Messines

pai: **MAGICIEN** [COLUCHE
CARMELLE

mãe: **MALICIEUSE** [GAULTIER
DOUCE

criador: AS



SUDÃO
PT624517586
Cheiro do Monte, Unipessoal, Lda. (CMU)
Almodôvar

pai: **PRADO** [GAGNEUR MN (IA)
MUIFAMOSA

mãe: **PETALA** [JACKPOT
INDIA

criador: CMU



ULYSSES
PT924530388
Cheiro do Monte, Unipessoal, Lda. (CMU)
Almodôvar

pai: **LAGO** [GENEROSO
COLINA

mãe: **PENHA** [LAGO
MIRAGE

criador: CMU



TAL&QUAL
PT624373762
Algartalhos Supermercados, Lda. (AS)
São Bartolomeu de Messines

pai: **MAGICIEN** [COLUCHE
CARMELLE

mãe: **MINELLI** [I ROBOT
HAUDE

criador: AS



TROPAZIO
PT933474647
Algartalhos Supermercados, Lda. (AS)
São Bartolomeu de Messines

pai: **MAGICIEN** [COLUCHE
CARMELLE

mãe: **LASSIE** [ENGY (IA)
DANSEUSE

criador: AS



TURIM
PT323284759
Joaquim José dos Santos Prates (JJSP)
Évora

pai: **HARRY (IA)** [BIDASSE
DIANA

mãe: **ITÁLIA** [ON-DIT (IA)
VACINA

criador: JJSP





1

NOBRE
PT822111808
**Manuel Pacheco
Martinho**
Zambujeira do Mar

pai: [GATEAU
IDEAL [FRILEUSE

mãe: [BONUS MN (IA)
IENA [BRINDILLE

criador:
Algartalhos Supermercados, Lda.



2

PANORAMIX
PT823735701
**Algartalhos Supermercados,
Lda. (AS)**
São Bartolomeu de Messines

pai: [GAILLARD
JOYEUX [DUVALE

mãe: [HAMBOURG
MANGUE [HOLLA

criador:
AS





3

PINTARROXO
PT323662293
**Carlos Miguel Lopes Correia
(CMLC)**
Alcanena

pai: [ERWIN (IA)
NYLON [HULOTTE

mãe: [GASPARD
JACOBINE [TANTINE

criador:
CMLC





**CAMPEÃ**

OLIVIA
PT222111900
Proprietário e Criador:
Algartalhos Supermercados, Lda.



**VICE-CAMPEÃ**

PRECIOSA
PT123280634
VIRTUOSA (CRIA)
PT823280725
Proprietário e Criador: Rui
Jorge Pinto Lamberto Silva



1

ULTRA
PT923280710
Rui Jorge Pinto Lamberto
Silva (RJPLS)
Brejão

pai:

**MAESTRO
MN (IA)**

IBANEZ

CAPUCINE

mãe:

PRECIOSA

HARRY (IA)

JASMINE

criador:

RJPLS



1

TEIA
PT724525717
Aletta Elisabeth de Beaufort
(AEB)
Arronches

pai:

ERWIN (IA)

BANCO

VEDETTE

mãe:


MEIGA

ERNEST

TERNURA

criador:

AEB



2

UMMA
PT624530511
Aletta Elisabeth de Beaufort
(AEB)
Arronches

pai:

OSITO-YT

LABEL

FRAMBOISE

mãe:


LOLLOBRIGIDA

DAMONA

GARBO

criador:

AEB



2

SELFIE
PT624517661
Aletta Elisabeth de Beaufort
(AEB)
Arronches

pai:

ILOT BIS

ERTONE

TANIA

mãe:

INDIRA

DAMIAN

BEGÓNIA

criador:

AEB



3

UKULELE
PT424530512
Aletta Elisabeth de Beaufort
(AEB)
Arronches

pai:

ILOT BIS (IA)

ERTONE

TANIA

mãe:

PUREZA

LEXUS

INDIRA

criador:

AEB



3

SÁVEL
PT123283161
Joaquim José dos Santos
Prates (JJSP)
Évora

pai:

LUNDI (IA)

MAURICE VOM
EIDERLAND

DLG HYSTERIE

mãe:

PERCA

LORD

LONTRA

criador:

JJSP







1

OLIVIA
PT222111900
Algartalhos Supermercados, Lda. (AS)
São Bartolomeu de Messines

pai:

MAGICIEN

COLUCHE

CARMELLE

mãe:

LASSIE

ENGY (IA)

DANSEUSE

criador:

AS



2

PRECIOSA
PT123280634
Rui Jorge Pinto Lamberto Silva (RJPLS)
Brejão

pai:

HARRY (IA)

BIDASSE

DIANA

mãe:

JASMINE

BAVARDAGE (IA)

ABELIDADE

criador:

RJPLS



VIRTUOSA (CRIA)
PT823280725
nascido a 2024-03-17



3

ODEMIRA
PT122111953
Algartalhos Supermercados, Lda. (AS)
São Bartolomeu de Messines

pai:

DIAMANT 82 (IA)

BERLIOZ.B

VERSION

mãe:

ISABELLE

CASANOVA

APPOLINE

criador:

AS



UNNO (CRIA)
PT534661130
nascido a 2023-12-13



SALOMÉ
PT024244541
Algartalhos Supermercados, Lda. (AS)
São Bartolomeu de Messines

pai:

JOYAU

GAULOIS

FREEDON

mãe:

MALICIEUSE

GAULTIER

DOUCE

criador:

AS



MELHOR ANIMAL DE INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL

SÁVEL
PT123283161
Joaquim José dos Santos Prates (JJSP)
Évora

pai:

LUNDI (IA)

MAURICE VOM EIDERLAND

DLG HYSTERIE

mãe:

PERCA

LORD

LONTRA

criador:

JJSP



TÚLIO
PT333496680
Algartalhos Supermercados, Lda. (AS)
São Bartolomeu de Messines

pai:

MAGICIEN

COLUCHE

CARMELLE

mãe:

RACHEL

MACK

NEREIDA

criador:

AS





**ALGARTALHOS
SUPERMERCADOS, LDA.**
São Bartolomeu
de Messines



ALETTA ELISABETH DE BEAUFORT
Arronches



MANUEL PACHECO MARTINHO
Zambujeira do Mar



Foto de Família Faceco 2024



TOMAZ DO DOURO - EMPREENDIMENTOS TURÍSTICOS, LDA.
Penafiel



MELHOR APRESENTADOR



ANTÓNIO PRATES
Melhor apresentador jovem



MANUEL DA CONCEIÇÃO DUARTE
Melhor apresentador sénior



Foto Equipa ACL 2024



ULYSSES

PT924530388
Proprietário e Criador: Cheiro do Monte, Unipessoal, Lda.



