



**MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
COMANDO LOGÍSTICO  
CHEFIA DE SUPRIMENTO**

**BOLETIM TÉCNICO**

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ARTIGO DE  
SUBSISTÊNCIA**

**PEIXE CONGELADO EM POSTA**

**4ª Edição  
2024**



**MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
COMANDO LOGÍSTICO  
CHEFIA DE SUPRIMENTO**

**BOLETIM TÉCNICO**

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE ARTIGO DE  
SUBSISTÊNCIA**

**PEIXE CONGELADO EM POSTA**

**4ª Edição  
2024**

**ÍNDICE DE ASSUNTOS**

	<b>Pag</b>
1 FINALIDADE.....	4
2 OBJETIVO.....	4
3 LEGISLAÇÃO.....	4
4 CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO.....	4
5 VALIDADE.....	5
6 REQUISITOS DE ARMAZENAGEM .....	5
6.1 EMBALAGEM.....	5
6.2 ROTULAGEM .....	5
7 PADRÃO DE IDENTIDADE E QUALIDADE.....	6
7.1 CRITÉRIO ORGANOLÉPTICO.....	6
7.2 CRITÉRIO MACROSCÓPICO.....	6
7.3 CRITÉRIO FÍSICO-QUÍMICO.....	6
7.4 CRITÉRIO MICROBIOLÓGICO.....	7
8 PADRONIZAÇÃO DOS CORTES.....	8
9 PADRONIZAÇÃO DAS ESPÉCIES.....	8
9.1 TAMBAQUI.....	8
9.2 BADEJO.....	9
9.3 PINTADO.....	9
9.4 FILHOTE ou PIRAÍBA.....	9
9.5 DOURADA.....	10
9.6 SURUBIM.....	10
10 DISPOSIÇÕES FINAIS.....	10

## 1. FINALIDADE

Este Boletim Técnico(BT) visa estabelecer os padrões de identidade e qualidade mínimos a que deverão observar os gêneros alimentícios adquiridos pela logística de subsistência

## 2. OBJETIVO

Padronizar as condições mínimas exigíveis para aquisição e recebimento do artigo peixe congelado em posta.

## 3. LEGISLAÇÃO

O peixe congelado em posta deve atender os requisitos estabelecidos nas seguintes legislações:

Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990;  
Portaria MAA nº 368, de 4 de setembro de 1997;  
Portaria MAA nº 185, de 13 de maio de 1997;  
RDC ANVISA nº 91, de 11 de maio de 2001;  
Lei nº 10.674, de 16 de maio de 2003;  
IN MAPA nº 22, de 24 de novembro de 2005;  
Decreto nº 9.013, de 29 de março de 2017;  
IN MAPA nº 21, de 31, de maio de 2017;  
IN MAPA nº 30, de 26 de junho de 2018;  
Decreto nº 10.468, de 18 de agosto de 2020;  
RDC ANVISA nº 429, de 8 de outubro de 2020;  
Portaria INMETRO nº 249, de 9 de junho de 2021;  
RDC ANVISA nº 623, de 9 de março de 2022;  
IN ANVISA nº 161, de 1 de julho de 2022;  
RDC ANVISA nº 724, de 1 de julho de 2022;  
RDC ANVISA nº 727, de 1 de julho de 2022;  
RDC ANVISA nº 778, de 1 de março de 2023;  
Portaria MAPA nº 570, de 23 de março de 2023.  
Portaria MAPA nº 672, de 8 de abril de 2024;  
Portaria INMETRO nº 262, de 9 de julho de 2024;

## 4. CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO

Temperatura do produto	Igual ou inferior a - 18°C (tolerância de +2°C) no interior da massa muscular.
Condições de recusa imediata	Sinais de descongelamento e/ou recongelamento.
Transporte	Veículo isotérmico com gerador de frio.

## 5. VALIDADE

O artigo deve possuir, no mínimo, prazo de validade vigente de 9 (nove) meses nas condições de conservação constante na rotulagem.

## 6. REQUISITOS DE ARMAZENAGEM

### 6.1 EMBALAGEM

6.1.1 As especificações dos tipos de materiais e capacidade de carga das embalagens que atendem ao sistema logístico de subsistência do Exército Brasileiro são as seguintes:

Embalagem primária	Posta embalada individualmente em envoltório plástico ou conjuntamente em saco plástico transparente, atóxico, perfeitamente lacrado e resistente às condições de estocagem em sistema de congelamento. Capacidade: de até 5 kg.
Embalagem secundária	Caixa de papelão reforçada (tipo caixa tampa e caixa fundo), lacrada com fita adesiva ou cinta, resistente ao impacto e as condições de estocagem em sistema de congelamento, com etiqueta adesiva. Capacidade: de 10 a 30 kg

6.1.2 A embalagem primária deve obedecer aos requisitos da RDC ANVISA nº 91, de 11 de maio de 2001 que estabelece os critérios gerais para embalagens e equipamentos em contato com os alimentos.

