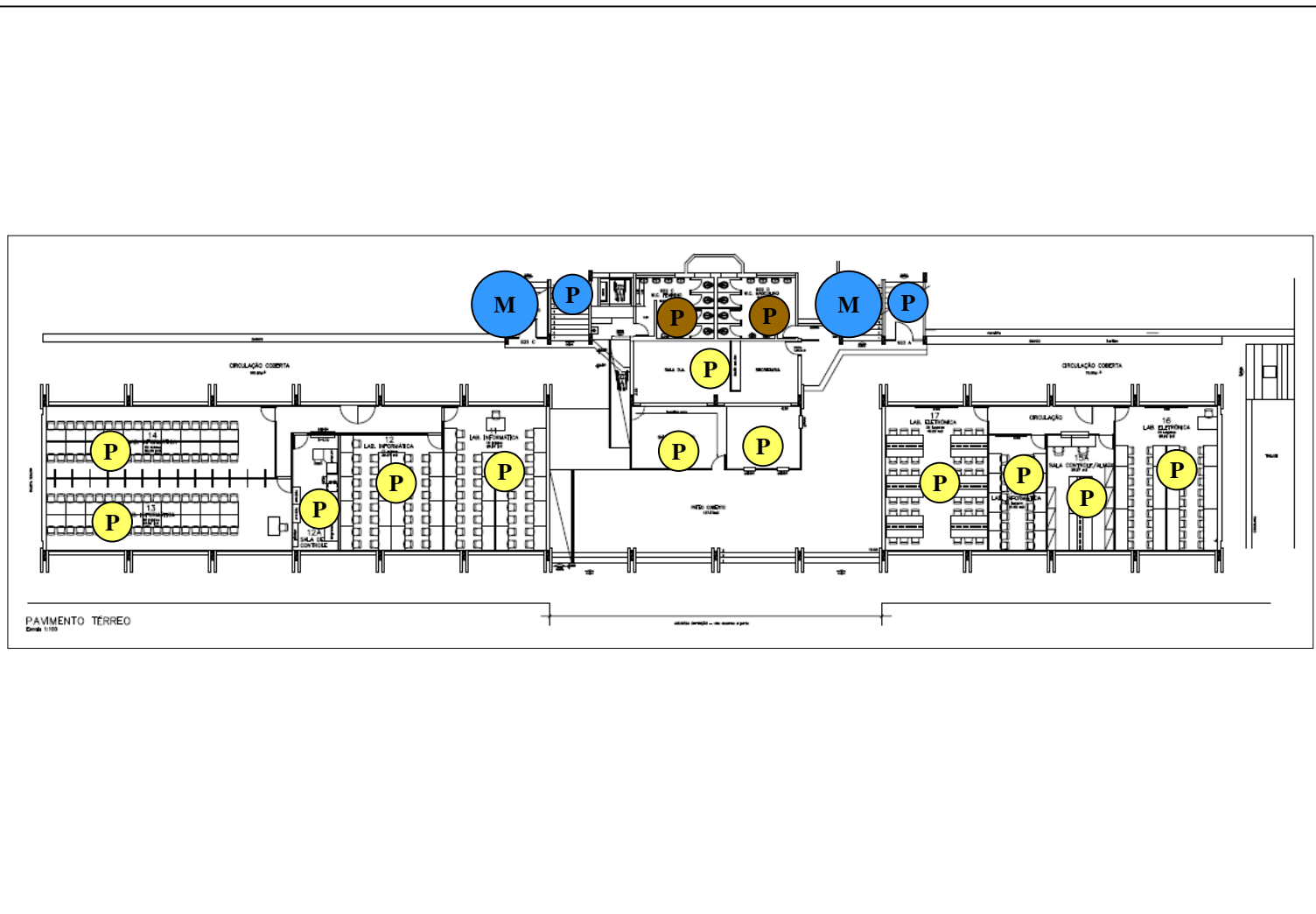


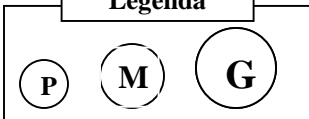
AGENTES AMBIENTAIS

- **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.



PAVIMENTO TÉRREO
 Data: 1/10

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**
 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.

