

Vestiários da ECHJS e Diretórios  
Acadêmicos

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.

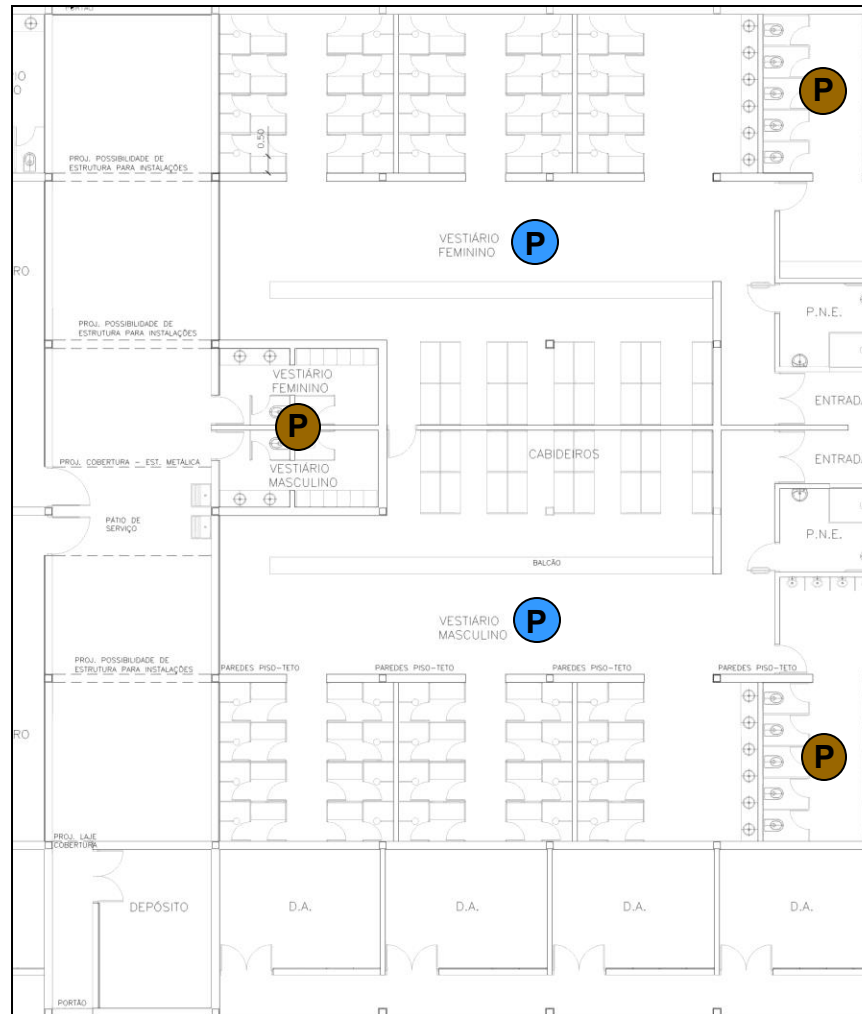
### Risco Ergonômicos

Esfoco 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.