UNESCO

PT424530517
Proprietário e Criador: Aletta Elisabeth de Beaufort



ULISSES

PT324530466
Manuel Pacheco Martinho (MPM)
Zambujeira do Mar

pai: NUCLEON (IA) [HAOMERE
HOMERE

mãe: SELVA [NOBRE
NEVE

criador: MPM

UMDEDOIS

PT024530552
Aletta Elisabeth de Beaufort (AEB)
Arronches

pai: OSITO-YT [LABEL
FRAMBOISE

mãe: ISABEL [BIENVENU
SERVA

criador: AEB



UMBERTO.SP

PT824527188
António Lobo da S. Souto Patricio (ALSSP)
Arraiolos

pai: PIMPOL [INCA
HASTRA

mãe: ONDEE [ILLUSTRE
FIDJI

criador: ALSSP





UNESCO

PT424530517

Aletta Elisabeth
de Beaufort (AEB)
Arronches

pai: **MAGNUM**
PGD (IA) [ESPRIT
GAZELLE

mãe: **MEIGA** [ERNEST
TERNURA

criador:
AEB



ULYSSES

PT924530388

Cheiro do Monte,
Unipessoal, Lda. (CMU)
Almodôvar

pai: **LAGO** [GENEROSO
COLINA

mãe: **PENHA** [LAGO
MIRAGE

criador:
CMU



ULRICH

PT924530548

Aletta Elisabeth de Beaufort
(AEB)
Arronches

pai: **NERO** [ERNEST
INDIA

mãe: **OLVITA** [ILLOT BIS
ALIRTA

criador:
AEB



UNO

PT724530389

Cheiro do Monte, Unipessoal,
Lda. (CMU)
Almodôvar

pai: **PRADO** [GAGNEUR MN (IA)
MUIFAMOSA

mãe: **MADREPEROLA** [HERCULE
GOVERNANÇA

criador:
CMU



UMAESTRO

PT324530404

Cheiro do Monte, Unipessoal,
Lda. (CMU)
Almodôvar

pai: **MAESTRO**
MN (IA) [IBANEZ
CAPUCINE

mãe: **PAPOILA** [GAGNEUR MN (IA)
MADAME

criador:
CMU



UNIVERSO.QV

PT134933161

Quinta Velha Limousines
(QVL)
Évora

pai: **BAVARDAGE**
(IA) [ON-DIT (IA)
RIDELLE

mãe: **PINTADA** [LUCAS
LINDA-INDIA

criador:
QVL





1

URTIGÃO

PT324525653

Cheiro do Monte,
Unipessoal, Lda.(CMU)
Almodôvar

pai:
REGAL

NELSON
MAJORETTE

mãe:
REMICKA

OMAC
MOBYDICK

criador:
CMU



1

TIBANO.QV

PT534349286

Quinta Velha Limousines
(QVL)
Évora

pai:
NAVARRE MN
(IA)

GATEAU
IMPOSANTE

mãe:
PACA

LORD
JUDETE

criador:
QVL



2

UDON.SP

PT224525781

António Lobo da S. Souto
Patrício (ALSSP)
Arraiolos

pai:
NANTERRE

HABITUEL
ILIENNE

mãe:
ORBITE

ILLUSTRE
HULOTE

criador:
ALSSP



2

TITEUF P

FR8721430600

António Lobo da S. Souto
Patrício
Arraiolos

pai:
ROMEO MP

MONTY PP
LOLIPOP

mãe:
PINUP P

NARVAL
MIRIADE

criador:
Mme Pimpin Sophie



3

UCRÂNIA

PT323284778

Prapra - Sociedade
Agro-Pecuária, Lda. (PSAP)
Évora

pai:
JIPE

DAMIAN
CELINA

mãe:
LIMONADA

GENERAL
BOAPINGA

criador:
PSAP



3

TURIM

PT323284759

Joaquim José dos Santos
Prates (JJSP)
Évora

pai:
HARRY (IA)

BIDASSE
DIANA

mãe:
ITÁLIA

ON-DIT (IA)
VACINA

criador:
JJSP





SUDÃO
PT624517586
**Cheiro do Monte,
Unipessoal, Lda.(CMU)**
Almodôvar

pai:
PRADO

GAGNEUR MN (IA)

MUIFAMOSA

mãe:
PETALA

JACKPOT

INDIA

criador:
CMU



PINTARROXO
PT323662293
**Carlos Miguel Lopes
Correia (CMLC)**
Alcanena

pai:
NYLON

ERWIN (IA)

HULOTTE

mãe:
JACOBINE

GASPARD

TANTINE

criador:
CMLC



MELHOR CRIADOR



**CHEIRO DO MONTE,
UNIPESSOAL, LDA.**
Almodôvar



**ALETTA ELISABETH DE
BEAUFORT**
Arronches



**ANTÓNIO LOBO DA S. SOUTO
PATRÍCIO**
Arraiolos



SUDÃO
PT624517586
Proprietário e Criador: Cheiro do Monte, Unipessoal, Lda.



ULYSSES
PT924530388
Proprietário e Criador: Cheiro do Monte, Unipessoal, Lda.



ULYSSES
PT924530388
Cheiro do Monte, Unipessoal, Lda. (CMU)
Almodôvar

pai: **LAGO** [GENEROSO
COLINA

mãe: **PENHA** [LAGO
MIRAGE

criador: CMU



UNESCO
PT424530517
Aletta Elisabeth de Beaufort (AEB)
Arronches

pai: **MAGNUM PGD (IA)** [ESPRIT
GAZELLE

mãe: **MEIGA** [ERNEST
TERNURA

criador: AEB



UTIL
PT133897896
Emília Monteiro Gonçalves Moura (EMGM)
Guarda

pai: **OBELISCAL** [ROCKSTAR (IA)
JOIA

mãe: **NELINHA** [HALALI
INGLESA

criador: EMGM





1

TIBANO.QV

PT534349286

Quinta Velha Limousines (QVL)
Évora

pai:

NAVARRE MN (IA)

GATEAU

IMPOSANTE

mãe:

PACA

LORD

JUDETE

criador:

QVL



1

SUDÃO

PT624517586

Cheiro do Monte, Unipessoal, Lda. (CMU)
Almodôvar

pai:

PRADO

GAGNEUR MN (IA)

MUIFAMOSA

mãe:

PETALA

JACKPOT

INDIA

criador:

CMU



2

TIAGO ESACB

PT624523464

Instituto Politécnico de Castelo Branco - ESA (IPCB)
Castelo Branco

pai:

USKUDAR (IA)

MAS DU CLO (IA)

PIGALLE

mãe:

PAPAGAIA.SP


ICARE

HIFA

criador:

IPCB





2

PINTARROXO

PT323662293

Carlos Miguel Lopes Correia (CMLC)
Alcanena

pai:

NYLON

ERWIN (IA)

HULOTTE

mãe:


JACOBINE


GASPARD

TANTINE

criador:

CMLC









TEIA
PT724525717
Proprietário e Criador:
Aletta Elisabeth de Beaufort



REBELDE
PT024515566
VIOLINO (CRIA)
PT624530610
Proprietário e Criador:
Manuel Pacheco Martinho



UKULELE
PT424530512
Aletta Elisabeth
de Beaufort (AEB)
Arronches
pai: ILOT BIS (IA) [ERTONE
TANIA
mãe: PUREZA [LEXUS
INDIRA
criador:
AEB

UVA ESACB
PT724528447
Instituto Politécnico de Castelo
Branco - ESA (IPCB)
Castelo Branco
pai: GSTAAD (IA) [USSE
CAROLE
mãe: PARADIGMA.SP [ICARE
DERIVA
criador:
IPCB



UNICA
PT024525862
Daniel José do Carmo Pacheco
(DJCP)
Zambujeira do Mar
pai: NOBRE [IDEAL
IENA
mãe: IRONIE [ELEPHANT
CLOCHETTE
criador:
DJCP





1

TEIA
PT724525717
Aletta Elisabeth de Beaufort (AEB)
Arronches

pai:

ERWIN (IA)

BANCO

VEDETTE

mãe:

MEIGA

ERNEST

TERNURA

criador:

AEB



1

REBELDE
PT024515566
Manuel Pacheco Martinho (MPM)
Zambujeira do Mar

pai:

JACKPOT

DAMIAN

BABETTE

mãe:

HENRIQUETA

TALENT MN (IA)

URBANISMA

criador:

MPM



2

THAIS ESACB
PT224515022
Instituto Politécnico de Castelo Branco - ESA (IPCB)
Castelo Branco

pai:

GSTAAD (IA)

USSE

CAROLE

mãe:

PARADIGMA.SP

ICARE

DERIVA

criador:

IPCB



VÉNUS ESACB (CRIA)
PT424532134
nascido a 2024-08-10

2

SÁVEL
PT123283161
Joaquim José dos Santos Prates (JJSP)
Évora

pai:

LUNDI (IA)

