



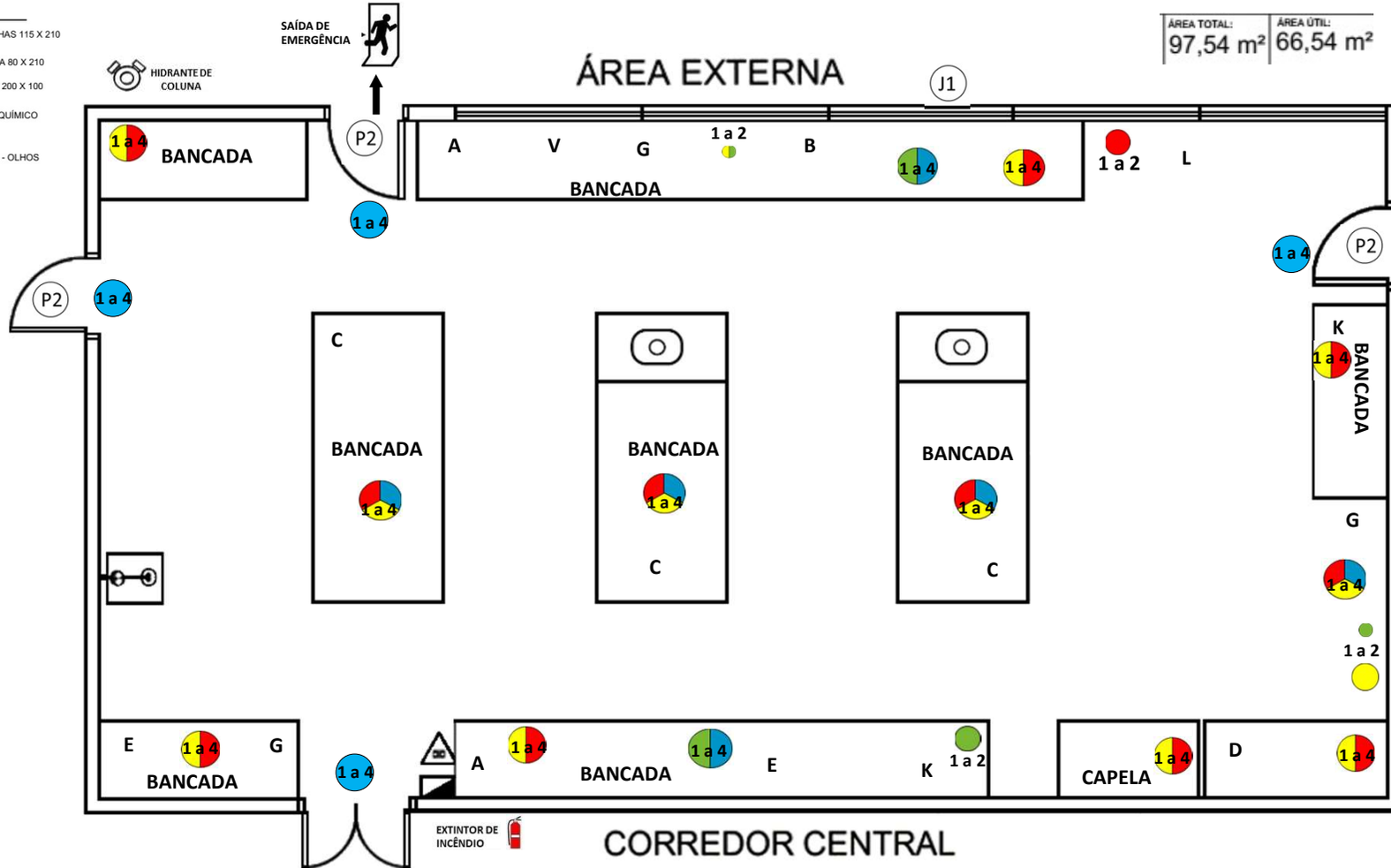
MAPA DE RISCOS AMBIENTAIS

LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
Centro de Ciências Exatas e da Natureza/ Departamento de Química



- LEGENDA**
- (P1) PORTA DUAS FOLHAS 115 X 210
 - (P2) PORTA UMA FOLHA 80 X 210
 - (J1) JANELA 4 FOLHAS 200 X 100
 - EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO
 - CHUVEIRO LAVA - OLHOS
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
 - BLOCO C2



Legendas

GRAU DE RISCO	
GRANDE	MÉDIO
RISCOS FÍSICOS	RISCOS QUÍMICOS
- Ruído; - Temperaturas extremas; - Radiações não ionizantes; - Vibrações; - Pressões anormais; - Umidade.	- Poeiras; - Fumos; - Névoas; - Nebulinas; - Gases; - Vapores; - Substâncias compostas ou produtos químicos em geral.
RISCOS ERGONÔMICOS	RISCOS DE ACIDENTES
- Levantamento e transporte manual de peso; - Exigência de postura inadequada; - Pressão de produtividade; - Imposição de ritmo excessivo; - Jornada de turno noturno; - Jornada de trabalho prolongada; - Outras situações causadoras de stress físico ou psicológico.	- Arranjo físico inadequado; - Máquinas e equipamentos sem proteção; - Iluminação inadequada; - Choque elétrico; - Incêndio e/ou explosão; - Armazenamento inadequado; - Outras situações que contribuam para ocorrência de acidentes.
<p>1 a 4 → NÚMERO DE PESSOAS EXPOSTAS (servidores) LQG</p>	
<p>MEDIDAS DE CONTROLE DOS RISCOS</p> <p>EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO COLETIVA - EPC:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uso de capela com exaustor; - Uso de chuveiro e lava olhos de emergência; - Disponibilidade do uso de extintor portátil de combate a princípio de incêndio e hidrantes. <p>EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uso de luvas de proteção, neoprene; - Uso de óculos de proteção (incolor); - Uso de respirador PFF 2 com filtro químico; - Uso de avental em PVC. <p>MEDIDAS DE ORDEM GERAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acesso ao laboratório apenas de pessoal autorizado; - Acesso apenas com uso de jaleco e calçado fechado; - O aluno deverá estar sob supervisão de profissional habilitado e capacitado, quando estiver nas dependências do laboratório. 	

- A- SUPORTES E VIDRARIAS
- B- DESTILADORES
- C- BARRILETES
- D- DESSECADORES
- E- ESTUFAS E AQUECEDORES
- V- BOMBA DE VÁCUO
- G- GELADEIRA MÁQ GELO
- L- RESÍDUOS
- K- BALANÇAS