

# Cinco Chaves para uma Alimentação mais Segura

### Mantenha a limpeza

- ✓ Lave as mãos antes de iniciar a preparação dos alimentos e, frequentemente, durante todo o processo
- Higienize todos os equipamentos, superfícies e utensílios utilizados na Lave as mãos depois de ir à casa de banho
- Proteja as áreas de preparação e os alimentos de insectos, pragas e outros animais

#### Porquê?

Embora a maior parte dos microrganismos não provoque doenças, grande parte dos mais perigosos encontra-se no solo, na água, nos animais e nas pessoas. Estes microrganismos são veiculados pelas mãos, passando para roupas e utensílios, sobretudo para as tábuas de corte, donde facilmente podem passar para o alimento e vir a provocar doenças de origem alimentar.

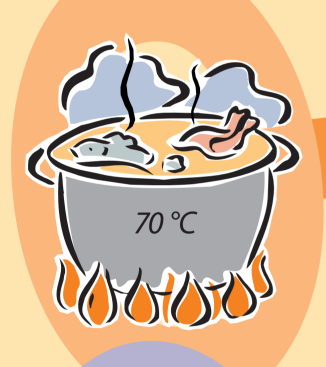


# Separe alimentos crus de alimentos cozinhados

- Separe carne e peixe crus de outros alimentos Utilize diferentes equipamentos e utensílios, como facas ou tábuas de corte,
- Guarde os alimentos em embalagens ou recipientes fechados, para que não haja contacto entre alimentos crus e alimentos cozinhados

#### Porquê?

Alimentos crus, especialmente a carne, peixe e os seus exsudados, podem conter microrganismos perigosos que podem ser transferidos para outros alimentos, durante a sua preparação ou armazenagem.



### Cozinhe bem os alimentos

- Deve cozinhar bem os alimentos, especialmente carne, ovos e peixe
- As sopas e guisados devem ser cozinhados a temperaturas acima dos 70°C. Use um termómetro para confirmação. No caso das carnes, assegure-se que os seus exsudados são claros e não avermelhados.
- Se reaquecer alimentos já cozinhados assegure-se que o processo é o adequado

#### Porquê?

Uma cozedura adequada consegue matar quase todos os microrganismos perigosos. Estudos demonstraram que cozinhar os alimentos a uma temperatura acima dos 70 °C garante um consumo mais seguro. Os alimentos que requerem mais atenção incluem carne picada, rolo de carne, grandes peças de carne e aves inteiras.

### 60°C Atenção perigo! 5°C

# Mantenha os alimentos a temperaturas seguras

- Não deixe alimentos cozinhados, mais de 2 horas, à temperatura
- Refrigere rapidamente os alimentos cozinhados e/ou perecíveis
- Mantenha os alimentos cozinhados quentes (acima de 60 °C) até ao momento
- Não armazene alimentos durante muito tempo, mesmo que seja no
- Não descongele os alimentos à temperatura ambiente

#### Porquê?

Os microrganismos podem multiplicar-se muito depressa se os alimentos estiverem à temperatura ambiente. Mantendo a temperatura abaixo dos 5°C e acima dos 60°C, a sua multiplicação é retardada ou mesmo evitada. Alguns microrganismos patogénicos multiplicam-se mesmo abaixo dos 5 °C.



## Use água e matérias-primas seguras

- Use água potável ou trate-a para que se torne segura
- Escolha alimentos processados de forma segura, como o leite pasteurizado
- Lave frutas e vegetais, especialmente se forem comidos crus
- Não use alimentos com o prazo de validade expirado

#### Porquê?

As matérias-primas, incluindo a água e o gelo, podem estar contaminados com microrganismos perigosos ou químicos. Podem formar-se químicos tóxicos em alimentos estragados ou com bolor. Tenha atenção na escolha das matérias-primas e no cumprimento de práticas simples que podem reduzir o risco, tais como a lavagem e o descascar.