MAURICE VOM EIDERLAND

DLG HYSTERIE

mãe:

PERCA

LORD

LONTRA

criador:

JJSP



3

TOSTAMISTA
PT924525754
Aletta Elisabeth de Beaufort (AEB)
Arronches

pai:

OSITO-YT

LABEL

FRAMBOISE

mãe:


ELECTRA

ARSENE

PANDORA

criador:

AEB



3

RAINHA
PT923091583
Daniel José do Carmo Pacheco (DJCP)
Zambujeira do Mar

pai:

NOBRE

IDEAL

IENA

mãe:

NASCENTE

JACKPOT

JARDINEIRA

criador:

DJCP



VITINHO PO (CRIA)
PT124525772
nascido a 2024-04-15





TEIA

PT724525717

Aletta Elisabeth de Beaufort (AEB)

Arronches

pai: ERWIN (IA) [BANCO
VEDETTE

mãe: MEIGA [ERNEST
TERNURA

criador:
AEB



TIAGO ESACB

PT624523464

Instituto Politécnico de Castelo Branco - ESA (IPCB)

Castelo Branco

pai: USKUDAR (IA) [MAS DU CLO (IA)
PIGALLE

mãe: PAPAGAIA.SP [ICARE
HIFA

criador:
IPCB



ALETTA ELISABETH DE BEAUFORT

Arronches



TEIA

PT724525717

Aletta Elisabeth de Beaufort (AEB)

Arronches

pai: ERWIN (IA) [BANCO
VEDETTE

mãe: MEIGA [ERNEST
TERNURA

criador:
AEB



EMÍLIA MONTEIRO
GONÇALVES MOURA
Guarda



CHEIRO DO MONTE,
UNIPESSOAL, LDA.
Almodôvar



INSTITUTO POLITÉCNICO DE
CASTELO BRANCO - ESA
Castelo Branco

FEIRAS E EXPOSIÇÕES

📍 **56ª AGRO** (BRAGA)
21 A 24 MARÇO 2024



📍 **FEIRA DE SÃO MARCOS** (ALTER DO CHÃO)
24 A 28 ABRIL 2024



📍 **OVIBEJA** (BEJA) 30 ABRIL A 5 MAIO 2024



📍 **FEIRA DE MAIO** (MONTEMOR-O-NOVO)
10 A 11 MAIO 2024



📍 **SANTIAGRO** (SANTIAGO DO CACÉM) 30 MAIO A 2 JUNHO 2024



📍 **FEIRA NACIONAL DA AGRICULTURA** (SANTARÉM) 8 A 16 JUNHO 2024



📍 **FEIRA DE SÃO JOÃO** (ÉVORA) 21 A 30 JUNHO 2024



📍 **FEIRA RAIANA** (IDANHA-A-NOVA)
26 JULHO A 4 AGOSTO 2024



📍 **EXPOREG** (REGUENGOS DE MONSARAZ)
14 A 18 AGOSTO 2024



📍 **FEIRA DAS CEBOLAS** (PORTALEGRE)
12 A 15 SETEMBRO 2024



EXPOMOR 2024 (MONTEMOR-O-NOVO) LEILÃO 31 AGOSTO 2024

LEILÃO SUBVENCIONADO DE MACHOS LIMOUSINE								
LOTE	NOME	S.I.A	DATA NASC.	IDADE	CERTIFICAÇÃO	PROPRIETÁRIO	VALOR LICITAÇÃO	VALOR ARREMATACÃO
1	TONECAS	PT623283772	10/09/2022	1A 11m	Ouro	Johanna Gijsberta Van Valburg	3 250,00 €	3 500,00 €
2	URTIGÃO	PT324525653	24/02/2023	1A 6m	Ouro	Cheiro do Monte, Unipessoal, Lda.	3 250,00 €	4 650,00 €
3	UDON.SP	PT224525781	06/01/2023	1A 7m	Ouro	António Lobo da S. Souto Patrício	3 250,00 €	4 150,00 €
4	TRAMAGAL	PT824520139	13/10/2022	1A 10m	Ouro	Henrique José Calhaço Carvalho	3 250,00 €	4 650,00 €
5	UCRÂNIA	PT323284778	05/01/2023	1A 7m	Ouro	Prapra - Sociedade Agro-Pecuária, Lda.	3 250,00 €	3 800,00 €
6	TEBAS	PT034254936	01/06/2022	2A 2m	Prata	Maria Graça N. M. Castelo Branco, Lda.	3 000,00 €	3 250,00 €
7	ULISSES VF	PT924524849	05/02/2023	1A 6m	Ouro	Soc. Agro-Pec. Vale Feijoal, Lda.	3 250,00 €	5 000,00 €
8	TURIM	PT323284759	22/09/2022	1A 11m	Ouro	Joaquim José dos Santos Prates	3 250,00 €	4 500,00 €
9	TY SPEDRO	PT624523643	19/12/2022	1A 8m	Prata	Agro-Pec. Monte de S. Pedro, Lda.	3 000,00 €	3 400,00 €

LEILÃO DE VACAS CARNE LIMOUSINE PREMIUM								
LOTE	NOME	S.I.A	DATA NASC.	IDADE	CERTIFICAÇÃO	PROPRIETÁRIO	VALOR LICITAÇÃO	VALOR ARREMATACÃO
1	OLARIA	PT822832840	27/03/2018	6A 5m	Ouro	Quinta Velha Limousines	3,00 €	3,05 €
2	INDIA	PT916913903	17/11/2013	10A 9m	Ouro	FECSA - Sociedade Agrícola, Lda.	3,00 €	3,12 €
3	JACOBINE	FR8708422155	12/04/2014	10A 4m	Ouro	João Manuel Piedade Correia	3,00 €	3,04 €
4	FREDERICA	PT415948661	19/10/2010	13A 10m	Aprovada para Reprodução	Aletta Elisabeth de Beaufort	3,00 €	Não Presente
5	ONDINE	FR1941099717	01/07/2018	6A 2m	Ouro	Gonçalo Lobo da Silveira do Souto Patrício	3,00 €	3,04 €
6	GINJA	PT617236593	10/11/2011	12A 9m	Aprovada para Reprodução	Joaquim José dos Santos Prates	3,00 €	3,06 €
7	OLIVA	PT419289500	28/08/2018	6A 0m	Ouro	Manuel Pacheco Martinho	3,00 €	3,21 €
8	IGUANA	PT616831800	12/05/2013	11A 3m	Ouro	João Manuel Piedade Correia	3,00 €	3,22 €

11º LEILÃO DE REPRODUTORES LIMOUSINE (PORTALEGRE) 15 SETEMBRO 2024

11º LEILÃO DE REPRODUTORES LIMOUSINE								
LOTE	NOME	S.I.A	DATA NASC.	IDADE	CERTIFICAÇÃO	PROPRIETÁRIO	VALOR LICITAÇÃO	VALOR ARREMATACÃO
1	UTIL VF	PT224524852	21/03/2023	1A 5m	Ouro	Soc. Agro-Pec. Vale Feijoal, Lda.	3 250 €	4 900 €

