

- ✓ Data de Entrega: 5 de Março de 2013 (envio de trabalho em formato power point por correio electrónico para [noronha@esac.pt](mailto:noronha@esac.pt))
- ✓ Nome do ficheiro: grupoxx\_nomedoperigo (exemplo grupo5\_histamina)
- ✓ Apresentação na aula de 7 de Março 2013 (10 minutos por apresentação)
- ✓ No último slide da apresentação deverá ser apresentada a bibliografia utilizada

### **Tema: Perigos Biológicos**

Para cada perigo biológico serão abordados os seguintes pontos

- Caracterização da Doença provocada
  - Gravidade, sintomas, sequelas, etc..
  - Grupos de risco
  - etc.
- Caracterização do agente causal
  - O que provoca a doença? O próprio? Uma toxina que produz?
  - Onde existe na natureza? As pessoas são portadoras?
  - Dose infectante
  - etc.
- Alimentos e práticas responsáveis
  - O perigo existe no alimento?
  - O perigo passa para o alimento devido a más práticas de higiene?
  - Condições necessárias à ocorrência
  - Em que situação pode ocorrer a infecção
  - etc.
- Prevenção
- Critérios microbiológicos (se for relevante)
  - Ver por exemplo Regulamento (CE) Nº 2073/2005 e alterações ao regulamento
- Será ainda apresentado (brevemente) um caso em tenha ocorrido na realidade e as suas consequências
  - Morreu gente?
  - Foi alguém preso?
  - Porque é que o acidente ocorreu?
  - A empresa fechou?
  - etc.

### **Critério de Avaliação**

- Entrega (não serão aceites trabalhos fora do prazo) – 5 pontos
- Apresentação na aula – 5 pontos
- Correção da informação apresentada - 5 pontos
- Fontes bibliográficas consultadas e sua citação – 5 pontos