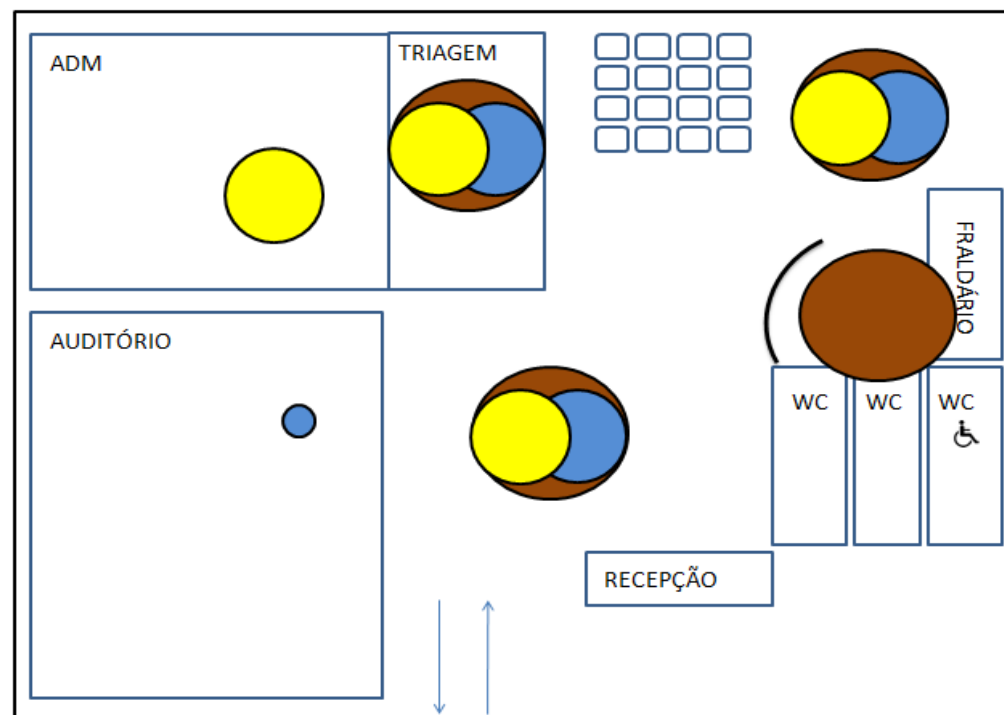
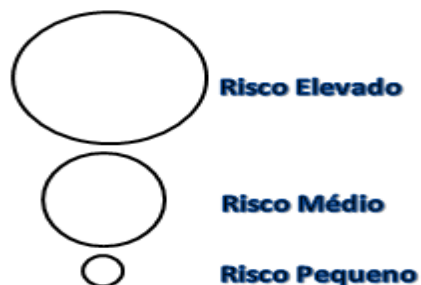
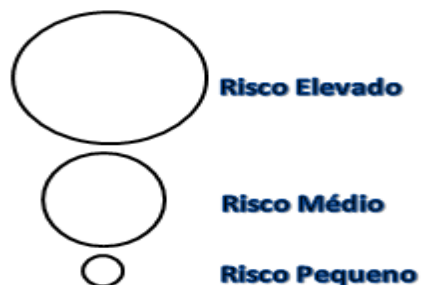


