

Prédio H 06 - Pavimento Térreo

Revisão: 2024/2025

## AGENTES AMBIENTAIS

### Risco Físico

Ruído, vibrações, radiações ionizantes e não ionizantes, frio, calor, pressões anormais, umidade.

### Risco Químico

Poeiras, fumos, névoa, neblinas, vapores, gases, substâncias: compostos e produtos químicos em geral.

### Risco Biológico

Vírus, bactérias, protozoários, fungos, bacilos, parasitas, etc.

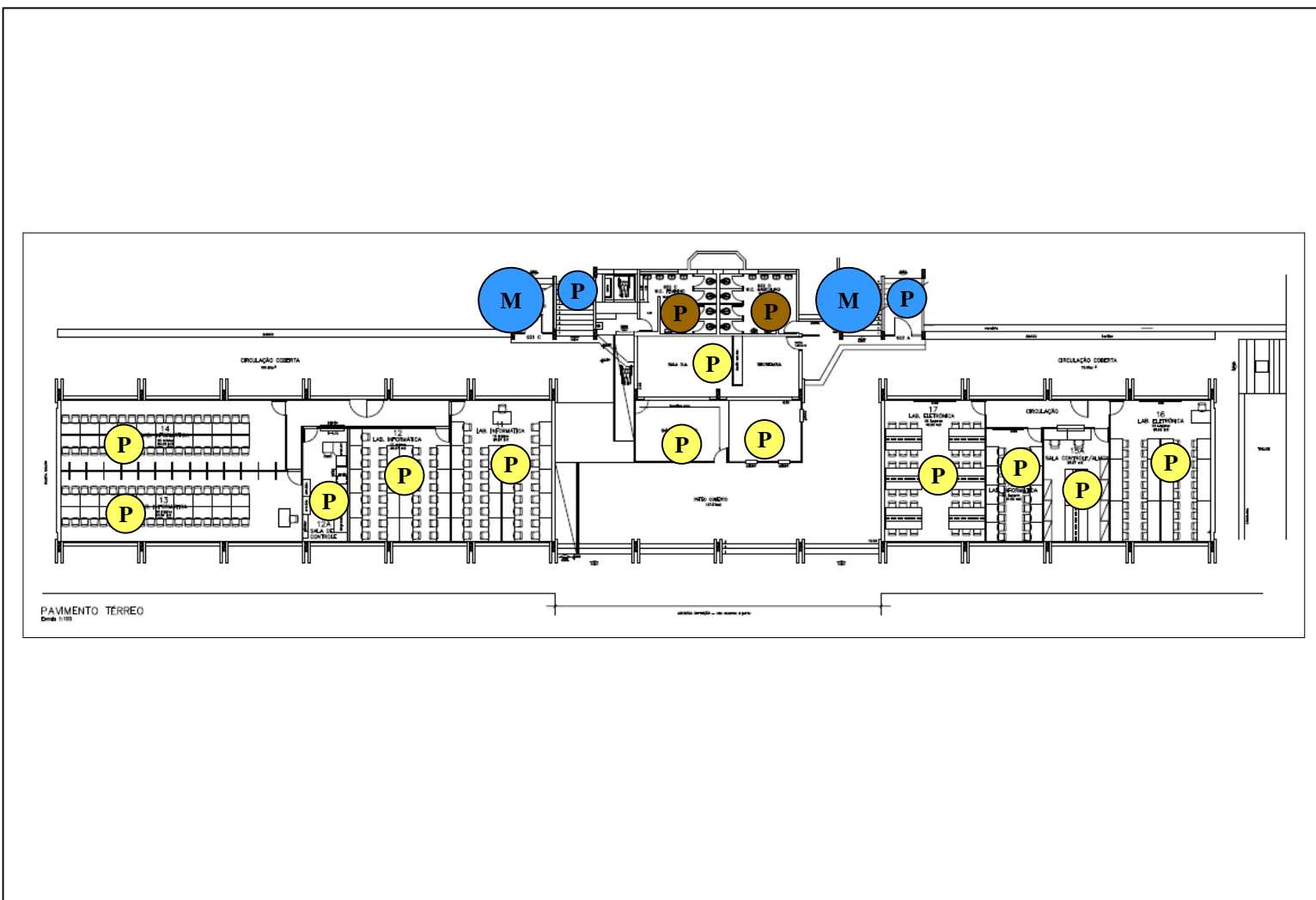
### Risco Ergonômicos

Esfôrco físico intenso; levantamento e transporte manual de peso; exigência de postura inadequada; controle rígido de produtividade; imposição de ritmos excessivos; jornada de trabalho prolongada; monotonia e repetitividade; outras situações causadoras de: stress físico e/ou psicológico.

### Riscos de Acidentes

Arranjo físico inadequado, máquinas e equipamentos inadequados, ferramentas defeituosas ou inadequadas iluminação inadequada; eletricidade, probalidade de incêndio ou explosão; armazenamento inadequado e outras situações de risco que poderão contribuir para acorrência de acidentes.

#### Legenda



## AGENTES AMBIENTAIS

### Risco Físico

Ruído, vibrações, radiações ionizantes e não ionizantes, frio, calor, pressões anormais, umidade.

### Risco Químico

Poeiras, fumos, névoa, neblinas, vapores, gases, substâncias: compostos e produtos químicos em geral.

### Risco Biológico

Vírus, bactérias, protozoários, fungos, bacilos, parasitas, etc.

### Risco Ergonômicos

Esfôrco físico intenso; levantamento e transporte manual de peso; exigência de postura inadequada; controle rígido de produtividade; imposição de ritmos excessivos; jornada de trabalho prolongada; monotonia e repetitividade; outras situações causadoras de: stress físico e/ou psicológico.

### Riscos de Acidentes

Arranjo físico inadequado, máquinas e equipamentos inadequados, ferramentas defeituosas ou inadequadas iluminação inadequada; eletricidade, probalidade de incêndio ou explosão; armazenamento inadequado e outras situações de risco que poderão contribuir para acorrência de acidentes.

#### Legenda

