

**International Fancy Guppy Association (IFGA)
versus
World Guppy Association (WGA)**

Tendo em vista que em 2018 teremos o quinto World Guppy Contest no Brasil, vale compararmos e sabermos sobre as principais diferenças entre a IFGA – padrão de regras e de julgamento usado nos EUA e Brasil – e entre a World Guppy Association – padrão de regras e de julgamento usado nos WGCs mundialmente.

Sistema de Pontos¹ @ IFGA

	CORPO	DORSAL	CAUDAL
Tamanho	8	8	11
Cor	8	8	11
Formato	5	5	10
Condição	4	4	5
	<u>25</u>	<u>25</u>	<u>37</u>

Comportamento: 5

Simetria: 8

TOTAL DE PONTOS = 100

¹Sistema de pontos para entradas de machos *single* (sozinhos).

Sistema de Pontos² @ WGA

	CORPO	DORSAL	CAUDAL
Tamanho	8	5	10
Cor	12	10	14
Formato	8	8	20
	<u>28</u>	<u>23</u>	<u>44</u>

Vitalidade: 5
Nadadeira Estendida: -10
Fêmea: -10

TOTAL DE PONTOS = 100

²Sistema de pontos para entradas de casais. Em caso de *longfins* (Guppies Ribbons e Guppies Swallows), deve-se expor um macho normal, um macho *longfin* e uma fêmea *longfin*.

Caudal Delta @ IFGA

A nadadeira caudal deve ser totalmente colorida com cores intensas e claramente delimitadas, conforme classificação de cor/padronagem.

Todas as áreas que possuem cores que não pertencem à cor característica da classe são consideradas ausência de cor/padronagem e pontos devem ser deduzidos.

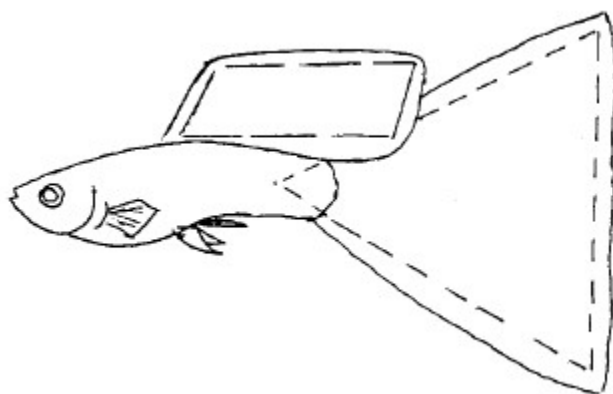
A nadadeira caudal Delta do macho deve formar um triângulo dentro do pedúnculo caudal, com uma propagação de 55 graus a 75 graus, 60 graus a 70 graus sendo o ideal.

Qualquer coisa abaixo de 55 graus seria desclassificada da classe Delta. 75 graus ou acima receberiam 1 ponto - no total de 5 - para grau de ângulo.

A borda posterior desta nadadeira deve ser igual ou franjada e não desbastada ou desgastada. Essa nadadeira deve ser aberta e carregada ereta em todo o tempo.

O ângulo caudal tanto para o Delta quanto para o Veil, é determinado pela angulação formada a partir da saída da caudal no corpo (conforme gráfico abaixo).

Raios faltantes ou estendidos além deste ângulo, devem ter pontos deduzidos em formato. Nadadeira caudal com bordas arredondadas também deve ter pontos deduzidos em formato.



Delta IFGA

A proporção de comprimento de corpo e de comprimento de caudal é de 1 de corpo para 1 de caudal (1:1), em todas as seis nadadeiras reconhecidas pela IFGA - Delta, Veil, Bottom Sword, Top Sword, Double Sword e Widetail.