1º ANDAR – PEDIATRIA

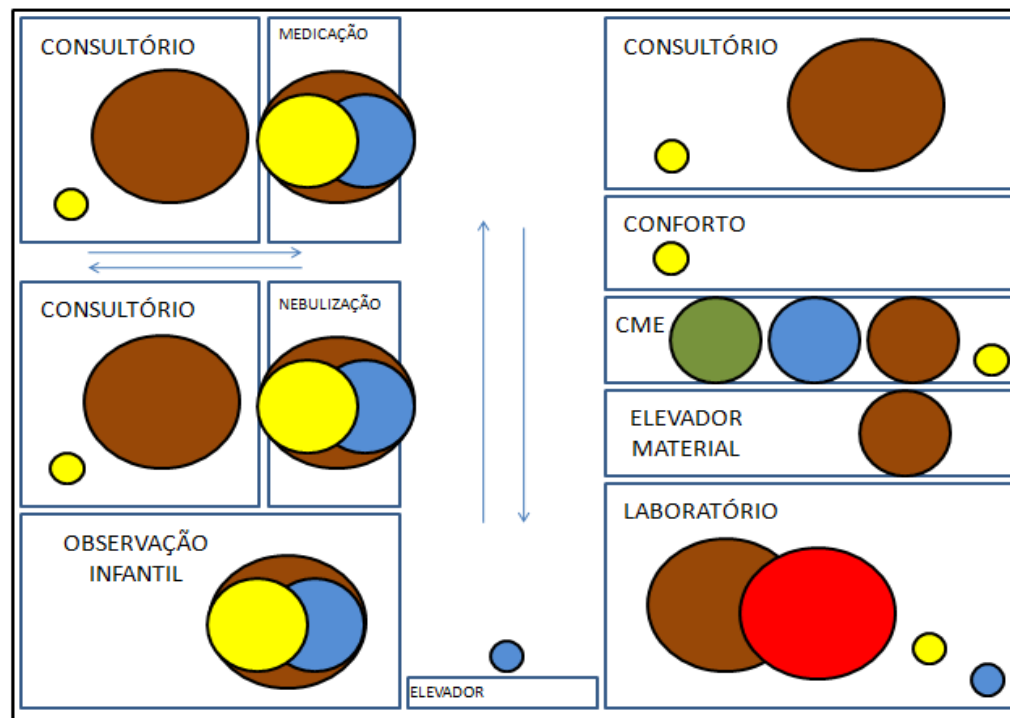


Físicos	Ergonômicos
<ul style="list-style-type: none"> • Ruídos, Vibrações • Radiações ionizantes/não ionizantes • Frio, Calor • Pressões anormais, Umidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Esforço físico intenso, Postura inadequada • Controle rígido de produtividade • Ritmos excessivos, Jornadas de trabalho prolongadas • Outras situações causadoras de stress físico e/ou psíquico
Químicos	Acidentes
<ul style="list-style-type: none"> • Poeiras • Fumos, Névoas, Neblinas • Gases, Vapores • Substâncias, compostos ou produtos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Arranjo físico inadequado • Máquinas e equipamentos sem proteção, Ferramentas inadequadas ou defeituosas, Iluminação inadequada • Eletricidade, Probabilidade de incêndio ou explosão • Armazenamento inadequado, Animais peçonhentos • Outras situações de risco que poderão contribuir para a ocorrência de acidentes
Biológicos	
<ul style="list-style-type: none"> • Vírus, Bactérias • Protozoários, Fungos 	

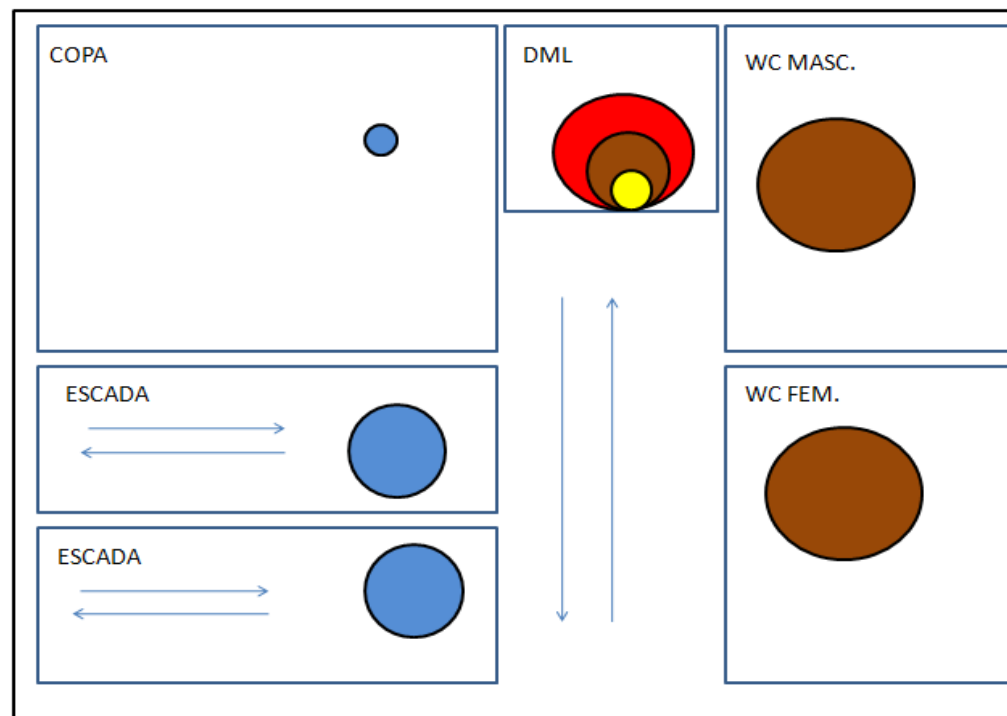
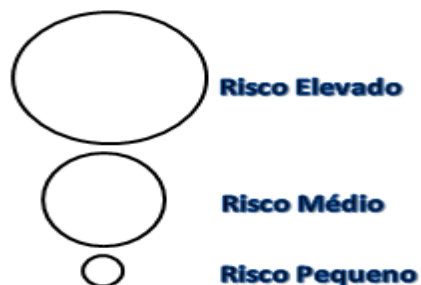
1º ANDAR - PEDIATRIA



Físicos	Ergonômicos
<ul style="list-style-type: none"> • Ruídos, Vibrações • Radiações ionizantes/não ionizantes • Frio, Calor • Pressões anormais, Umidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Esforço físico intenso, Postura inadequada • Controle rígido de produtividade • Ritmos excessivos, Jornadas de trabalho prolongadas • Outras situações causadoras de stress físico e/ou psíquico
Químicos	Acidentes
<ul style="list-style-type: none"> • Poeiras • Fumos, Névoas, Neblinas • Gases, Vapores • Substâncias, compostos ou produtos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Arranjo físico inadequado • Máquinas e equipamentos sem proteção, Ferramentas inadequadas ou defeituosas, Iluminação inadequada • Eletricidade, Probabilidade de incêndio ou explosão • Armazenamento inadequado, Animais peçonhentos • Outras situações de risco que poderão contribuir para a ocorrência de acidentes
Biológicos	
<ul style="list-style-type: none"> • Vírus, Bactérias • Protozoários, Fungos 	