### 6.2 ROTULAGEM

Embalagem primária	Etiqueta adesiva ou impressão na embalagem (1).	<p>Informações obrigatórias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- denominação (nome) de venda;</li> <li>- lista de ingredientes;</li> <li>- identificação da origem;</li> <li>- denominação do corte;</li> <li>- nome ou razão social, CNPJ e endereço do estabelecimento;</li> <li>- carimbo oficial de inspeção;</li> <li>- instruções sobre a conservação do produto;</li> <li>- identificação do lote;</li> <li>- prazo de validade;</li> <li>- indicação da expressão "Registro no Ministério da Agricultura SIF/DIPOA sob nº-----/-"; (2) e</li> <li>- instruções sobre o preparo e uso</li> </ul>
--------------------	---	--

		do produto;
Embalagem secundária	Etiqueta adesiva ou Impressão na embalagem.	<p>Informações obrigatórias:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- identificação da origem;</li> <li>- denominação de venda;</li> <li>- denominação do corte;</li> <li>- identificação do lote;</li> <li>- conteúdo líquido;</li> <li>- prazo de validade;</li> <li>- instruções sobre a conservação do produto;</li> <li>- indicação da expressão "Registro no Ministério da Agricultura SIF/DIPOA sob nº-----/-----". (2)</li> </ul> <p>Deve conter a seguinte advertência:</p> <p>"ALÉRGICOS: CONTÉM (NOME COMUM DO PEIXE QUE CAUSA ALERGIA ALIMENTAR)"</p>

(1) Opcional para posta embalada individualmente em envoltório plástico.

(2) Nos casos de equivalência do serviço de inspeção integrante do SISBI-Poa com o SIF, considerar os modelos de selo SISBI, conforme a Portaria MAPA nº 672, de 8 de abril de 2024.

## 7. PADRÃO DE IDENTIDADE E QUALIDADE

### 7.1 CRITÉRIO ORGANOLÉPTICO

Aspecto	Uniforme, sem manchas, sem corpos estranhos ou parasitas no interior da musculatura. Não deve ter aparência repugnante, anormalidades, nem textura gelatinosa, nem pastosa ou esponjosa.
Superfície	Limpa, com pigmentação característica da espécie. Ausência de limo, de sinais de queima pelo frio, de desidratação excessiva, de coloração anormal amarelada ou esbranquiçada.
Musculatura	Firme e íntegra, característica da espécie, que não se desprenda facilmente das espinhas e coluna vertebral e preserve a conformação dos miômeros e mioseptos. Exsudação característica da espécie.
Cor	Característica da espécie.
Odor	Suave, agradável e característico da espécie. Ausência de odor amoniacal, ranço ou indicativo de putrefação.

### 7.2 CRITÉRIO MACROSCÓPICO

Ausência de qualquer corpo estranho.

### 7.3 CRITÉRIO FÍSICO-QUÍMICO

DETERMINAÇÕES	PADRÃO
Teste de cocção (1)	Deverá manter as características próprias da espécie, sem sabor ou desprendimento de cheiro estranho ou desagradável.
pH	$\leq 7,00$
Reação de Éber para gás sulfídrico	negativo
Reação de Éber para amônia	negativo
Bases Voláteis Totais (BVT)	$\leq 30$ mg/100g
Limite de glaciamento	$\leq 12\%$
Relação entre o teor de umidade/proteína na porção muscular	$\leq 6,00$
	$\leq 6,50$ (espécies da família Serranidae)

(1) Método descrito no item 1 do ANEXO, da Portaria MAA nº 185, de 13 de maio de 1997.

## 7.4 CRITÉRIO MICROBIOLÓGICO

7.4.1 Os artigos devem cumprir os padrões microbiológicos estabelecidos pela RDC ANVISA nº 724, de 01 de julho de 2022 e IN ANVISA nº 161, de 01 de julho de 2022, com as respectivas alterações normativas.

