




Ficha Técnica do Produto Final “Salada Americana”

1. Código:	OUT 01.17.215	
2. Descrição:	Produto de snack-bar constituído por água, alface, fiambre, ovo, queijo e tomate	
3. Matérias-primas:	Água MP 01.05.003 - Alface MP 01.04.015 - Fiambre MP 01.04.019 - Ovo MP 01.06.012 - Queijo MP 01.05.022 - Tomate	
4. Produção:	Lavar a alface e o tomate. Cortar o tomate às rodelas. Cortar os ovos às rodelas. Fazer a montagem da salada com a alface, o fiambre, rodelas de ovo, o queijo e o tomate.	
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 Americana”

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*:	Não disponível.		
13. Informação Nutricional:	<ul style="list-style-type: none">• Proteína• Gordura Total• Hidratos de Carbono• Sal• Valor Energético	Por 100g/Produto	14g 7g 7g 0.5g 147Kcal
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 Americana”

15. Observações/Avisos:

Alergénios: contém leite, produtos derivados do leite e ovo.
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.