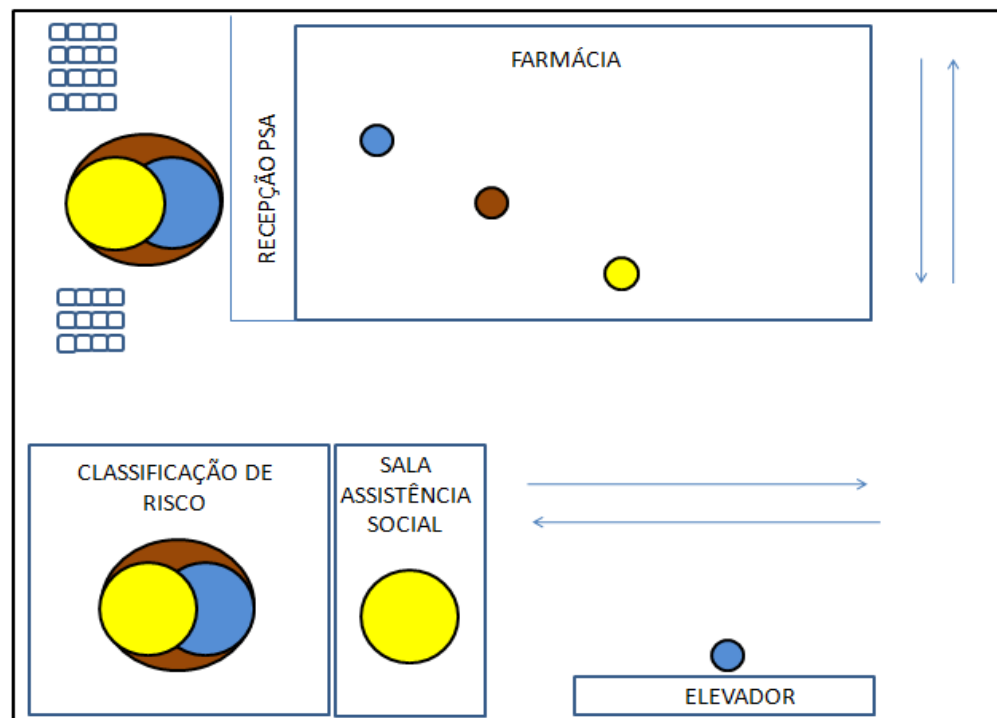
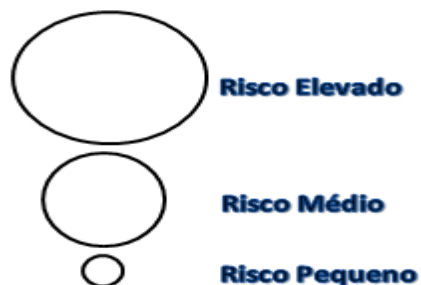


1º ANDAR - PEDIATRIA



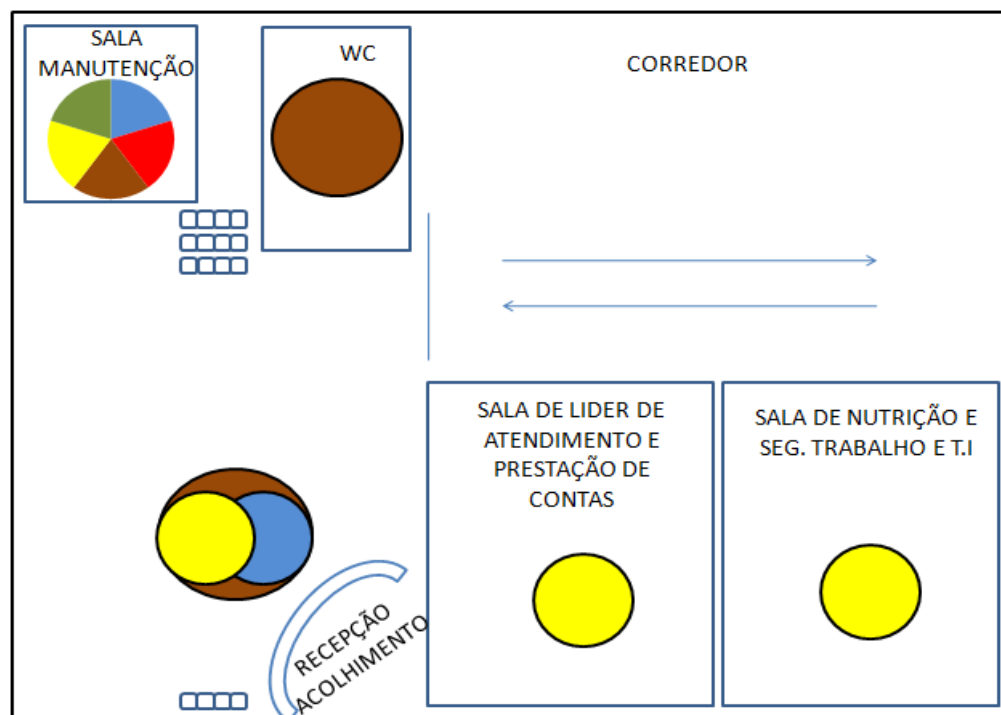
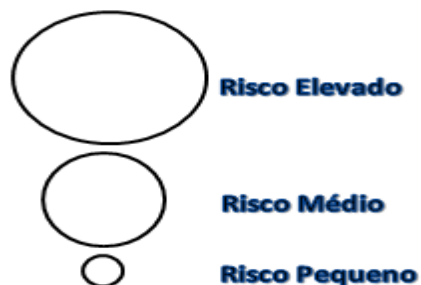
Físicos	Ergonômicos
<ul style="list-style-type: none"> • Ruídos, Vibrações • Radiações ionizantes/não ionizantes • Frio, Calor • Pressões anormais, Umidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Esforço físico intenso, Postura inadequada • Controle rígido de produtividade • Ritmos excessivos, Jornadas de trabalho prolongadas • Outras situações causadoras de stress físico e/ou psíquico
Químicos	Acidentes
<ul style="list-style-type: none"> • Poeiras • Fumos, Névoas, Neblinas • Gases, Vapores • Substâncias, compostos ou produtos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Arranjo físico inadequado • Máquinas e equipamentos sem proteção, Ferramentas inadequadas ou defeituosas, Iluminação inadequada • Eletricidade, Probabilidade de incêndio ou explosão • Armazenamento inadequado, Animais peçonhentos • Outras situações de risco que poderão contribuir para a ocorrência de acidentes
Biológicos	
<ul style="list-style-type: none"> • Vírus, Bactérias • Protozoários, Fungos 	

