

## USO DE ADORNOS EM UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO

### O QUE DIZ A RDC 216 SOBRE ADORNOS?



RESOLUÇÃO - RDC Nº 216, DE 15 DE SETEMBRO DE 2004. Dispõe sobre Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação. Ela diz no

item 4.6.6 – RDC 216/04, *“durante a manipulação, devem ser retirados todos os objetos de adorno pessoal e a maquiagem”*.

### QUAIS SÃO?

- Brincos
- Aliança/Anel
- Relógio
- Maquiagem
- Pulseiras
- Colares
- Piercing

### PORQUE AO ADORNOS DEVEM SER RETIRADOS?

Os adornos pessoais acumulam sujeira e micróbios, além de poderem cair nos alimentos, neste caso podendo causar contaminação física ou biológica.



**Contaminação física:** ocorre quando um objeto físico cai no alimento em algum estágio do processo de produção ou preparação. Podendo representar risco de asfixia e muitas vezes introduzem contaminantes biológicos, além de causar constrangimentos.

**Contaminação biológica:** ocorre quando os alimentos são contaminados por organismos vivos ou pelas substâncias que produzem. Sendo a principal causa de doenças transmitidas por alimentos e intoxicação alimentar.

**PARA A MANIPULAÇÃO DOS ALIMENTOS: RETIRE TODOS OS ADORNOS ANTES DE ENTRAR PARA A ÁREA DE PRODUÇÃO.**

**LEMBRE-SE;**

**Todo cuidado é pouco.**

**Cuidados de higiene são fundamentais para o preparo de alimentos!!!**

### REFERÊNCIA

SANITÁRIA, Agência Nacional de Vigilância. **RESOLUÇÃO - RDC Nº 216, DE 15 DE SETEMBRO DE 2004.** 2004. Disponível em: <http://rio.rj.gov.br/dlstatic/10112/5125403/4132348/RESOLUCAORDCN216ANVISA.pdf>. Acesso em: 28 JUN. 2022

ANVISA, Agência Nacional de Vigilância Sanitária - **Cartilha Boas Práticas para Serviços de Alimentação.pdf.** 2020. Disponível em: <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/alimentos/manuais-guias-e-orientacoes/cartilha-boas-praticas-para-servicos-de-alimentacao.pdf/view>. Acesso em: 28 JUN 2022.

BIOSAN. **Segurança alimentar e os tipos de contaminação de alimentos.** Disponível em: <https://biosan.net.br/seguranca-alimentar-e-os-tipos-de-contaminacao-de-alimentos/>. Acesso em: 28 jun. 2022.