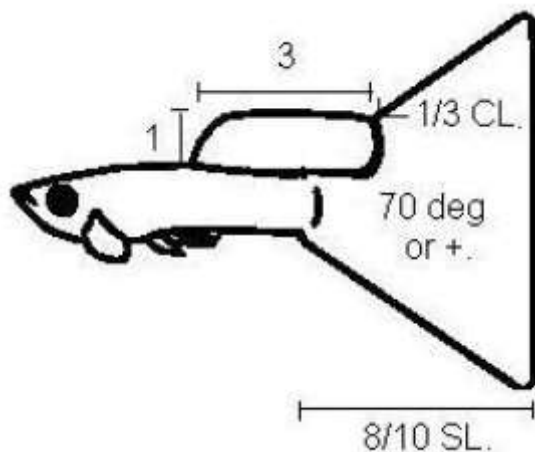
Caudal Triangletail @ WGA

A nadadeira caudal deve ser totalmente colorida com cores intensas e claramente delimitadas, conforme classificação de cor/padronagem.

Todas as áreas que não são transparentes/esbranquiçadas, com exceção de cores de base recessivas, onde se espera que ocorram padrões, são consideradas áreas coloridas. Basicamente devem-se deduzir pontos apenas para margens transparentes/esbranquiçadas.

A nadadeira caudal do macho Triangletail (na IFGA chamado de Delta) deve formar um triângulo dentro do pedúnculo caudal, com uma propagação de 70 graus ou mais.

As bordas são retas e uniformes e os cantos podem ser ligeiramente arredondados.



Triangletail WGA

A proporção de comprimento de corpo e de comprimento de caudal é de 10 de corpo para 8 de caudal (10:8), não somente para Triangletails, mas também para Veiltails, Scarftail, Lyretails e Speartails.

Corpo @ IFGA

O corpo deve ser totalmente colorido com cores intensas e claramente delimitadas, conforme classificação de cor/padronagem.

Todas as áreas que possuem cores que não pertencem à cor característica da classe são consideradas ausência de cor/padronagem e pontos devem ser deduzidos.

A proporção de corpo para a caudal deve ser de um para um (1:1). A proporção do pedúnculo caudal deve ser de 3 unidades de comprimento para duas de largura (3:2) e forte o suficiente para suportar a nadadeira caudal.

Na vista frontal, o peixe deve ser parrudo e mostrar uma barriga suavemente arredondada, sem arqueamento ou com cabeça achatada. O peixe visto de cima deve ser reto e não ter nenhuma curvatura na coluna vertebral. Partindo para condição, o corpo deve estar livre de doenças e escamas ausentes. Os olhos precisam estar claros e normais, assim como as guelras devem ser bem desenvolvidas e iguais.