TÉRREO



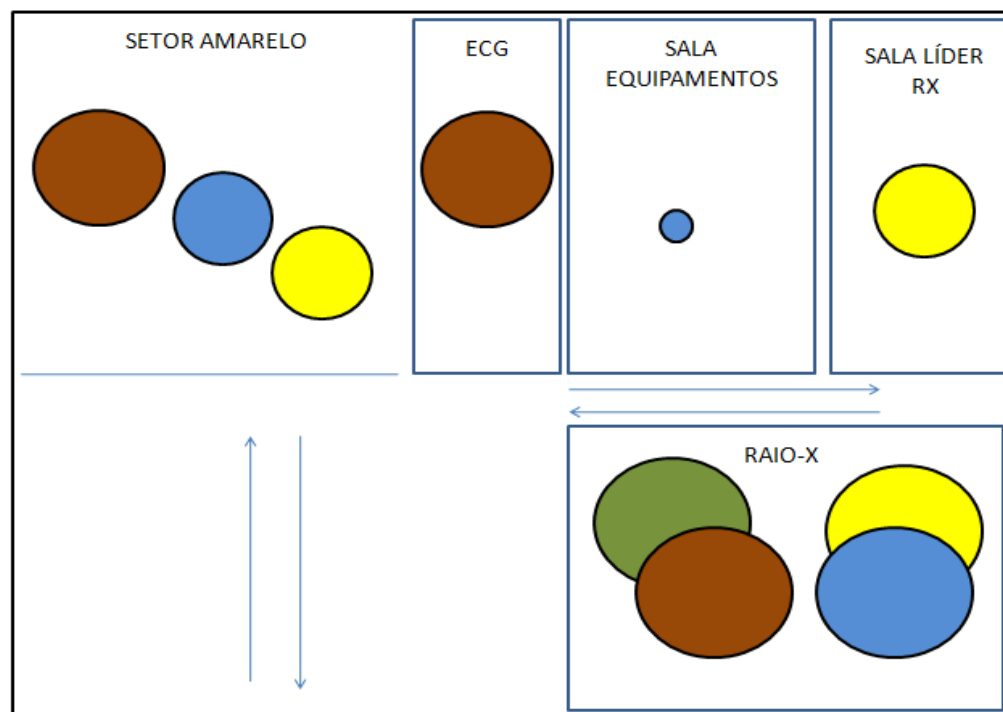
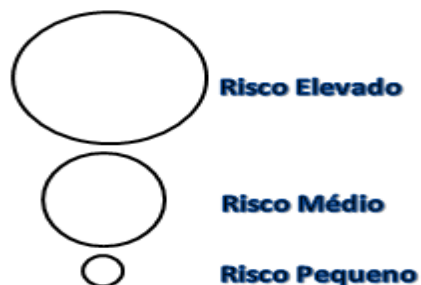
Físicos	Ergonômicos
<ul style="list-style-type: none"> • Ruídos, Vibrações • Radiações ionizantes/não ionizantes • Frio, Calor • Pressões anormais, Umidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Esforço físico intenso, Postura inadequada • Controle rígido de produtividade • Ritmos excessivos, Jornadas de trabalho prolongadas • Outras situações causadoras de stress físico e/ou psíquico
Químicos	Acidentes
<ul style="list-style-type: none"> • Poeiras • Fumos, Névoas, Neblinas • Gases, Vapores • Substâncias, compostos ou produtos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Arranjo físico inadequado • Máquinas e equipamentos sem proteção, Ferramentas inadequadas ou defeituosas, Iluminação inadequada • Eletricidade, Probabilidade de incêndio ou explosão • Armazenamento inadequado, Animais peçonhentos • Outras situações de risco que poderão contribuir para a ocorrência de acidentes
Biológicos	
<ul style="list-style-type: none"> • Vírus, Bactérias • Protozoários, Fungos 	

TÉRREO

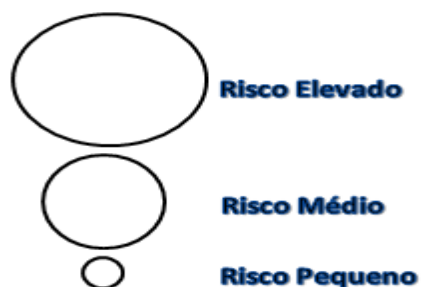


Físicos	Ergonômicos
<ul style="list-style-type: none"> • Ruídos, Vibrações • Radiações ionizantes/não ionizantes • Frio, Calor • Pressões anormais, Umidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Esforço físico intenso, Postura inadequada • Controle rígido de produtividade • Ritmos excessivos, Jornadas de trabalho prolongadas • Outras situações causadoras de stress físico e/ou psíquico
Químicos	Acidentes
<ul style="list-style-type: none"> • Poeiras • Fumos, Névoas, Neblinas • Gases, Vapores • Substâncias, compostos ou produtos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Arranjo físico inadequado • Máquinas e equipamentos sem proteção, Ferramentas inadequadas ou defeituosas, Iluminação inadequada • Eletricidade, Probabilidade de incêndio ou explosão • Armazenamento inadequado, Animais peçonhentos • Outras situações de risco que poderão contribuir para a ocorrência de acidentes
Biológicos	
<ul style="list-style-type: none"> • Vírus, Bactérias • Protozoários, Fungos 	

