

Prédio H 02 - Pavimento Térreo

Revisão: 2025/2026

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

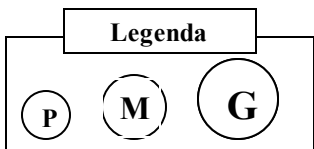
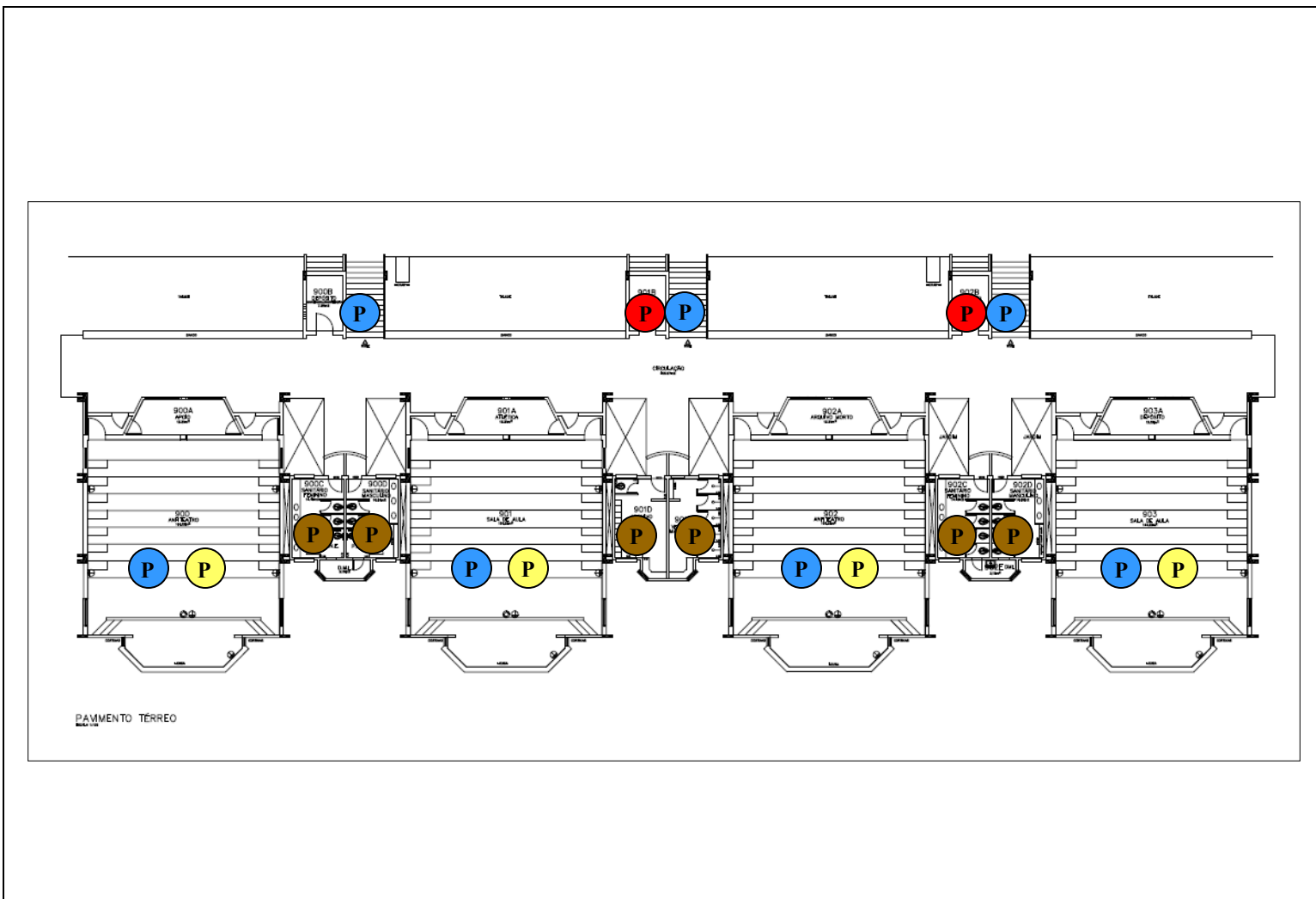
Vírus, bactérias, protozoários, fungos, bacilos, parasitas, etc.

Risco Ergonômicos

Esforço 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, probabilidade de incêndio ou explosão; armazenamento inadequado e outras situações de risco que poderão contribuir para a ocorrência de acidentes.



Contato: cipacampusi@puc-campinas.edu.br

Prédio H 02 - Pavimento Superior

Revisão: 2025/2026

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

Esforço 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, probabilidade de incêndio ou explosão; armazenamento inadequado e outras situações de risco que poderão contribuir para a ocorrência de acidentes.