**RIDGE BEHIND
THE EYE**

CUME ATRÁS DO OLHO



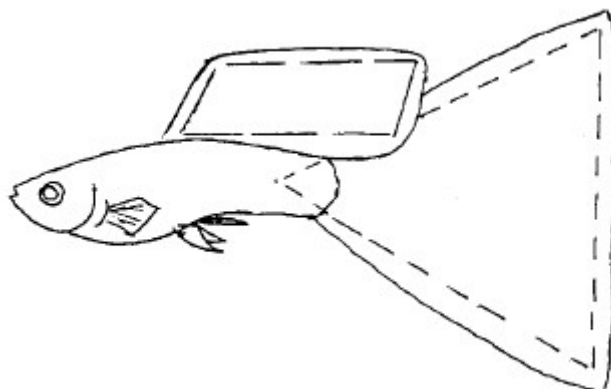
**FLAT HEAD
TO DORSAL**

CABEÇA CHATA ATÉ A DORSAL



THIN BODY

CORPO FINO



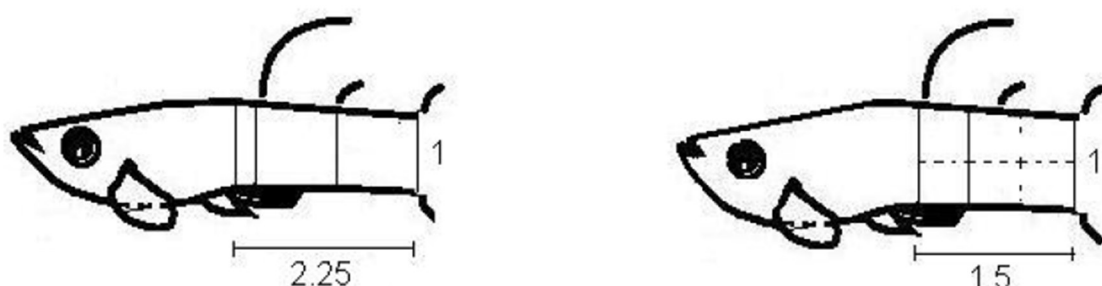
FORMATO IDEAL IFGA

Corpo @ WGA

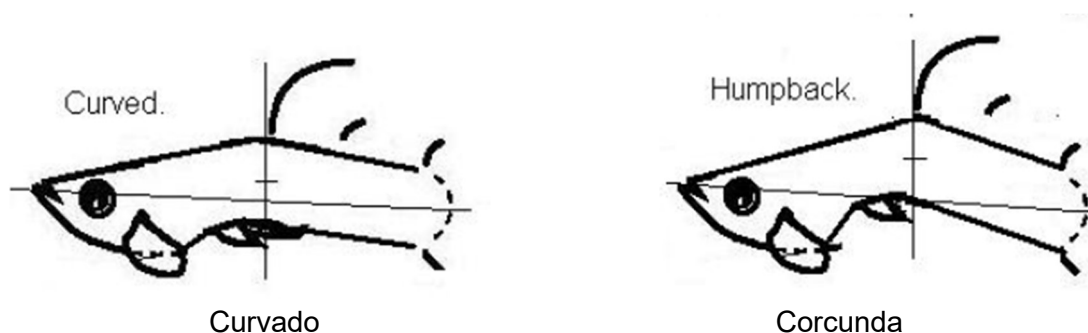
O corpo deve ser totalmente colorido com cores intensas e claramente delimitado, conforme classificação de cor/padronagem.

Todas as áreas que possuem cores que não pertencem à cor característica da classe são consideradas ausência de cor/padronagem e pontos devem ser deduzidos.

A proporção de corpo para a caudal deve ser de 10 para 8 (10:8). A proporção do pedúnculo caudal deve estar entre 1,5 e 2,25 unidades de comprimento para uma de largura e forte o suficiente para suportar a nadadeira caudal.



Na vista frontal, o peixe deve mostrar uma barriga suavemente arredondada, sem arqueamento ou com cabeça achatada.



Triangletail WGA

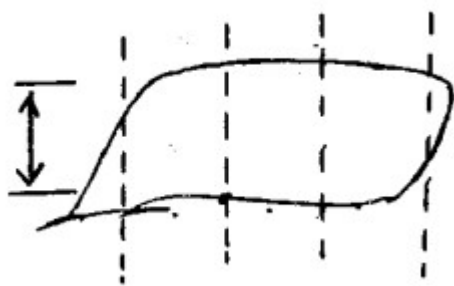
O peixe visto de cima deve ser reto e não ter nenhuma curvatura na coluna vertebral. Partindo para condição, o corpo deve estar livre de doenças e escamas ausentes. Os olhos precisam estar claros e normais, assim como as guelras devem ser bem desenvolvidas e iguais.

Dorsal Delta @ IFGA

A nadadeira dorsal deve ser totalmente colorida com cores intensas e claramente delimitadas, conforme classificação de cor/padronagem. Na IFGA

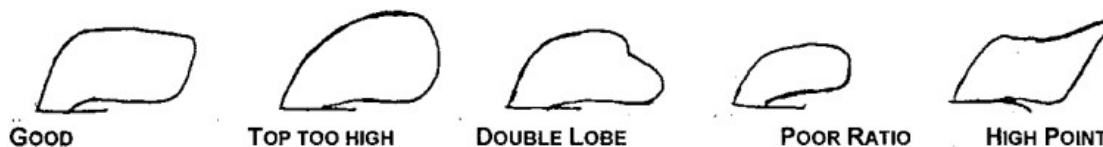
exige-se que a nadadeira dorsal seja da mesma cor/padronagem da nadadeira caudal. Todas as áreas que possuem cores que não pertencem à cor característica da classe e da nadadeira caudal são consideradas ausência de cor e pontos devem ser deduzidos.