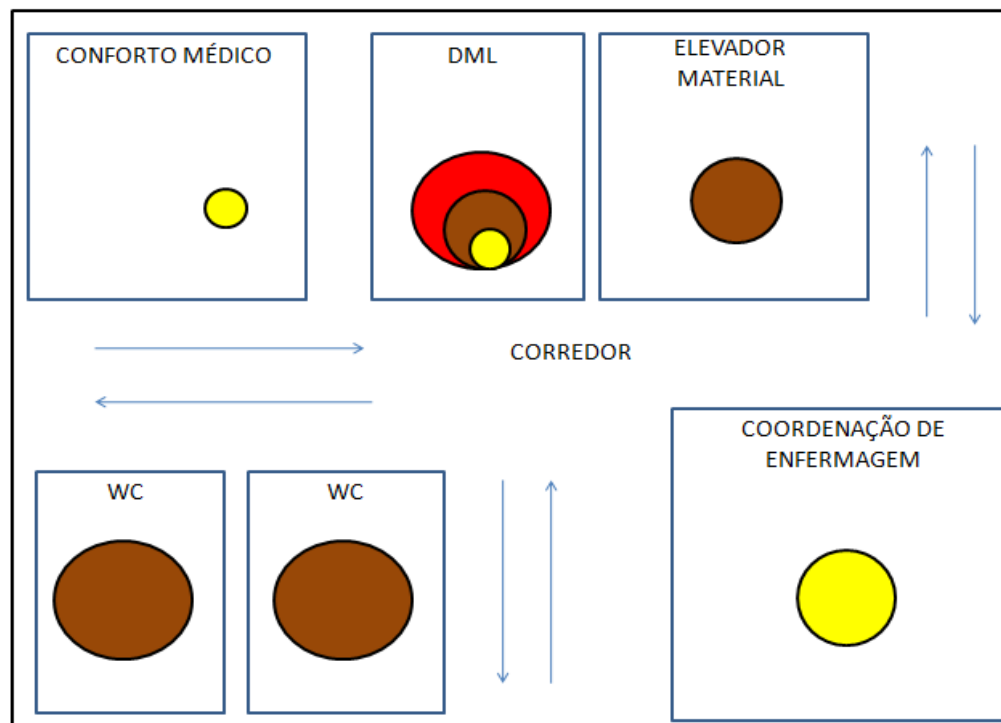
TÉRREO



Físicos	Ergonômicos
<ul style="list-style-type: none"> • Ruídos, Vibrações • Radiações ionizantes/não ionizantes • Frio, Calor • Pressões anormais, Umidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Esforço físico intenso, Postura inadequada • Controle rígido de produtividade • Ritmos excessivos, Jornadas de trabalho prolongadas • Outras situações causadoras de stress físico e/ou psíquico
Químicos	Acidentes
<ul style="list-style-type: none"> • Poeiras • Fumos, Névoas, Neblinas • Gases, Vapores • Substâncias, compostos ou produtos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Arranjo físico inadequado • Máquinas e equipamentos sem proteção, Ferramentas inadequadas ou defeituosas, Iluminação inadequada • Eletricidade, Probabilidade de incêndio ou explosão • Armazenamento inadequado, Animais peçonhentos • Outras situações de risco que poderão contribuir para a ocorrência de acidentes
Biológicos	
<ul style="list-style-type: none"> • Vírus, Bactérias • Protozoários, Fungos 	

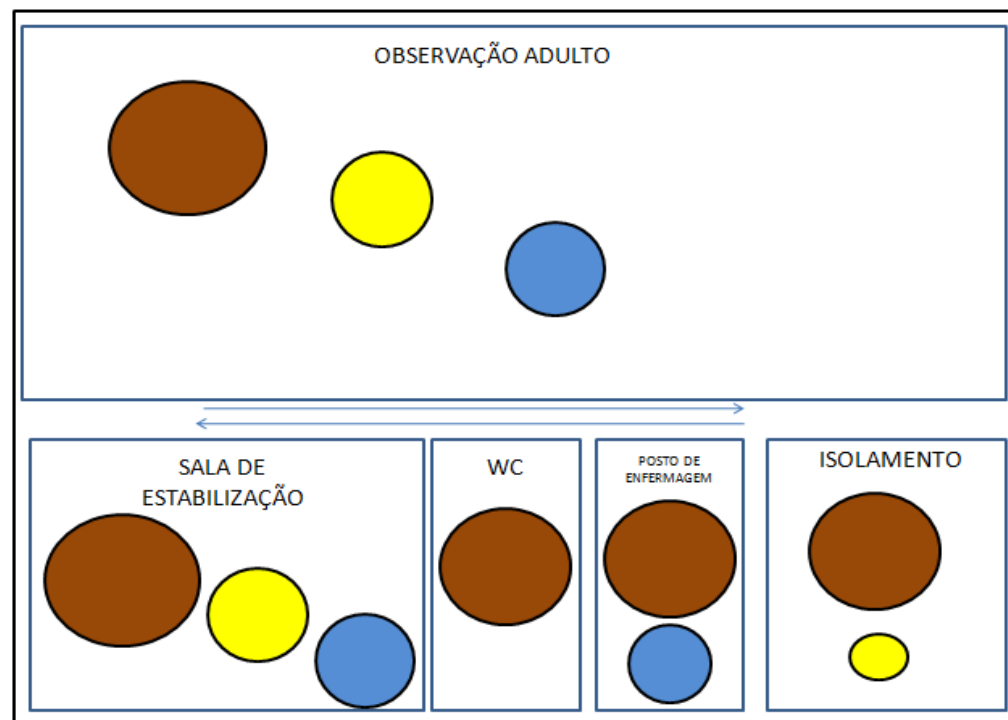
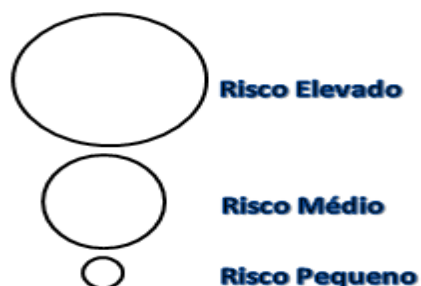


TÉRREO



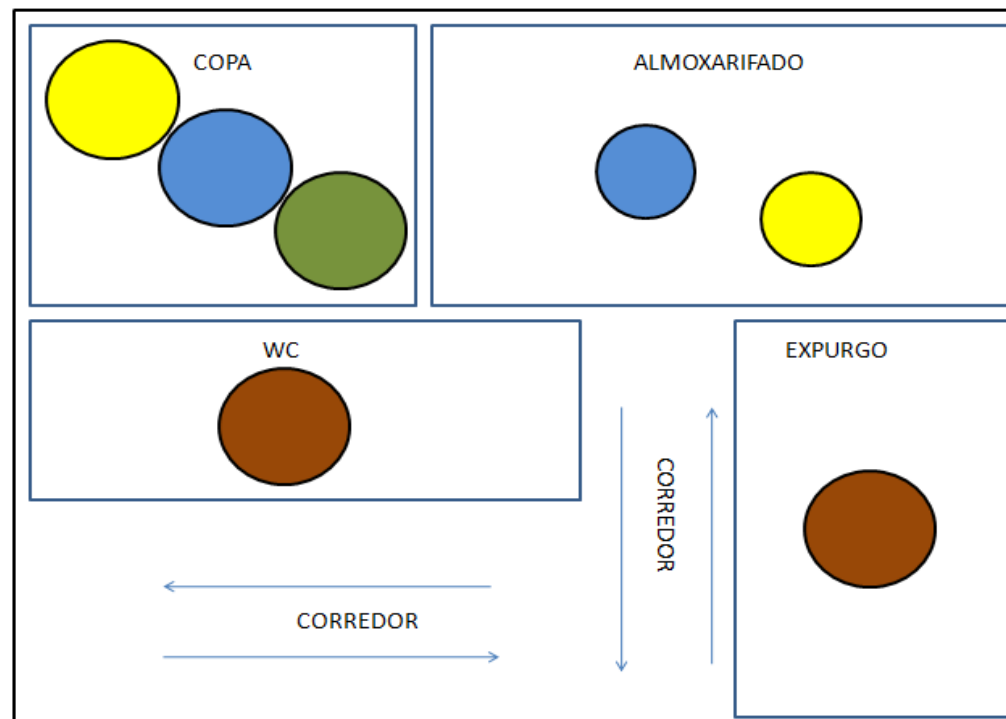
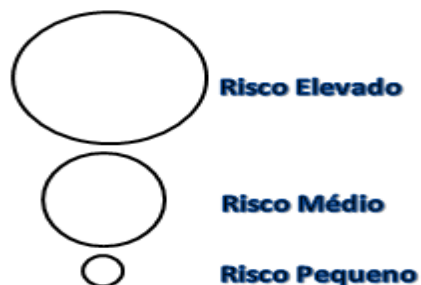
Físicos	Ergonômicos
<ul style="list-style-type: none"> • Ruídos, Vibrações • Radiações ionizantes/não ionizantes • Frio, Calor • Pressões anormais, Umidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Esforço físico intenso, Postura inadequada • Controle rígido de produtividade • Ritmos excessivos, Jornadas de trabalho prolongadas • Outras situações causadoras de stress físico e/ou psíquico
Químicos	Acidentes
<ul style="list-style-type: none"> • Poeiras • Fumos, Névoas, Neblinas • Gases, Vapores • Substâncias, compostos ou produtos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Arranjo físico inadequado • Máquinas e equipamentos sem proteção, Ferramentas inadequadas ou defeituosas, Iluminação inadequada • Eletricidade, Probabilidade de incêndio ou explosão • Armazenamento inadequado, Animais peçonhentos • Outras situações de risco que poderão contribuir para a ocorrência de acidentes
Biológicos	
<ul style="list-style-type: none"> • Vírus, Bactérias • Protozoários, Fungos 	

TÉRREO



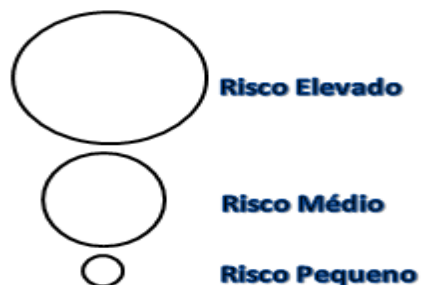
Físicos	Ergonômicos
<ul style="list-style-type: none"> • Ruídos, Vibrações • Radiações ionizantes/não ionizantes • Frio, Calor • Pressões anormais, Umidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Esforço físico intenso, Postura inadequada • Controle rígido de produtividade • Ritmos excessivos, Jornadas de trabalho prolongadas • Outras situações causadoras de stress físico e/ou psíquico
Químicos	Acidentes
<ul style="list-style-type: none"> • Poeiras • Fumos, Névoas, Neblinas • Gases, Vapores • Substâncias, compostos ou produtos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Arranjo físico inadequado • Máquinas e equipamentos sem proteção, Ferramentas inadequadas ou defeituosas, Iluminação inadequada • Eletricidade, Probabilidade de incêndio ou explosão • Armazenamento inadequado, Animais peçonhentos • Outras situações de risco que poderão contribuir para a ocorrência de acidentes
Biológicos	
<ul style="list-style-type: none"> • Vírus, Bactérias • Protozoários, Fungos 	

TÉRREO

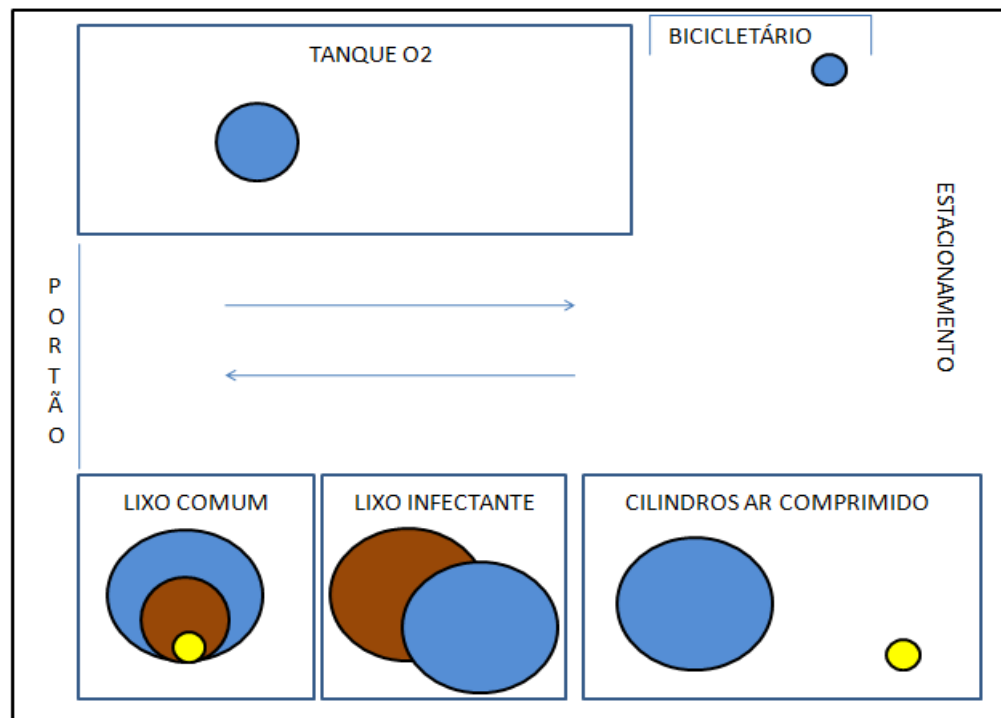


Físicos	Ergonômicos
<ul style="list-style-type: none"> • Ruídos, Vibrações • Radiações ionizantes/não ionizantes • Frio, Calor • Pressões anormais, Umidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Esforço físico intenso, Postura inadequada • Controle rígido de produtividade • Ritmos excessivos, Jornadas de trabalho prolongadas • Outras situações causadoras de stress físico e/ou psíquico
Químicos	Acidentes
<ul style="list-style-type: none"> • Poeiras • Fumos, Névoas, Neblinas • Gases, Vapores • Substâncias, compostos ou produtos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Arranjo físico inadequado • Máquinas e equipamentos sem proteção, Ferramentas inadequadas ou defeituosas, Iluminação inadequada • Eletricidade, Probabilidade de incêndio ou explosão • Armazenamento inadequado, Animais peçonhentos • Outras situações de risco que poderão contribuir para a ocorrência de acidentes
Biológicos	
<ul style="list-style-type: none"> • Vírus, Bactérias • Protozoários, Fungos 	

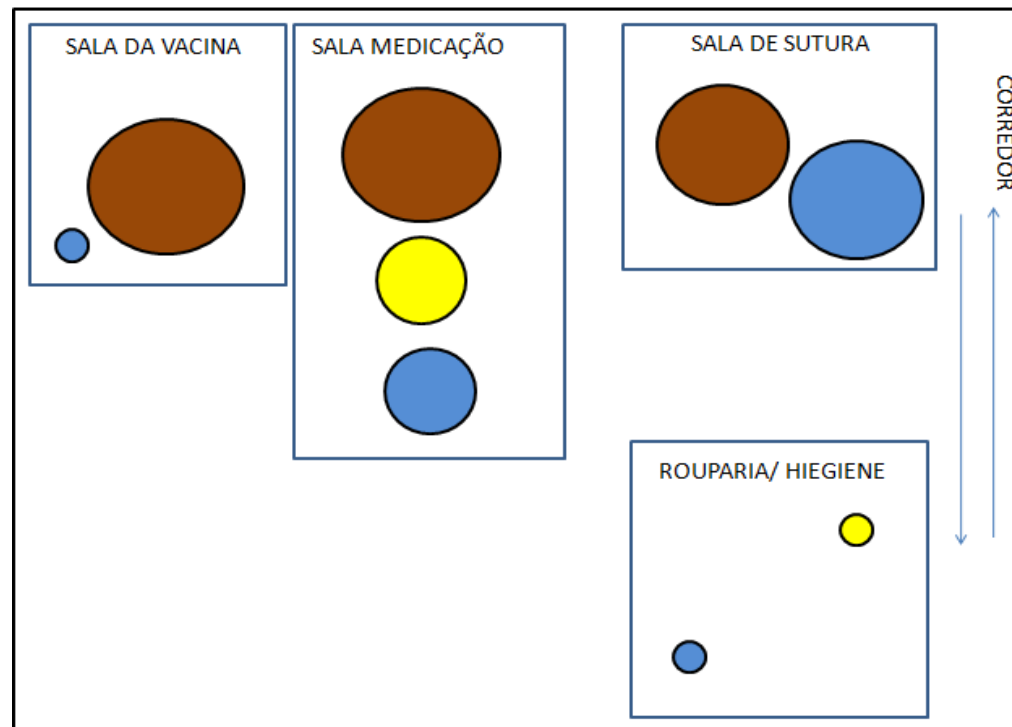
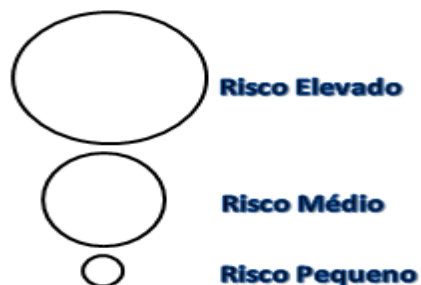
TÉRREO



Físicos	Ergonômicos
<ul style="list-style-type: none"> • Ruídos, Vibrações • Radiações ionizantes/não ionizantes • Frio, Calor • Pressões anormais, Umidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Esforço físico intenso, Postura inadequada • Controle rígido de produtividade • Ritmos excessivos, Jornadas de trabalho prolongadas • Outras situações causadoras de stress físico e/ou psíquico
Químicos	Acidentes
<ul style="list-style-type: none"> • Poeiras • Fumos, Névoas, Neblinas • Gases, Vapores • Substâncias, compostos ou produtos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Arranjo físico inadequado • Máquinas e equipamentos sem proteção, Ferramentas inadequadas ou defeituosas, Iluminação inadequada • Eletricidade, Probabilidade de incêndio ou explosão • Armazenamento inadequado, Animais peçonhentos • Outras situações de risco que poderão contribuir para a ocorrência de acidentes
Biológicos	
<ul style="list-style-type: none"> • Vírus, Bactérias • Protozoários, Fungos 	

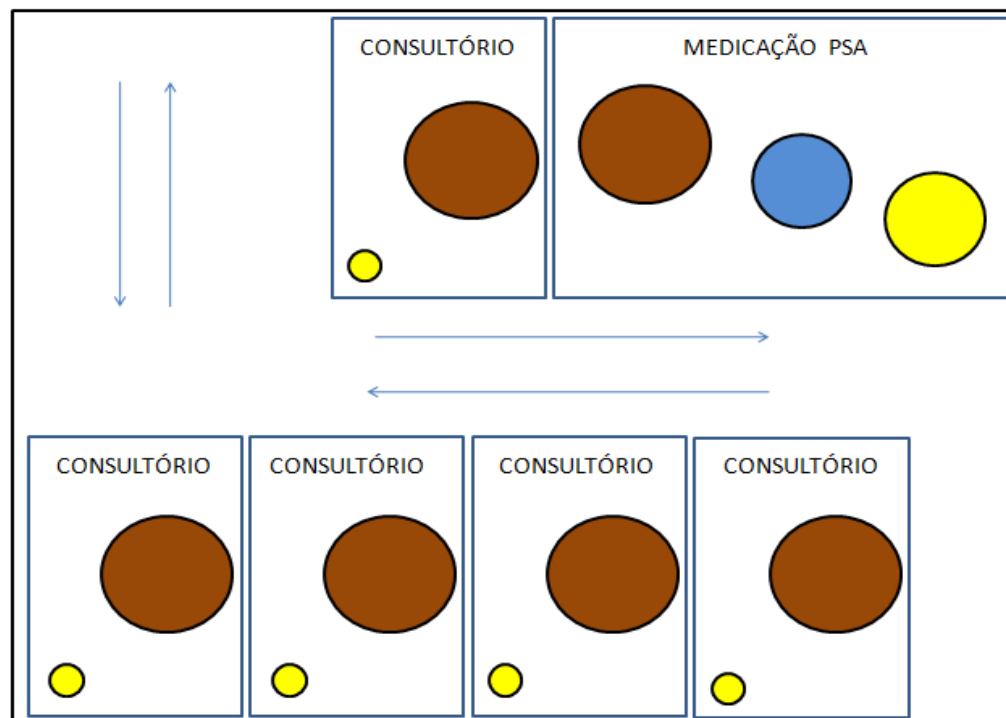
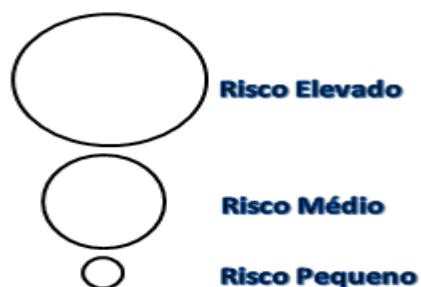


TÉRREO



Físicos	Ergonômicos
<ul style="list-style-type: none"> • Ruídos, Vibrações • Radiações ionizantes/não ionizantes • Frio, Calor • Pressões anormais, Umidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Esforço físico intenso, Postura inadequada • Controle rígido de produtividade • Ritmos excessivos, Jornadas de trabalho prolongadas • Outras situações causadoras de stress físico e/ou psíquico
Químicos	Acidentes
<ul style="list-style-type: none"> • Poeiras • Fumos, Névoas, Neblinas • Gases, Vapores • Substâncias, compostos ou produtos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Arranjo físico inadequado • Máquinas e equipamentos sem proteção, Ferramentas inadequadas ou defeituosas, Iluminação inadequada • Eletricidade, Probabilidade de incêndio ou explosão • Armazenamento inadequado, Animais peçonhentos • Outras situações de risco que poderão contribuir para a ocorrência de acidentes
Biológicos	
<ul style="list-style-type: none"> • Vírus, Bactérias • Protozoários, Fungos 	

TÉRREO



Físicos	Ergonômicos
<ul style="list-style-type: none"> • Ruídos, Vibrações • Radiações ionizantes/não ionizantes • Frio, Calor • Pressões anormais, Umidade 	<ul style="list-style-type: none"> • Esforço físico intenso, Postura inadequada • Controle rígido de produtividade • Ritmos excessivos, Jornadas de trabalho prolongadas • Outras situações causadoras de stress físico e/ou psíquico
Químicos	Acidentes
<ul style="list-style-type: none"> • Poeiras • Fumos, Névoas, Neblinas • Gases, Vapores • Substâncias, compostos ou produtos químicos 	<ul style="list-style-type: none"> • Arranjo físico inadequado • Máquinas e equipamentos sem proteção, Ferramentas inadequadas ou defeituosas, Iluminação inadequada • Eletricidade, Probabilidade de incêndio ou explosão • Armazenamento inadequado, Animais peçonhentos • Outras situações de risco que poderão contribuir para a ocorrência de acidentes
Biológicos	
<ul style="list-style-type: none"> • Vírus, Bactérias • Protozoários, Fungos 	