FEIRA DE INOVAÇÃO AGRÍCOLA (FUNDÃO) LEILÃO 12 OUTUBRO 2024

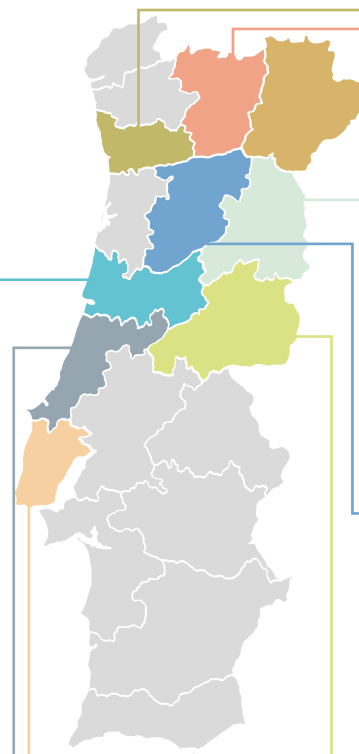
3º LEILÃO SUBVENCIONADO DE FÊMEAS LIMOUSINE								
LOTE	NOME	S.I.A	DATA NASC.	IDADE	CERTIFICAÇÃO	PROPRIETÁRIO	VALOR LICITAÇÃO	VALOR ARREMATACÃO
1	UZI	PT624530474	25/11/2023	10m	Prata	Manuel Pacheco Martinho	1 500 €	1 950 €
2	UVA.QV	PT334933189	05/09/2023	1A1m	Prata	Quinta Velha Limousines	1 750 €	1 950 €
3	UMIRI	PT624530399	09/09/2023	1A1m	Prata	Cheiro do Monte, Unipessoal, Lda.	2 000 €	2 450 €
4	UEDA.SP	PT224527186	04/10/2023	1A0m	Prata	António Lobo da S. Souto Patrício	1 800 €	2 100 €

5º LEILÃO DE MACHOS REPRODUTORES LIMOUSINE - OVIBEIRA (ALCAINS) 7 NOVEMBRO 2024

5º LEILÃO SUBVENCIONADO DE MACHOS REPRODUTORES LIMOUSINE - OVIBEIRA								
LOTE	NOME	S.I.A	DATA NASC.	IDADE	CERTIFICAÇÃO	PROPRIETÁRIO	VALOR LICITAÇÃO	VALOR ARREMATACÃO
1	URSO	PT234297203	06/03/2023	1A 8m	Ouro	Louro e Galvão - Florestas, Lda.	3 250 €	3 350 €
2	UNO	PT724530389	18/04/2023	1A 6m	Ouro	Cheiro do Monte, Unipessoal, Lda.	3 250 €	4 700 €
3	ULISSES	PT133433674	12/05/2023	1A 5m	Prata	João Manuel Piedade Correia	3 000 €	3 200 €
4	TIMON	PT634297183	09/11/2022	1A 11m	Ouro	Maria de Fátima Trigueiros Pinto e Silva	3 250 €	Não presente
5	UISQUE VF	PT024524853	22/03/2023	1A 7m	Ouro	Soc. Agro-Pec. Vale Feijoal, Lda.	3 250 €	4 000 €
6	ÚNICO	PT133438228	14/01/2023	1A 9m	Ouro	João Manuel Piedade Correia	3 250 €	3 950 €
7	ULISSES MC	PT834220918	10/03/2023	1A 7m	Prata	Carlos Miguel Lopes Correia	3 000 €	3 100 €
8	TOBIAS ESACB	PT324523470	04/12/2022	1A 11m	Ouro	Instituto Politécnico de Castelo Branco - ESA	3 250 €	4 700 €



ACL Associados



DISTRITO DE BRAGANÇA

MACEDO DE CAVALEIROS

ALBERTO MANUEL PINELA SALGADO
CASA DOS PINELAS
278421312 / 967713789
ritrodrigues@gmail.com

DISTRITO DE VILA REAL

CHAVES

MANUEL ACÁCIO SARAIVA DE SOUSA
QUINTA DOS BUXOS
259403052 / 914592455
quintadosbuxos@hotmail.com

DISTRITO DO PORTO

PARÉDES

CARLOS PINTO DA ROCHA
RUA DA VITÓRIA, 1244
918092421

PENAFIEL

TOMAZ DO DOURO - EMPREENDIMENTOS TURÍSTICOS, LDA.
QUINTA DO HOSPITAL
222082286 / 934567962
agricola@tomazdodouro.com

DISTRITO DE GUARDA

ALMEIDA

ARR - UNIP, LDA.
QUINTA DO PERDIGÃO
271230279 / 961487555
tomas_roque@hotmail.com

SÓNIA PÓVOA FRIAS
MALPARTIDA
271571180 / 969615171
soniafrias79@hotmail.com

AVELÃS DA RIBEIRA

PAULA CRISTINA RODRIGUES DOS SANTOS
QUINTA SENHORA DA VELHA
967036403
pcsebastiao@gmail.com

FIGUEIRA DE CASTELO RODRIGO

JOSÉ SEBASTIÃO DE LIMA RABACA ROQUE - CABEÇA DE CASAL DA HERANÇA DE VERMOSA
913863021
mfatimaroque00@gmail.com

M^{re} JOSÉ R. CORREIA - CABEÇA DE CASAL DA HERANÇA DE QUINTA DA VAQUEIRA
968249257
manuelacorreira24@gmail.com

GUARDA

JOÃO MADALENA, LDA.
QUINTA DO COITO
967044111/271219711
joamadalena@sapo.pt

JOÃO T. CAIRRÃO
QUINTA DA COBERTA
271211719 / 967059437
joaocairrao1965@gmail.com

EMÍLIA MONTEIRO GONÇALVES MOURA
QUINTA DAS CHAMUSCADAS
962370156
jmarquesm70@gmail.com

ROMEU TIAGO MENOITA SARAIVA
TAPADA DA LAMEIRA
962187477
romeusaraiva_261@hotmail.com

PINHEL

A CARVALHA DAS ERVAS TENRAS EXPLORAÇÃO AGRO-PECUÁRIA, LDA.
QUINTA DA CARVALHA
239834271 / 917769291
amdpaiva@gmail.com

AMADEU DIAS SALVADOR
QUINTA DO CORGO
966796261
vetnelas@gmail.com

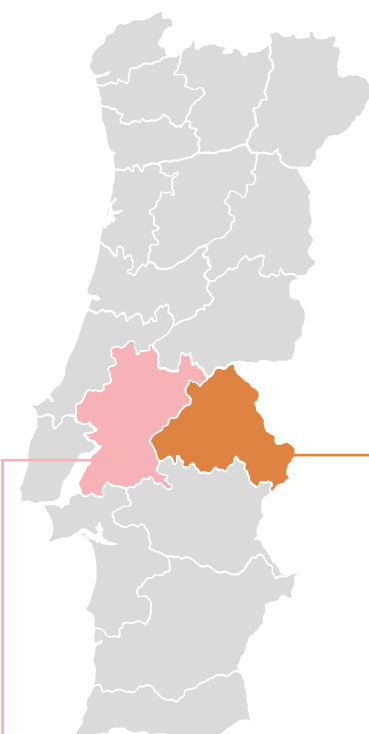
SABUGAL

CRISTINA R. F. SILVA
QUINTA DAS BATOQUINHAS
966396354
rei.precos@sapo.pt

JEQUITIBA DESENV. AGRICULTURA E PECUÁRIA UNIPESOAAL, LDA.
QUINTA DE SANTO AMARO
969335942
jequitibasoc@gmail.com

JOSÉ AIRES BÁRBARA BASÍLIO
CABANAIS
965084234
josenoiforcalhos@gmail.com

TERRAGADOS EXPLORAÇÃO AGRO-PECUÁRIA S.A.
QUINTA DO COITO
961527039
Campicarn@campicarn.pt



DISTRITO DE SANTARÉM

ALCANENA

CARLOS MIGUEL LOPES CORREIA
CASA DA CHARNECA
913889567 / casadacharnecalimousine@gmail.com

SOC. AGRÍC. QUINTA DO BONFLORIDO, LDA.
QUINTA DO BONFLORIDO
249891353 / 917294922
bonflorido13@gmail.com

BENAVENTE

AGROPECUÁRIA MEIA-BOTA, LDA.
HERDADE DO BILRETE
263589008 / 935722115
geral@meiabota2.pt

COMPANHIA DAS LEZÍRIAS, S.A.
CHARNECA DO INFANTADO
263650600 / lezirias@cl.pt

CORUCHE

JOSÉ CARLOS FREIRE DIAS CORREIA
HERDADE DAS FIGUEIRAS
213161564 / 919311421
jccorreia3@gmail.com

