	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO</b>	<b>ET.PID.035.SGI</b>
	<b>FARINHA DA BAIANA</b>	<b>Revisão: 06</b>
		<b>Página 1 de 2</b>

## 1- Dados Gerais

**Fabricante:** PRIMICÍAS DO BRASIL INDÚSTRIA DE ALIMENTOS LTDA.

**Descrição:** Farinha de mandioca acrescida de açafrão-da-terra.

**Marca:** FARINHA DA BAIANA

**Classe:** Fina



**NCM:** 1106.20.00 – De Sagu ou das raízes ou tubérculos da posição 07.14

## 2- Composição

**Ingredientes:** Farinha de mandioca e açafrão-da-terra. NÃO CONTÉM GLÚTEN.


## 3- Tabela Nutricional (ANVISA - IN nº 75 e RDC nº 429 de 08/10/2020)

<b>INFORMAÇÃO NUTRICIONAL</b>			
Porções por embalagem: 20 porções			
Porção: 50g (3 Colheres de sopa)			
	100g	50g	%VD*
Valor Energético (kcal)	368	184	4
Carboidratos totais (g)	92	46	6
Açúcares totais (g)	0	0	0
Açúcares adicionados (g)	0	0	0
Proteínas (g)	0	0	0
Gorduras totais (g)	0	0	0
Gorduras saturadas (g)	0	0	0
Gorduras trans (g)	0	0	0
Fibra alimentar (g)	3	1	4
Sódio (g)	0	0	0

\*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

## 4- Características Físico-químicas (Padrão Interno)

<b>Parâmetros</b>	<b>Unidades</b>	<b>Limites</b>
Cor	Amarela	Avaliação Organoléptica
Sabor	Característico	Avaliação Organoléptica
Odor	Característico	Avaliação Organoléptica
Acidez	mL de NaOH	≤ 3mL de NaOH
Umidade	% de H <sub>2</sub> O	≤ 13,0%

 Primícias do Brasil	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO</b>	<b>ET.PID.035.SGI</b>
	<b>FARINHA DA BAIANA</b>	<b>Revisão: 06</b>
		<b>Página 2 de 2</b>

## 5- Características microbiológicas (ANVISA – RDC nº 331 e IN nº 60 de 23/12/2019)

<b>Microrganismo</b>	<b>Tolerância</b>
<i>Salmonella sp</i>	Ausência
<i>E. coli</i>	100 UFC/g
<i>Bacillus cereus</i> presuntivo	1000 UFC/g

## 6- Conservação e validade

**Conservação:** Este produto deve ser conservado em local limpo, seco, inodoro e ao abrigo de luz. Após aberto, conservar em recipiente fechado obedecendo aos mesmos critérios.

**Validade:** 12 meses a partir da data de fabricação.

## 7- Embalagem

**Apresentação:** O produto é embalado em saco plástico de polietileno de 1 Kg e acondicionado em saco de polietileno com capacidade para 10Kg.

**Peso e código:** Embalagem primária: peso líquido 1 Kg. EAN: 7898219640017  
Embalagem secundária: peso líquido 10 Kg. DUN: 17898219640014

## 7- Estocagem e transporte

**Paletização:** Por lote de 100 fardos (10Kg)

Nº de camadas: 10

Total por palete: 1.000Kg

**Estocagem:** O produto deve ser armazenado sobre paletes, em local seco, a temperatura ambiente, inodoro e ao abrigo da luz solar.

**Transporte:** O transporte do produto deve ser feito em caminhão baú devidamente limpo.

<b>Controle Revisões</b>			
<b>Nº Revisão</b>	<b>Descrição</b>	<b>Data</b>	<b>Aprovado / Elaborado</b>
05	Revisão	09/06/2020	Adriadne Costa
06	Revisão	01/08/2020	Sandro Maia / Sirtys Lessa