

# *Habitat Escolar*



## *Salubridade*

# *Habitat Escolar*

## *Salubridade*



Módulo de Saneamento

Disciplina de Enfermagem em Saúde Comunitária III

Curso de Licenciatura em Enfermagem na Comunidade

FCHUCP – Braga

Prelector: Fernando Costa Silva

# Salubridade Escolar

*SAÚDE ESCOLAR*



*HIGIENE ESCOLAR*

- *Exames médicos* (iniciais e periódicos)
- *Vacinação*
- *Estado nutricional* (avaliação)
- *Educação higio-sanitária*
- *Higiene e segurança* (avaliação):
  - *Recinto e edifício*
  - *Meio ambiente* (imediate e próximo)

# *Salubridade Escolar*

## ***Avaliação das condições de Higiene e Segurança (1):***

- **Localização da escola**
- **Tipo de construção**
- **Áreas de recreio e lazer**
- **Salas de aula**
- **Corredores e escadas**

# Salubridade Escolar

## Avaliação das condições de Higiene e Segurança (2):

- Instalações sanitárias
- Abastecimento de água
- Sistema de evacuação de resíduos (sólidos e líquidos)

*Pavimentos – paredes – tectos – aquecimento – ventilação – iluminação – humidade – incêndio – ergonomia – vectores – etc. etc.*

# *Salubridade Escolar*

## **Localização da escola:**

- **Acessibilidade geográfica (“distância”)?**
- **Iluminação natural?**
- **Ruído?**
- **Poluição do ar (odores, fumos, etc.)?**
- **Sinalização específica e adequada ?**
- **Zonas perigosas (comboio, automóveis, cabos e postes de alta tensão, rios, etc.)?**

# Salubridade Escolar

## Áreas de recreio com e sem cobertura:

- Área descoberta  $\geq 5\text{m}^2$  por aluno?
- Área descoberta total  $\geq 200\text{m}^2$ ?
- Área coberta  $\geq 2\text{m}^2$  por aluno?
- Ventilação adequada da área coberta?
- Iluminação natural da área coberta?
- Existência de árvores suficientes?
- Distância  $\geq 6\text{m}$  entre as salas de aula e as árvores existentes?

# *Salubridade Escolar*

## *Tipo de construção e disposição interior:*

- **Qualidade e durabilidade dos materiais?**
- **Protecção contra incêndios e acidentes?**
- **Corredores e escadas seguros e não favoráveis à ocorrência de acidentes?**
- **Salas de aula confortáveis e seguras?**
- **Área das salas de aula  $\geq 1,5\text{m}^2$  por aluno?**
- **Salas de aula com  $\leq 30$  alunos**



# *Salubridade Escolar*

## *Tipo de construção e disposição interior:*

- **Salas de aula com boa iluminação natural** (luz entra pela parte superior da sala, à esquerda, e cobre a superfície de todas as carteiras)?
- **Salas de aula com boa ventilação natural** (a circulação do ar efectua-se de baixo para cima)?
- **Comprimento das salas de aula  $\leq 10\text{m}$ ?**

# *Salubridade Escolar*

## *Abastecimento de água potável:*

- **Água da rede pública?**
- **Água de outra origem?**
  - **Poço, mina, etc.?**
  - **Água potável?**
  - **Controlo periódico da qualidade da água?**

# *Salubridade Escolar*

## *Instalações sanitárias:*

- Água corrente?
- Separação por sexo?
- Cabinas com  $\geq 0,7 \times 1,30\text{m}$ ?
- Sabão e papel higiênico?
- Paredes laváveis?
- Pavimentos laváveis e c/ declive ligeiro?
- Pelo menos 1 WC e 3 urinóis por 100 homens?
- Pelo menos 3 WC por 100 mulheres?
- Pelo menos 1 lavatório por 60 pessoas?

# *Salubridade Escolar*

## *Sistema de evacuação de resíduos:*

- **Rede pública de esgotos?**
- **Outro sistema (fossa séptica, seca, etc.)?**
  - Perigo de poluição/contaminação ambiental?
  - Lençóis de água nas proximidades?
  - Remoção e limpeza periódica?
- **Acondicionamento adequado do lixo?**
- **Recolha diária/periódica do lixo?**