FERREIRA DO ZÊZERE

9000 - PROMOÇÃO IMOBILIÁRIA, LDA.
QUINTA DAS VALADAS
915031935
9000@9000.pt

SALVATERRA DE MAGOS

MANUEL MARIA LOPO DE CARVALHO, LDA.
HERDADE DO VALÃO
917240163
malagueiros@gmail.com

DISTRITO DE PORTALEGRE

ALTER DO CHÃO

ANTÓNIO MANUEL MARTINS PALMEIRO
HERDADE DO MONTE REDONDO
937157135
ajpalmeiro@yahoo.com

DIOGO CRUZ BUCHO PEREIRA GIL
HERDADE FERRARIA
933850828
diogo_gil@hotmail.com

J. THYMM, LDA.
HERDADE VALE DE CARDEIROS
968367675
joaopedromedilhas@hotmail.com

ARRONCHES

ALETTA ELISABETH DE BEAUFORT
HERDADE NAVE DO GROU
245583458 / 916763940
navedogrou@gmail.com

CASA AGRÍCOLA RASQUILHA CORADO, LDA.
MONTE DA FRAGOSA
245582272 / 919703788
fragosa35@hotmail.com

HERDADE DA RABASCA, LDA.
968463544
hrabasca@gmail.com

MIGUEL ANGEL DURAN SANCHEZ
HERDADE DO BALDIO
912216790
mabreu@tepro.pt

ROMÃO DE MOURA WOODS & CORK, LDA.
MONTE D'EL REI
245583163 / 962451790
montedobarquete@gmail.com

SOC. AGRO-PEC. CHAINÇA DE ELVIRINHA, LDA.
HERDADE DAS BARRADINHAS
962473320
herdadedobaldio@gmail.com

AVIS

AGRO-PECUÁRIA DO MONTE DE S. PEDRO, LDA.
MONTE DE S. PEDRO
919678447
montedesaopedro@hotmail.com

CAMPO MAIOR

NELSON JOSÉ C. BARRETO
MONTE DA SERRINHA
966868496
njbarrreto@gmail.com

CASTELO DE VIDE PAULINO E ESPOSA, LDA
HERDADE DE TENDEIROS
245201879 / 962454602
paulino_esposa@hotmail.com

RENATO ROSADO GRINCHO RIBEIRO
BARQUEIRA
916294939
renatorgribeiro@gmail.com

CRATO

ANA PAULA PIRES A. COSTA
QUINTA DO MOINHO MEIRINHO
245996145 / 967018848
stresslua@gmail.com

ANTÓNIO COMBA, LDA.
MONTE DA PEDRA
919205652 / 919318416
irene.comba62@gmail.com

HENRIQUE JOSÉ CALHAÇO CARVALHO
HERDADE VALE DA SEBES
245798211/962709950
hjccarvalho@hotmail.com

MARIA JOSÉ DAMÁZIA SIMÃO CARRILHO FÉLIX
TAPADO DO RUSSO
245996468 / 967714123
mjdsfc59@hotmail.com

ELVAS

BENTOS - INDÚSTRIA DE MÁRMORES, LDA.
HERDADE PERO GALEGO
961516477
bentos.paulorosa@gmail.com

JOAQUIM MANUEL P. CACHEIRINHA, UNIP. LDA.
HERDADE DONA MARIA
268656263 / 966413283
scacheirinha@hotmail.com

JOSÉ CARLOS RODRIGUES PEREIRA
HERDADE DO CELEIRO
965755915
acmvenancio@gmail.com

MARIA DE FÁTIMA MENDES BENTO GUERRA
HERDADE DA MAIA
268622158/964052618
joaquirguerravet@gmail.com

SOC. AGRO-PECUÁRIA IMACULADA CONCEIÇÃO, LDA.
HERDADE DO FREIXO
967877633
imaculada1968.com@outlook.pt

TERESA MARIA TELLO DA GAMA PICÃO CALDEIRA
MONTE DA DEFESA
268623160 / 919119517
ravasco@sapo.pt

TRADIÇÃO VERDE - SOC. AGRO-PECUÁRIA UNIPESOAAL, LDA.
MONTE DOS APOSTOLOS
965772092
tiagoasamaral@gmail.com

MARVÃO

POMBAIS - PROD. E SERVIÇOS EM MEIO RURAL, LDA.
HERDADE DOS POMBAIS
245992164/968818852
geral@pombais.pt

MONFORTE

BARBAS E IRMÃO, LDA.
HERDADE DA SAMARRA E BARRADAS
964000461
josecorado@sapo.pt

FRANCISCO MANUEL RAIMUNDO JANEIRO
HERDADE DA RABUJA
939599444
fjaneco@gmail.com

SOCIEDADE AGRÍCOLA DA HERDADE DA CABEÇA GORDA, LDA.
HERDADE VALE ROMEIRAS
245573638 / 966003269
aruomleunam@gmail.com

NISA FRANCISCO A. C. DUARTE
FONTE DO ALCAIDE
245742465 / 917627652
Jss.duarte@gmail.com

LÚCIO JOSÉ S. MADUREIRA
MARÇAL BRANCO
245991010
965088987
rosajpm@gmail.com

PONTE DE SÔR GALVACAS - AGRICULTURA E AGRO-PECUÁRIA, LDA.
HERDADE DO PINHEIRINHO DE BAIXO
961560566
galvacas@hotmail.com

PORTALEGRE ANTÓNIO MANUEL DO CARMO RIBEIRO
MONTES DOS CABEÇOS BRANCOS
967050263
962661308
tiagoribeiro_1993@hotmail.com

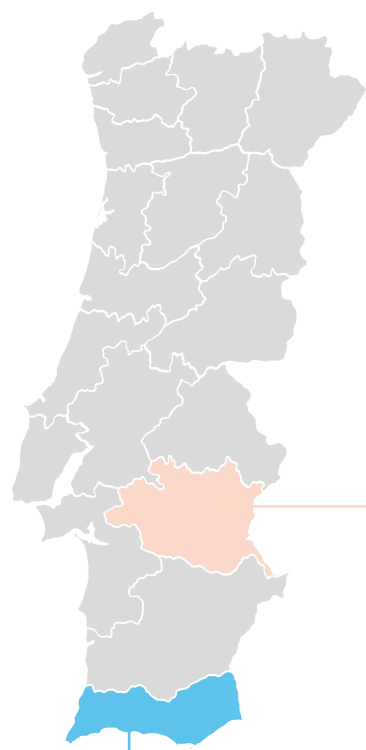
J.L.S. SOCIEDADE AGRÍCOLA, LDA.
MONTE TAPADA DO MOTE
966894739
salgueiro_86@hotmail.com



CONHEÇA
MELHOR
OS NOSSOS
ASSOCIADOS

www.limousineportugal.com





DISTRITO DE FARO

ALJEZUR
ARMÉNIO DE OLIVEIRA TELO
MONTE VELHO
917602722 / armeniotelo@sapo.pt

LAGOA
NEMÉSIO DUARTE CONCEIÇÃO
ESTRADA VELHA
964309519 / reputacaoegabarito@gmail.com

LAGOS
ANTÓNIO MARIA JOAQUIM
FERREL
937037121

GONÇALO DOMINGOS DOS SANTOS
912842333 / goncalodosantos@hotmail.com

JOSÉ FRANCISCO MARIA
QUINTA DE A-DO-ALHO
914225195

MANUEL MARREIROS LOURENÇO
QUINTA LOURENÇO
282799690 / 917574251
manuelmlourenco@outlook.pt

PORTIMÃO
FRANCISCO DA SILVA JOSÉ
MONTINHO DA ESPARGUEIRA
282969845 / 964036904

SÉRGIO M. MARTINHO SANTOS
VÁRZEA DO FARELO
282458073 / 914244276
sergiotonante@hotmail.com