A nadadeira dorsal do Guppy Delta deve ter o formato de paralelogramo, na proporção de 3 de comprimento para 1 de largura (3:1). As bordas devem ser iguais ou franjadas e não desbastadas ou desgastadas. A nadadeira deve permanecer aberta e ser carregada ereta em todo o tempo.



Delta IFGA

Raios faltantes ou estendidos e bordas arredondadas, devem ter pontos deduzidos em formato.



BOA PARTE DE CIMA MUITO ALTA LOBO DUPLO PROPORÇÃO POBRE PONTA ALTA

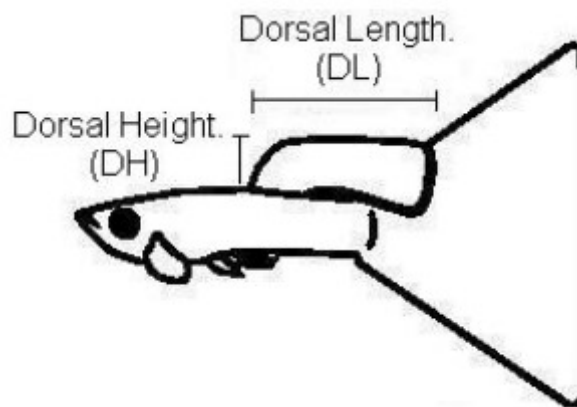
O comprimento ideal da caudal é de 2,5 (3,2 cm se considerar o ângulo imaginário que adentra no pedúnculo). O comprimento ideal do corpo é de 3,2 cm. O tamanho da nadadeira dorsal é de 2,4 cm de comprimento para 0,8 cm de largura. O comprimento ideal total do Guppy macho é de 5,7 cm.

Dorsal Triangletail @ WGA

A nadadeira dorsal deve ser totalmente colorida com cores intensas e claramente delimitadas, conforme classificação de cor/padronagem. Na WGA não se exige que a nadadeira dorsal seja da mesma cor/padronagem da nadadeira caudal, porém podem ser dados até 2 pontos para avaliar a combinação de cores dorsal/caudal, desde que os pontos totais não excedam 10 pontos. Todas as áreas que possuem cores que não pertencem à cor característica da classe são consideradas ausência de cor e pontos devem ser deduzidos.

Triangletails devem ter dorsais retangulares ou em forma de trapézio, ambas com 90 graus de ascensão e com cantos arredondados. No caso da dorsal em forma de trapézio, as bordas anteriores e posteriores devem ser perpendiculares à linha axial do corpo, enquanto a borda superior deve estar paralela à linha axial do corpo. A altura da borda posterior da dorsal não deve exceder 1,5 vezes a altura da borda anterior. No caso de uma dorsal em forma de trapézio, apenas a sua extremidade posterior pode ter um ângulo oblíquo em relação à linha axial do corpo.

Triangletails também podem ter um formato de paralelogramo, com 45 graus de subida e com bordas retas.



Triangletail WGA

Assim como na IFGA, as dorsais de Guppies Triangletails devem ter a proporção de 3 de comprimento para 1 de largura (3:1) e terminar verticalmente ao final do primeiro terço da nadadeira caudal. Raios faltantes ou estendidos, devem ter pontos deduzidos em formato. As bordas devem ser iguais ou franjadas e não desbastadas ou desgastadas. A nadadeira deve permanecer aberta e ser carregada ereta em todo o tempo.

O comprimento ideal das nadadeiras caudais Triangletails, Veiltails, Scarftail, Lyretails e Speartails é de 2,1 cm. O comprimento ideal do corpo é de 2,6 cm ou mais. O comprimento ideal total do Guppy macho é de 4,7 cm.