
	FICHA TÉCNICA DE PRODUTOS	Data de Emissão	10/12/2010
		Data de Revisão	21/02/2020
		Nº Revisão	04
		Elaboração	GARANTIA DA QUALIDADE
Nomenclatura Oficial		Registro	Código Interno
Carne Congelada de Suíno com Osso – Costela		0077/4569	103.18

PADRÃO VISUAL DO PRODUTO



	FICHA TÉCNICA DE PRODUTOS	Data de Emissão	10/12/2010
		Data de Revisão	21/02/2020
		Nº Revisão	04
		Elaboração	GARANTIA DA QUALIDADE
Nomenclatura Oficial		Registro	Código Interno
Carne Congelada de Suíno com Osso – Costela		0077/4569	103.18

CARACTERÍSTICAS DE QUALIDADE

Gordura	Natural da peça
Hematomas	Ausência
Sangria	Ausência
Salpicamento	Ausência
Pelos	Ausência
Gânglios	Ausência
Corpo estranho	Ausência
Ossos	Presença
Raspas de ossos	Ausência
Gordura mole	Ausência
Pele	Ausência
Banha em rama	Ausência

Legenda: NA – não avaliado


INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Ausência de osso do esterno;
Presença de diafragma.

PADRÃO EMBALAGEM 1ª e ROTULAGEM


Material	Filme poliolefinico com etiqueta adesiva metalizada
Cor	Transparente
Quantidade de produto	01
Dimensões	630 x 0,19 mm



	FICHA TÉCNICA DE PRODUTOS	Data de Emissão	10/12/2010
		Data de Revisão	21/02/2020
		Nº Revisão	04
		Elaboração	GARANTIA DA QUALIDADE
Nomenclatura Oficial		Registro	Código Interno
Carne Congelada de Suíno com Osso – Costela		0077/4569	103.18



PADRÃO EMBALAGEM 2ª	
Material	Caixa de papelão
Quantidade de produto	15 a 20 peças
Peso	Variável 20 Kg
Dimensões	530 x 370 x 150 mm
Fechamento	Filme termoencolhível

	FICHA TÉCNICA DE PRODUTOS	Data de Emissão	10/12/2010
		Data de Revisão	21/02/2020
		Nº Revisão	04
		Elaboração	GARANTIA DA QUALIDADE
Nomenclatura Oficial		Registro	Código Interno
Carne Congelada de Suíno com Osso – Costela		0077/4569	103.18



CONSERVAÇÃO DO PRODUTO

Temperatura	≤ -12°C
Validade	365 dias

CONTROLE DE REVISÕES DO DOCUMENTO

Nº revisão	Descrição da alteração	Data	Elaborado por	Aprovado por
03	Padronização das fichas técnicas; Alteração do padrão de corte.	14/01/2020	Gabriela Simes	Stéfanie Minuzzi
04	Alteração nas dimensões da embalagem primária	21/02/2020	Gabriela Simes	Stéfanie Minuzzi