SILVES
ALGARTALHOS
SUPERMERCADOS, LDA.
MONTE MEALHA
289894050 / 919737013
geral@algartalhos.pt

VILA DO BISPO
AFONSO DOS SANTOS F.
NASCIMENTO
SÍTIO DO TONEL
965708581 / afonsosnascimento@gmail.com

JOÃO JOSÉ BARROS CORREIA
SÍTIO DA CHORRA
282639482 / 966475032
joao_correia1991@hotmail.com

DISTRITO DE ÉVORA

ALANDROAL
CARLOS MANUEL
ROSADO NEVES TATÁ
HERDADE CABEÇO DE
MOURÃO
967732256
cmrnt@hotmail.com

JOSÉ I. F. ALFAIATE
MONTE DA RIBEIRA
BRAVA
935179549
monteribeirabrava@gmail.com

**MÁRIO MIGUEL PITA
DA SILVEIRA BELO**
HERDADE DA CRUZ
BRANCA
968973326
mariomiguelbelo74@gmail.com

**SOCIEDADE
AGRÍCOLA DO
RONCANITO, S.A.**
HERDADE DO
RONCANITO
214688131 / 910174820
jorgeagrobeja@gmail.com

ARRAIÓLOS
CASA AGRÍCOLA
CAMPO DA
IGREJINHA, S.A.
HERDADE DO MORTAL
266788260 / 963263928
joaomatospinto@hotmail.com

COSME HERCULANO
AGRO-PECUÁRIA,
UNIPESSOAL, LDA.
COURELA DOS LAÇOS
939654556
c_herculano@sapo.pt

**GONÇALO LOBO DA
SILVEIRA S. PATRÍCIO**
HERDADE MONTE DA
VINHA
912266743
goncalosoutopatricio@hotmail.com

**Mª DA GRAÇA MEXIA
CASTELO BRANCO -
SOC. UNIP, LDA**
HERDADE DAS CARIAS
266892404 / 917892443
geral@
agromexiacastelobranco.pt

**PATRICIO & IRMÃOS,
LDA.**
HERDADE MONTE DA
GORDA
912266743
goncalosoutopatricio@hotmail.com

ESTREMOZ
ZÉLIA GUIOMAR G.
CARVALHO PEREIRA
QUINTA DE STº ANTÓNIO
927753260
balao.magico@hotmail.com

ÉVORA
CASA AGRÍCOLA
CONDES DE SEIA, LDA.
MONTE DOS RUIVOS
963015969
isabelmanoel@condesdeseia.com

**CASA AGRÍCOLA Nª
SRª DA PAZ, S.A.**
HERDADE VALE DE
MOURA
936237478
nunoprosado@hotmail.com

**FERNANDO
LUÍS ORNELAS
VASCONCELOS**
LAGAR DERRUBADO
962193952
fernando_luis_ornelas_
vasconcelos@hotmail.com

**JOÃO PEDRO
BENJAMIM
UNIPESSOAL, LDA.**
HERDADE VALE DEL REI
964561744
joao_benjamin92@hotmail.com

**JOAQUIM JOSÉ S.
PRATES**
QUINTA FONTE SANTA
266733735 / 937262307
jplimousine@quintafontesanta.pt

**JORGE MALTA VACAS,
UNIPESSOAL, LDA.**
HERDADE DAS
COURELAS
966102993
jorge_vacas_7@hotmail.com

**PRAPRA SOCIEDADE
AGRO-PECUÁRIA, LDA.**
HERDADE DA
AZARUJINHA
939833479
asprates@sapo.pt

**QUINTA VELHA
LIMOUSINES**
HERDADE CASA VELHA
967297310
eduardo_benjamin@hotmail.com

**RAMALHO E
SARAGOÇA, LDA.**
MONTE DO BARROCAL
967494926
miguelsaragoc@hotmail.com

**SOCIEDADE
AGRÍCOLA DE SÃO
FRANCISCO DA
TOUREGA, LDA**
HERDADE DA
ALFARROBEIRA
938630744
fjcpvacas@gmail.com

**SOCIEDADE AGRO-
PECUÁRIA DA
VALEIRA, LDA.**
HERDADE DA VALEIRA
266733428 / 965486773
diogopestanahotmail.com

STONES LAKE, LDA.
HERDADE DA
CASBARRA
939071553
joaovfsaragoca1983@hotmail.com

**MONTEMOR-O-
NOVO**
BOVICER - BOVINOS E
CEREAIS, LDA.
HERDADE DA PARREIRA
E FONTE PORTAS
964280131/932513682
nmarques@bovicer.pt

**COMENDA DO
RAMALHÃO, S.A.**
HERDADE DO
RAMALHÃO
266847043 / 918780962
comenda.ramalhao@sapo.pt

**CONQUISTA-
GIRASSOL, LDA.**
FONTE TRÊS PORTAS
938514637
patapereira@live.com.pt

**ENERAGRO -
AGRICULTURA E
PROJETOS, LDA**
HERDADE DA CAPELA
912018588
eneragro@gmail.com

**HENRIQUE MACAU
PEREIRA**
HERD. CURRAL DA
LÉGUA
266743870 / 960303673
henrique_m_p@hotmail.com

**JOHANNA GIJSBERTA
VAN VALBURG**
HERDADE DA
GIBLACEIRA
266893225 / 934863319
giblanceira@sapo.pt

**JOSÉ JOÃO
SALGUEIRO BIBE**
HERD. DA COMENDA
GRANDE
266892191 / 933084816
jose.bibe@hotmail.com

**LEOVIGILDO PEDRO
QUADRADO FILIPE**
MIRADOUROS DE CIMA
266857616 / 963820848
lqfilipe@gmail.com

**MÁRIO MEIRELES
UNIPESSOAL, LDA.**
OUTEIRO NOVO E
RAIMUNDO
266892191 / 937515440
mario@carnesmeireles.pt

**SOCIEDADE
AGRÍCOLA MONTE DO
ESOURAL, LDA.**
HERDADE DO
ESOURAL
919217418
montedoesoural@gmail.com

**SOC. AGRO-PEC.
HERDADE DA
PALHAVA CABRELA,
LDA.**
HERDADE CAMPO
MAIOR DE BAIXO
265895418 / 919228796
herdadepalhava@hotmail.com

MORA
AGROFALCO - SOC.
AGRÍCOLA E PECUÁRIA,
LDA.
HERDADE DOS TOCOS
918993278/244800108
david.constantino@agrofalco.com

**FONTE DAS ACÁCIAS -
UNIPESSOAL, LDA.**
COURELA DAS CORÇAS
937247883
fonteacacias@gmail.com

MOURÃO
CARLOS MIGUEL
COUTO MEDINAS
MONTE DOS PINHEIROS
961871473
carlos_medinas@hotmail.com

PORTEL
PORTUGAL RURAL,
SOC. AGRÍCOLA,
HOTELARIA E
TURISMO, LDA.
HERDADE DOS GREGOS
916743767/266611019
geral@ptrural.com

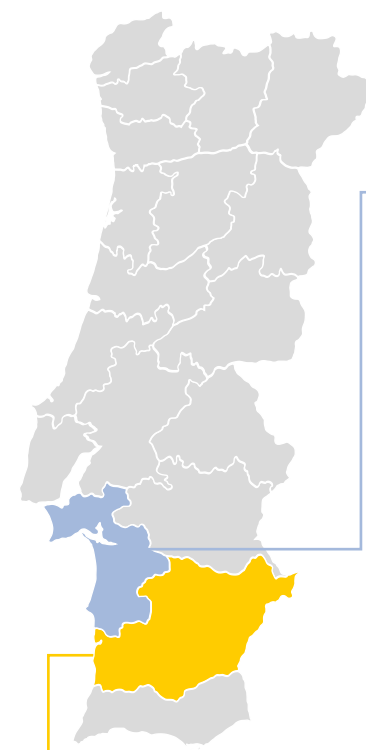
**VIANA DO
ALENTEJO**
TELESGEST, LDA.
HERDADE DA VENDA
927046882
helderdias.vn@gmail.com

VILA VIÇOSA
SUIGRANJA - SOC.
AGRÍCOLA, S.A.
HERDADE DA
CAVALEIRA
219605210
962395401
nunogomes@suigranja.pt



CONHEÇA
MELHOR
OS NOSSOS
ASSOCIADOS

www.limousineportugal.com



DISTRITO DE BEJA

ALJUSTREL
ANA ISABEL HENRIQUE
MARTINS MANGORRINHA
MONTE CURRAL DE
CAVALEIROS
964605066
mangorrinha71@hotmail.com

**ANTÓNIO MANUEL
ROCHA PARREIRA**
MONTE DA MANTEIRA
963408889
amparreira@sapo.pt

ALMODÔVAR
CHEIRO DO MONTE,
UNIPESSOAL, LDA.
MONTE DO CRATO
965039699
joseinaciomarkes@hotmail.com

BEJA
EQUIPAINIMAL, LDA
QUINTA DA PALHA
934054856
equipainimal@hotmail.com

**JOSÉ FRANCISCO
FIGUEIRA LAMPREIA**
HERDADE DAS SILVEIRAS
DE BAIXO
919538045
agroalentejolda@gmail.com

CASTRO VERDE
ANTÓNIO CORREIA DE
BRITO COSTA
MONTE DO SALTO
286923220 / 966655844
lela.costa@ipbeja.pt

**FERREIRA DO
ALENTEJO**
AMANDA CORRÊA
SILVESTRE FERREIRA
HERDADE DA CHÁ
969230276 / 932271209
amanda.silvestre@valedaros.com

**SOC. AGRO-PECUÁRIA
CORTE DO PARAÍSO
UNIPESSOAL, LDA.**
HERDADE DA CORTE DO
PARAÍSO E SERNADA
284322658 / 917811486
furtado.josefilipe@gmail.com

MOURA
ANTÓNIO MARÇAL DA
MATA ANTUNES
MONTE BRANCO DA SERRA
217931285 / 937931285
antoniomataantunes@gmail.com

**PALHAIS NOVO - AGRIC. E
TURISMO RURAL, LDA.**
MONTE PALHAIS NOVO
285975157 / 915840122
antonioasneves@hotmail.com

PEDRAS E PEDRINHAS, LDA.
HERDADE DO BARROSO E
VILA RUIVA
285975020 / 961818454
pedrasepedrinhas@sapo.pt

ODEMIRA
ANTÓNIO ROCHA VIANA
QUINTA NOVA DO
SAMOUQUEIRO
962554102

DISTRITO DE SETÚBAL

ALCÁÇER DO SAL
ANTÓNIO FRANCISCO
SAMPAIO COMENDA
HERDADE DAS ROMEIRAS
924399299
antoniofrancisco_619@msn.com

**ESSENCIAL DA
PAISAGEM PRODUÇÃO
AGRO-PECUÁRIA, LDA.**
COURELA VALE DE
GUELHEIRAS
266637171 / 926617143
vascopicaro@gmail.com

**FILOMENA MENDES
- CASA AGRÍCOLA
MASCARENHAS
RODRIGUES, LDA.**
HERDADE DE SANTA
SUSANA
265232314 / 918978784
mascarenhasrodrigues@gmail.com

**HERDADE DO
PINHEIRO, S.A.**
HERDADE DO PINHEIRO
265938270/934481149
info@herdadedopinheiro.com

**HERDADE DE
GALROPOS - PROD.
AGRÍCOLA E PECUÁRIA,
LDA.**
HERDADE DE GALROPOS
968538607 / 938630744
fjcpvacas@gmail.com

HTR, LDA.
HERDADE DA CAEIRINHA
917536560

**PEDRO M. O.
MASCARENHAS
RODRIGUES**
HERDADE DE SANTA
SUSANA
265232314 / 932918456
mascarenhasrodrigues@gmail.com

ALCOCHETE
JOÃO VASCO PITEIRA
LUCAS
LAGOA DA COVA
916299590
joaovascolumas@gmail.com

GRÂNDOLA
JOSÉ FERNANDO G. R.
GONÇALVES
CANAL DE CIMA NOVO
269442430 / 913082155
goncalves.canal@gmail.com

**MÁRIO GAMITO C.
GONÇALVES**
HERDADE DE PADRÕES
269826347 / 968022267
mariogamitogoncalves@gmail.com

MONTIJO
AGROCARGA,
UNIPESSOAL, LDA.
FIGUEIRAS
939886523
geral@agrocarga.pt

**DANIEL JOSÉ DO CARMO
PACHECO**
CASA NOVA DA ALCARIA
283958703
964788995
djcpacheco1@gmail.com

**JOAQUIM ANTÓNIO
MESTRE SOBRAL**
TERRAZINA DE BAIXO NOVA
931747720

**JOÃO COSTA GODINHO
DE TRIGUEIROS PINÇAO**
GOMES ANES
966188133
costagodinho@gmail.com

**JOSÉ PAULO MATOS
GUERREIRO**
MONTE NOVO DA HORTA
283386247 / 966166910
zepauloguerreiro@hotmail.com

**MANUEL DA CONCEIÇÃO
DUARTE**
CERRO DO ATRAVESSADO -
VALE JUNCAL
283958724 / 964376107

**MANUEL PACHECO
MARTINHO**
CASA NOVA DA ALCARIA
283958703 / 964788995
djcpacheco1@gmail.com

**JOSÉ CARLOS RIBEIRO
M. INÁCIO**
HERDADE DO MOINHO
NOVO
918783590
josecarlos@moinhonovo.com

**VÁRZEA ABASTADA,
LDA.**
HERDADE VALE DA
BALÇA
937260508
varzea.abastada@hotmail.com

PALMELA
CARLOS CARDOSO
ALBERTO
HERDADE DAS
MALHADINHAS
919350367

**FECSA - SOCIEDADE
AGRÍCOLA, LDA.**
QUINTA DO VALE
212893942 / 914219796
fecsa.socagricola@gmail.com

**JOÃO MANUEL
PIEADA CORREIA**
CARRASQUEIRA
212894219 / 939375028
geral@jmpc.pt

QUINTA LÁZARO
912252406
cesar_lazaroo@hotmail.com

**PAULA CRISTINA VIEGAS
SANTOS**
CASA BRANCA DA
DELFEIRA
283958165/914652536
andre-duarte@live.com.pt

**RUI JORGE PINTO
LAMBERTO SILVA**
CABEÇO DA ARVEOLA
968014586
ruilambrerto@hotmail.com

OURIQUE
SOC. AGRICULTURA
GRUPO DAVID, LDA
HERDADE DO QUINTAL
286512219 / 966458258
mariasuzeteguerreiro@hotmail.com

SERPA
CASA AGRÍCOLA JOSÉ
MARIA SEITA, LDA.
HERDADE OUTEIRO DO
TREVÓ
284865381 / 961840913
zeseita@hotmail.com

DAVID CATITA DANIEL
HERDADE DA FONTE
CORCHO
965551644
fontecorcho@gmail.com

**SOC. AGRÍCOLA HERDADE
DO ALTO
DO PINA, S.A.**
MONTE DO ALTO DO
PINA
213245029 / 967610404
libertas@libertas.pt

**SANTIAGO DO
CACÉM**
CARLOS ALEXANDRE D.
H. MORENO VAZ
MONTE DO PAIO
269823940 / 962832796
cadhmvas@gmail.com

**DURRACO - SOC. AGRO-
FLORESTAL, LDA**
HERDADE DO RACO
962046582
durracoagroflorestal@gmail.com

**MOURA BOTELHO -
SOC. AGRO-PECUÁRIA,
UNIPESSOAL, LDA.**
MONTE VALE DE S. TIAGO
932961289
ebotelho52@gmail.com

SINES
DANIEL FERNANDO DA
SILVA
CASA DA PALHA
965448361
danielfernandosilva87@gmail.com

