



## **ANEXO I**

Índices e características para a avaliação zoogenética, requisito necessário para a inscrição de reprodutores das espécies bovina, bubalina, ovina e caprina em centros de coleta e processamento de sêmen – CCPS - Instrução Normativa Nº 13, de 3 de março de 2020.

- Apresentar Certificado de Registro Genealógico Definitivo, emitido pela Associação de Criadores das Raças Wagyu, autorizada pelo MAPA para execução do Serviço de Registro Genealógico;
- Comprovar por meio de genotipagem de DNA a qualificação de parentesco com seus genitores e apresentar o laudo do seu perfil alélico, realizados em laboratório credenciado pelo MAPA;
- Comprovar que o animal está ingresso no Programa de Melhoramento Genético Wagyu por meio de exame de perfil alélico;
- Atender a pelo menos mais um dos seguintes critérios abaixo, além da Circunferência escrotal mínima descrita no regulamento de Exposições das Raças Wagyu (Item 4):

1 - Peso de acordo com a tabela de pesos mínimos para exposições, referendada pelo Regulamento do Serviço de Registro Genealógico das Raças Wagyu, aprovado em 09/05/2023 - Anexo II - Tabelas de Pesos e Estaturas - página 35. Pesagem auferida na propriedade pelo veterinário responsável juntamente com documento emitido pela associação. Segue tabela abaixo:



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA

**WAGYU**

**TABELA DE PESOS MÍNIMOS PARA  
EXPOSIÇÕES**

<b>IDADE (MESES)</b>	<b>MACHOS (KG)</b>
<b>12</b>	<b>343</b>
<b>14</b>	<b>392,7</b>
<b>16</b>	<b>435,3</b>
<b>18</b>	<b>470,9</b>
<b>20</b>	<b>499,9</b>
<b>22</b>	<b>523,1</b>
<b>24</b>	<b>541,6</b>
<b>26</b>	<b>556</b>
<b>28</b>	<b>567,3</b>
<b>30</b>	<b>576,1</b>
<b>32</b>	<b>582,8</b>
<b>34</b>	<b>588</b>
<b>36</b>	<b>592</b>
<b>38</b>	<b>595</b>
<b>40</b>	<b>597,4</b>
<b>42</b>	<b>599,1</b>
<b>44</b>	<b>600,5</b>
<b>46</b>	<b>601,5</b>
<b>48</b>	<b>602,3</b>



**2** - Ter classificação final SUPERIOR ou ELITE em Prova de Ganho de Peso – PGP e idade inferior a 5 anos;

**3** - Avaliação por ultra sonografia da carcaça dos animais, sendo o animal sendo classificado entre o top 1% da seleção do criador, para características de AOL (Área do Olho do Lombo), IMF (Gordura intramuscular) e EGP (Camada da Gordura da Picanha), EGS (Gordura subcutânea). Deve ser emitido documento pela entidade que realizou a avaliação.

**4** - Circunferência escrotal auferida pelo veterinário responsável pelo exame andrológico e documento emitido pela associação. Abaixo a circunferência escrotal mínima exigida, descrita no regulamento de exposições das raças Wagyu - página 6.

#### **CIRCUNFERÊNCIA ESCROTAL MÍNIMA**

<b>IDADE (MESES)</b>	<b>ANIMAIS DE EXPOSIÇÃO ( média em cm )</b>
12 - 14	26,0
15 - 17	29,0
18 - 20	30,0
> 24	35,5

#### **Para animais acima de 48 meses:**

- Apresentar Certificado de Registro Genealógico Definitivo, emitido pela Associação de Criadores das Raças Wagyu, autorizada pelo MAPA para execução do Serviço de Registro Genealógico;
- Comprovar por meio de genotipagem de DNA a qualificação de parentesco com seus genitores e apresentar o laudo do seu perfil alélico, realizados em laboratório credenciado pelo MAPA;
- Comprovar que o animal está ingresso no Programa de Melhoramento Genético Wagyu por meio de exame de perfil alélico;



- O animal devem apresentar, pelo menos, duas características acima da média no Programa de Melhoramento Genético Wagyu;
- Envio de solicitação de certificação zootécnica assinada pelo Presidente do CDT e pelo Superintendente do SRG acompanhada de declaração de um médico veterinário com as seguintes informações:
  - Dados dos animal: nome, registro, criador, propriedade, linhagem materna, linhagem paterna;
  - Pesos descritos na declaração do médico veterinário responsável pela propriedade, tais como: Ao nascimento, aos 205 dias, aos 365 dias, aos 550 dias e peso atual.
  - Circunferência escrotal mínima de acordo com tabela apresentada no regulamento de Exposições das Raças Wagyu - página 6, descrita na declaração do médico veterinário responsável pela propriedade.

Obs.: Índices e características descritos neste documento deverão ser revisados daqui a um ano (31/03/2025), na dependência do desenvolvimento dos processos de melhoramento genético a ser desenvolvido pela associação.

---

**ERALDO LOURENSO ZANELLA**  
Presidente do Conselho Deliberativo Técnico