#### Legenda



Área Piscina - FAEFI

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

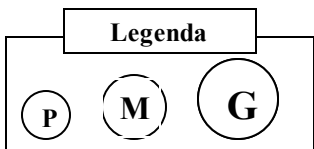
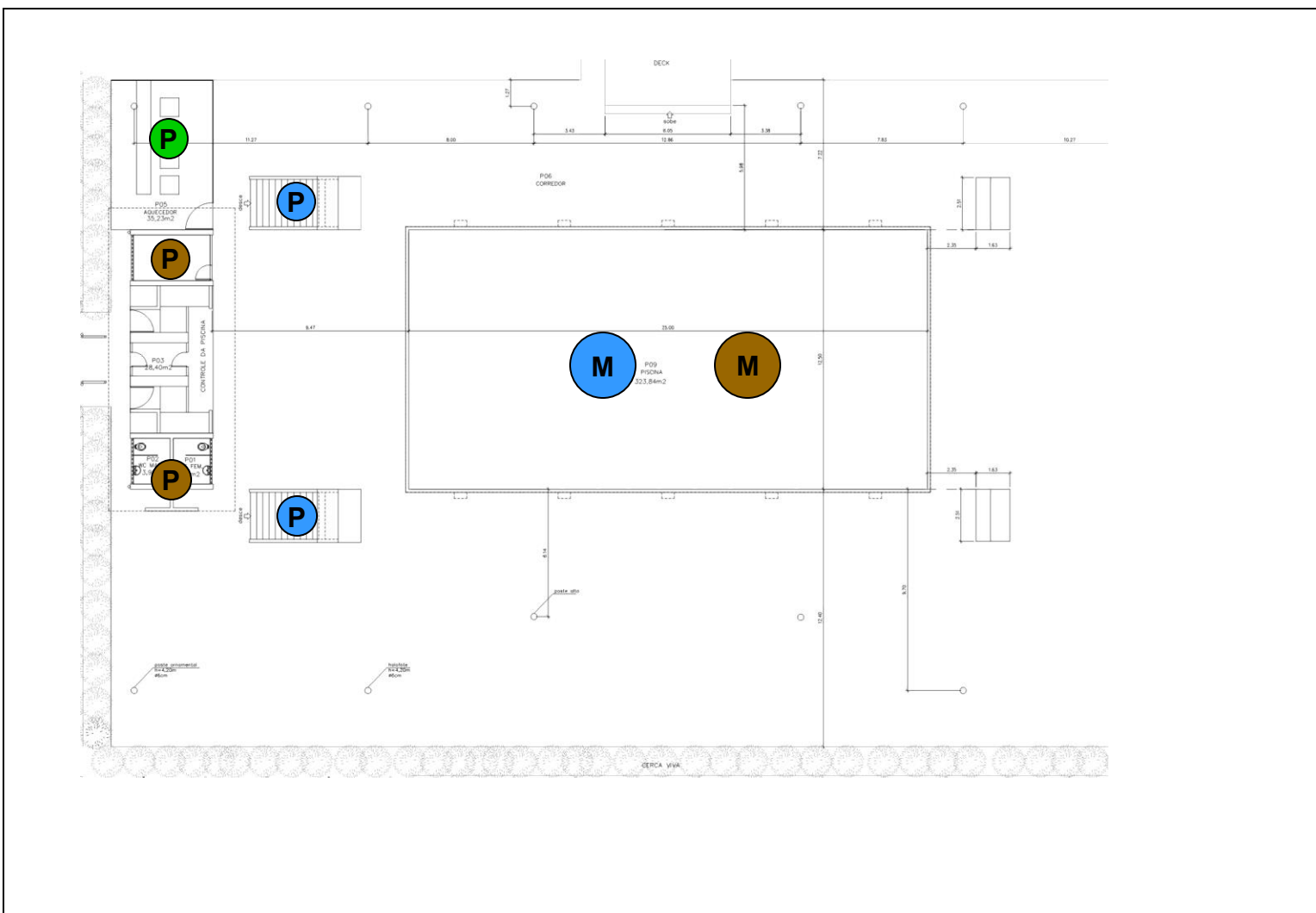
Vírus, bactérias, protozoários, fungos, bacilos, parasitas, etc.

## 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, probalidade de incêndio ou explosão; armazenamento inadequado e outras situações de risco que poderão contribuir para acorrência de acidentes.



Contato: cipacampusi@puc-campinas.edu.br

## **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.

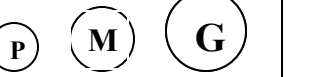
## Risco Ergonômicos

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.

## Legenda



Contato: cipacampusi@puc-campinas.edu.br

Quadras Cobertas - FAEFI

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.

#### Legenda