**HERDADE DA PALMELA -
SOCIEDADE AGRO-
PECUÁRIA, LDA.**
HERDADE DA PALMELA
919521323
herdadedapalmela@sapo.pt

**JUAN FRANCISCO
VAZQUEZ VAZQUEZ**
HERDADE DA DEFESA
+34959143153
+34627540251
juanfrantelololivo@hotmail.com

**MARIA JOANA VARELA
CRUJO**
CORTE DE MESSANGIL
966610548
joanacrujo@gmail.com

ILHA DO CORVO

CORVO
CARLOS MANUEL VALADÃO
RUA DO AREIRO
917763059
carlosvaladao@sapo.pt

MARIA DE LURDES MENDONÇA ALVES
CAMINHO VELHO
917762982
brazoskane730@gmail.com

ILHA DAS FLORES

LAJES DAS FLORES
BRUNO FILIPE DE FREITAS BELO
RUA GROTA
965185561
brunobelo22@hotmail.com

SANTA CRUZ DAS FLORES
DAVID SALVADOR NUNES
RUA DA BOAVISTA
918390261
susanafeixeira@hotmail.com

FÁBIO ANTÓNIO NUNES ARMAS
RUA DE S. PEDRO
292542425 / 912562012
fabio.armas@sapo.pt

JOSÉ MANUEL PACHECO VIEIRA
RUA DA FAZENDA
912835953
simao272007vieira@gmail.com

ILHA DE S. JORGE

VELAS
ADÉRITO PEDROSO ALMADA
RIBEIRA DA AREIA
917909022 / apa4073@hotmail.com

CELSO AMARANTE FURNAS
SANTO AMARO
295412278 / 917085851
celsofurnas@gmail.com

JOAQUIM SEVERINO BETTENCOURT
SANTO ANTÓNIO
295417487 / 910697033
assbettencourt@hotmail.com

JOSÉ AGNELO BETTENCOURT
BEIRA
295438498 / 919044223
agnelobettencourt50@hotmail.com

LINO ALVARO PIMENTEL SOUSA
FAJÁ
295098013 / 917167613

ROGER LEONEL VIEIRA DE SOUSA
SANTO AMARO
962876479 / rogersousa26@hotmail.com

ILHA DO FAIAL

HORTA
AIDA MARIA DA SILVA
BETTENCOURT PINHEIRO
PRAIA DO ALMOXARIFE
292200120 / 965006904
fernando.h.pinheiro@hotmail.com

LUIS MANUEL BULCÃO
FETEIRA
292943714 / 962823298

MARIA DAS DORES F. MATOS VARGAS
PEDRO MIGUEL
292949367 / 961452705
rpmvargas@hotmail.com

RUI PEDRO MATOS VARGAS
PEDRO MIGUEL
961452705
rpmvargas@hotmail.com

ILHA TERCEIRA

ANGRA DO HEROÍSMO
A PASTAGEM SOC.
AGROPECUÁRIA, LDA
SÃO BENTO
295215818 / 917340756
telmabarcelos@grupobarcelos.com

ÁVILA
EMPREENHIMENTOS,
UNIPESSOAL, LDA.
LARGO 1º JANEIRO, 60
963636080
marisacordeiroavila@hotmail.com

FLÁVIA BELINA COUTO
PARREIRA RICO
RIBEIRINHA
963305379
flavia.rico@hotmail.com

JOÃO VALDEMAR AZEVEDO ORMONDE
CINCO RIBEIRAS
295907105 / 967916542
joao.ormonde61@gmail.com

LUÍS MANUEL MENDES ÁVILA
LADEIRA 1º JANEIRO, 64
295906184 / 963636080
luis.mm.avila@gmail.com

MANUEL GABRIEL FURTADO SOUSA
TERRA CHA
295331152 / 965832338
msousalimousine@gmail.com

SIMÃO PEDRO TRISTÃO PEREIRA DA COSTA
925858008
costinha_simao1@hotmail.com

PRAIA DA VITÓRIA
CRISTIANO MONTEIRO BAPTISTA
VOLTA DA TERÇA
966264838
cristianobaptista@hotmail.com

MARIA MANUELA DE MENESES M. BAPTISTA
FONTINHAS
295517102 / 967004258
elmiro59@sapo.pt

ILHA DO PICO

LAJES DO PICO
NANCI CARINA SOUSA MACHADO SOARES
SILVEIRA
926593567 / nanci_carina@hotmail.com

PATRICIA FÁTIMA LEAL MARQUES FREITAS
CABEÇO DA LANÇA
292701439
daniela_freitas_96@hotmail.com

MADALENA
CARLOS MANUEL FERREIRA PEREIRA
CABEÇO DA SELADA
913534840
luiscarlosp69@hotmail.com

JOSÉ GOULART SEQUEIRA
LOMBA
292699342 / 914816397
maria_hotmom@hotmail.com

JOSÉ ORLANDO ÁVILA GOULART
SÃO MATEUS
292699256 / 913594447

MÁRIO VIEIRA DE CASTRO
MONTE DE BAIXO
292622077 / 917548995
mleal_castro@hotmail.com

Açores

Ponta Delgada

ILHA DE SÃO MIGUEL

PONTA DELGADA
CARLOS MANUEL CARREIRO PAVÃO
LOMBA DE BAIXO
917544980
carlos16pavao@hotmail.com

RIBEIRA GRANDE
JORGE MANUEL CARREIRAS MEIO TOSTÃO
PICO DA PEDRA
966016488
jorgemeiotostao@gmail.com

ILHA DE SANTA MARIA

VILA DO PORTO
CELSO SOUSA RESENDES
SANTO ESPÍRITO
919271653
celsoresendes@hotmail.com

DÉLIA FREITAS SOUSA BRAGA
JUNCAL
296884052 / 913320558
delia_braga@hotmail.com

DUARTE NUNO SOUSA BRAGA
TERMO DA IGREJA
962404973 / 296884945
minimercadobraga7@hotmail.com

LÍDIA MARIA FIGUEIREDO SANTOS
PICO DA PEDRA
296884616 / 912230382
lidiasantos59@hotmail.com

MANUEL MOREIRA SOUSA
ZAMBA
296883141 / 912674848
manuel.msousa@hotmail.com

MÁRCIO PAULO B. MONTEIRO
FONTE JORDÃO
296886743 / 913459264
marmonte@sapo.pt

PAULO JORGE CABRAL SOARES
FLOR DA ROSA
296883057 / 919066619

QUINTA 4 CANADAS, LDA.
VILA DO PORTO
913659147
quinta4canadas@hotmail.com



ONLINE LOJA LIMOUSINE



NOVOS TAMANHOS

Jardineiras
Unisexo
M/L/XL/XXL

T-Shirt Criança
Várias cores
4/6/8/10/12 ANOS



Tábua de carne
Madeira de Carvalho
45x30x3,5cm

NOVO!

SLIM FIT
Camisa Homem
S/M/L/XL



Fato-Macaco
Unisexo
S/M/L/XL



NOVO!

Gravata
TAMANHO ÚNICO





NOVOS TAMANHOS

Colete Softshell
Senhora/Homem
S/M/L/XL S/M/L/XL/XXL



Encomende estes e muitos outros artigos no site
www.limousineportugal.com

Partilhe connosco através das redes sociais  



Avental
Unisexo
TAMANHO ÚNICO

campicarn[®] grupo

Produção de animais
da raça **Limousine**

Junte-se a nós numa
parceria de sucesso

+351 252 990 010 . campicarn@campicarn.pt

Líder da indústria de carne de bovino em Portugal