	<b>n</b>	<b>c</b>	<b>m</b>	<b>M</b>
<b>Salmonella/25g</b>	5	0	Aus	-
<b>Estafilococos coagulase</b> positiva/g	5	2	$10^2$	$10^3$
<b>Escherichia coli/g</b>	5	2	50	$5 \times 10^2$

**n** = número de unidades amostrais a serem coletadas aleatoriamente de um mesmo lote e analisadas individualmente;

**c** = número de unidades amostrais toleradas com qualidade intermediária;

**m** = limite microbiológico que, em um plano de três classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Intermediária" e que, em um plano de duas classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Aceitável" daquelas de "Qualidade Inaceitável";

**M** = limite microbiológico que, em um plano de três classes, separa unidades amostrais de "Qualidade Intermediária" daquelas de "Qualidade Inaceitável".

As seguintes interpretações devem ser aplicadas para os resultados analíticos:

1. no caso de planos de amostragem de duas classes:

a) satisfatório com qualidade aceitável, quando o resultado observado em todas as unidades amostrais for ausência ou menor ou igual a m; ou

b) insatisfatório com qualidade inaceitável, quando o resultado observado em qualquer unidade amostral for presença ou maior que m.


2. no caso de planos de amostragem de três classes:

a) satisfatório com qualidade aceitável, quando o resultado observado em todas as unidades amostrais for menor ou igual a m;

b) satisfatório com qualidade intermediária, quando o número de unidades amostrais com resultados entre m e M for igual ou menor que c e nenhuma unidade amostral apresentar resultado maior que M; ou

c) insatisfatório com qualidade inaceitável: quando o número de unidades amostrais com resultados entre m e M for maior que c ou alguma unidade amostral apresentar resultado maior que M.


## 8. PADRONIZAÇÃO DOS CORTES

<p><b>TIPIFICAÇÃO DO CORTE</b></p> <p>Considera-se “posta”, o produto obtido de cortes transversais à coluna vertebral do peixe eviscerado, sem cabeça e removida a nadadeira caudal. A posta deverá estar fatiada, de forma perpendicular à espinha, possuindo cada fatia entre 1,3 e 4,5 cm de espessura, aproximadamente.</p>	
--	---

## 9. PADRONIZAÇÃO DAS ESPÉCIES


A aquisição de peixe congelado em posta está restrita às seguintes espécies:

### 9.1 TAMBAQUI


<p><b>IDENTIFICAÇÃO DA ESPÉCIE</b></p>	<p>ORDEM: Characiforme FAMÍLIA: Characidae GÊNERO: Colossoma ESPÉCIE: <i>Colossoma macropomum</i></p>
<p><b>APRESENTAÇÃO</b></p>	



**9.2 BADEJO**

IDENTIFICAÇÃO DA ESPÉCIE	ORDEM: Siluriformes FAMÍLIA: Serranidae GÊNERO: <i>Mycteroperca</i> ESPÉCIES: <i>Mycteroperca spp</i>
APRESENTAÇÃO	

**9.3 PINTADO**

IDENTIFICAÇÃO DA ESPÉCIE	ORDEM: Siluriforme FAMÍLIA: Pimelodidae GÊNERO: <i>Pseudoplatystoma</i> ESPÉCIE: <i>Pseudoplatystoma corruscans</i>
APRESENTAÇÃO	


**9.4 FILHOTE ou PIRAÍBA**

IDENTIFICAÇÃO DA ESPÉCIE	ORDEM: Siluriformes FAMÍLIA: Pimelodidae GÊNERO: <i>Brachyplatystoma</i> ESPÉCIE: <i>Brachyplatystoma filamentosum</i>
APRESENTAÇÃO	

### 9.5 DOURADA

IDENTIFICAÇÃO DA ESPÉCIE	ORDEM: <i>Siluriformes</i> FAMÍLIA: <i>Pimelodidae</i> GÊNERO: <i>Brachyplatystoma</i> ESPÉCIE: <i>Brachyplatystoma rousseauxii</i>
APRESENTAÇÃO	

### 9.6 SURUBIM

IDENTIFICAÇÃO DA ESPÉCIE	ORDEM: <i>Siluriformes</i> FAMÍLIA: <i>Pimelodidae</i> GÊNERO: <i>Pseudoplatystoma</i> ESPÉCIE: <i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>
APRESENTAÇÃO	

## 10. DISPOSIÇÕES FINAIS

Este BT revoga o BT30.404-16 (3ª Ed) e está sujeito a alterações, conforme atualização da legislação sanitária.

Brasília, DF, 19 de setembro de 2024.

**Gen Bda RENATO CALDEIRA IGREJA**  
 Chefe de Suprimento