




Ficha Técnica do Produto Final “Salada Tropical”

1. Código:	OUT 01.17.213	
2. Descrição:	Produto de snack-bar constituído por: água, alface, ananás, cenoura e couve roxa.	
3. Matérias-primas:	Água MP 01.05.003 - Alface MP 01.02.010 - Ananás MP 01.05.006 - Cenoura MP 01.05.018 - Couve roxa	
4. Produção:	Lavar a alface, a cenoura e a couve roxa. Ralar a cenoura. Cortar a couve roxa e o ananás. Juntar a alface, a cenoura, o ananás e a couve roxa.	
5. Acondicionamento / Embalagem:	Produto não embalado.	
6. Conservação:	Consumo imediato.	
7. Prazo de Validade do Produto / Tempo de Durabilidade Mínima:	-----	
8. Rotulagem:	-----	
9. Condições de Distribuição/Transporte:	-----	



Ficha Técnica do Produto Final “Salada Tropical”

10. Dimensões e Formato por unidade:	Servir em prato.		
11. Características Organoléticas:	<ul style="list-style-type: none">• Cor• Aroma• Textura• Sabor• Aspeto	<i>Sui generis</i> <i>Sui generis</i> <i>Sui generis</i> <i>Sui generis</i> <i>Sui generis</i>	Observação macroscópica Análise sensorial Análise sensorial Análise sensorial Observação macroscópica
12. Características Físico – Químicas:	Brevemente disponível.		
13. Informação Nutricional:	<ul style="list-style-type: none">• Proteína• Gordura Total• Hidratos de Carbono• Sal• Valor Energético	Por 100g/Produto	1g 2g 9g 0.5g 58Kcal
14. Características Microbiológicas*:	<ul style="list-style-type: none">• Microrganismos a 30°C• Leveduras• Bolores• Coliformes totais• <i>E.coli</i>• <i>Listeria spp.</i>• Estafilococos coagulase positiva• <i>Salmonella spp.</i>• <i>Listeria monocytogenes</i>		$\leq 10^4$ UFC/g $\leq 10^2$ UFC/g $\leq 10^2$ UFC/g $\leq 10^2$ UFC/g ≤ 10 UFC/g $< 10^2$ UFC/g $< 10^2$ UFC/g Ausente em 25g Ausente em 25g



Ficha Técnica do Produto Final “Salada Tropical”

15. Observações/Avisos:

Pode conter alergénios.
Produto suscetível de conter OGM's.

* Fonte: Revista da Ordem dos Farmacêuticos N° 64 “ Valores Guia para avaliação da qualidade microbiológica de alimentos prontos a comer preparados em estabelecimentos de restauração” do Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge.