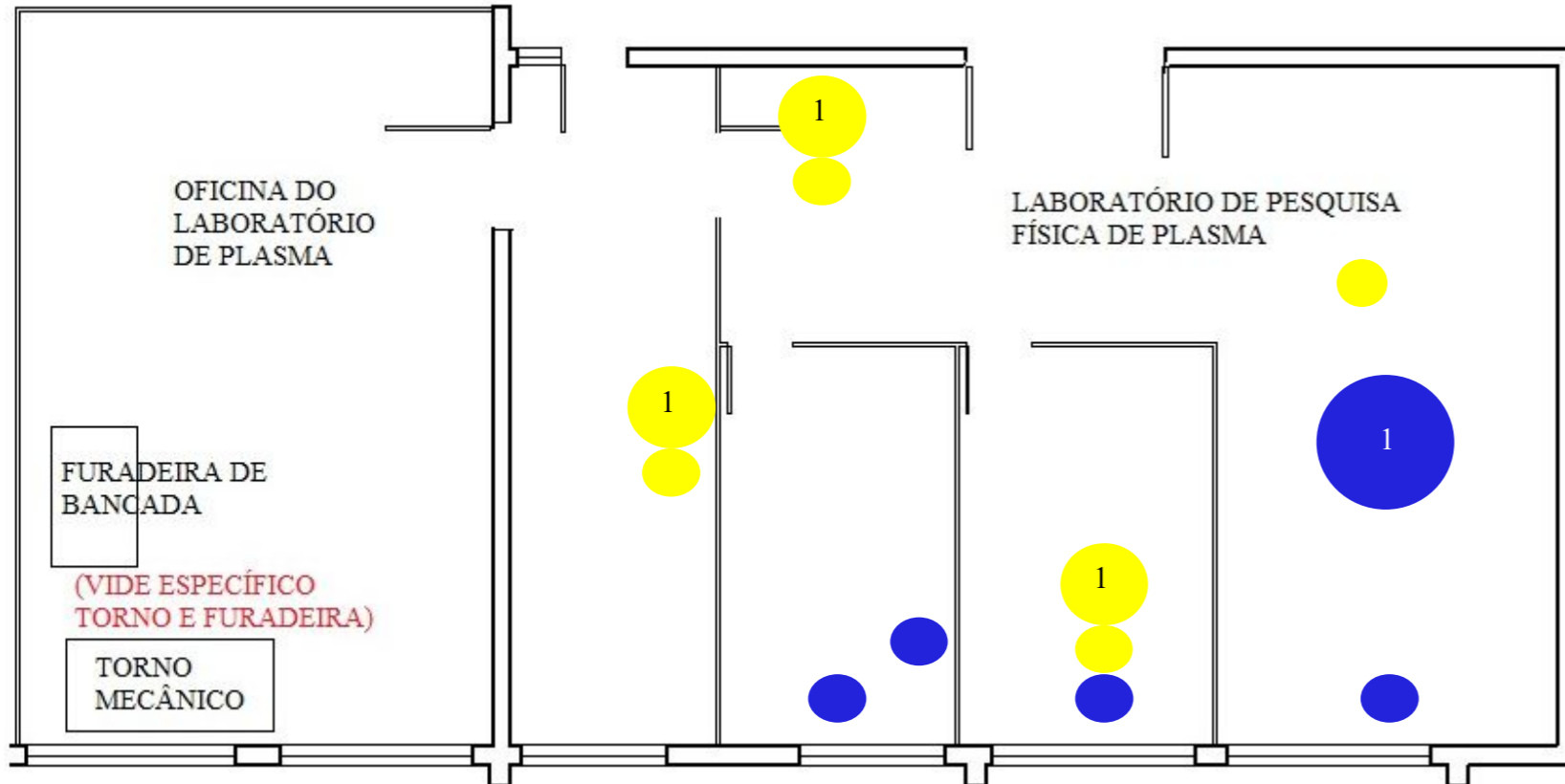




LOCAL/AMBIENTE	<b>BLOCO D – LABORATÓRIO DE PLASMA</b>	Nº DE SERVIDORES EXPOSTOS	No centro do círculo
----------------	--	---------------------------	----------------------



EPIs



RISCOS	AGENTES/FONTES	GRAU de RISCO	RECOMENDAÇÕES para PREVENIR ACIDENTES
<b>ERGONÔMICO</b>	Trabalho predominante em pé		Quando possível alternar postura sentada e em pé
<b>ERGONÔMICO</b>	Vícios posturais durante a digitação e uso do computador		Manter postura correta com coluna ereta, braços e pernas com um ângulo de 90° 
<b>ERGONÔMICO</b>	Mobílias e cadeiras inergonômicas		Instalar mobílias/cadeiras com características ergonômicas
<b>ACIDENTE</b>	Dispositivo elétricos expostos / choque elétrico		Usar EPIs (calçado fechado). Cuidado com os dispositivos em desenvolvimento que utilizam energia elétrica e que estão expostos.
<b>ACIDENTE</b>	Vazamento de gases (argônio / nitrogênio, hidrogênio)		Vazamento de gases pode diminuir a concentração de oxigênio no ambiente e causar náuseas, tontura. Ficar atento
<b>ACIDENTE</b>	Choque elétrico - Liga/desliga do ar condicionado dentro do quadro geral		Retirar liga/desliga do ar condicionado do quadro geral

### LEGENDA

Grupos de Risco	Grau de Risco de Acidentes e Doenças do Trabalho		
Risco Físico			
Risco Químico			
Risco Biológico			
Risco Ergonômico			
Risco de Acidente			
	Pequeno	Médio	Grande ou Grave