

## FORMA DE FACER A AVALIACIÓN PARA OS CASOS PRÁCTICOS:

### Condicións de seguridade:

Perigo 1:

Perigo 2:

...

Perigo n:

Risco 1

Risco 2

...

Risco n:

Probabilidade: factores que incrementan ou a reducen

Consecuencias: factores que a incrementan ou a reducen

Nível de risco estimado (resultado de aplicar a matriz do INSHT): trivial, tolerábel, moderado, importante, intolerábel

Planificación das medidas en función da estimación do risco: tempo, diñeiro, medidas concretas (información, formación, medidas de tipo técnico,...)

### Condicións de hixiene:

Perigo 1:

Perigo 2:

...

Perigo n:

Risco 1

Risco 2

...

Risco n:

Probabilidade: factores que incrementan ou a reducen

Consecuencias: factores que a incrementan ou a reducen

Nível de risco estimado (resultado de aplicar a matriz do INSHT): trivial, tolerábel, moderado, importante, intolerábel

Planificación das medidas en función da estimación do risco: tempo, diñeiro, medidas concretas (información, formación, medidas de tipo técnico,...)

**Condicións ergonómicas:**

Perigo 1:

Perigo 2:

...

Perigo n:

Risco 1

Risco 2

...

Risco n:

Probabilidade: factores que incrementan ou a reducen

Consecuencias: factores que a incrementan ou a reducen

Nível de risco estimado (resultado de aplicar a matriz do INSHT): trivial, tolerábel, moderado, importante, intolerábel

Planificación das medidas en función da estimación do risco: tempo, diñeiro, medidas concretas (información, formación, medidas de tipo técnico,...)

**Condicións derivadas da organización do traballo (psicosociais):**

Perigo 1:

Perigo 2:

...

Perigo n:

Risco 1

Risco 2

...

Risco n:

Probabilidade: factores que incrementan ou a reducen

Consecuencias: factores que a incrementan ou a reducen

Nível de risco estimado (resultado de aplicar a matriz do INSHT): trivial, tolerábel, moderado, importante, intolerábel

Planificación das medidas en función da estimación do risco: tempo, diñeiro, medidas concretas (información, formación, medidas de tipo técnico,...)