

MAPA DE RISCOS

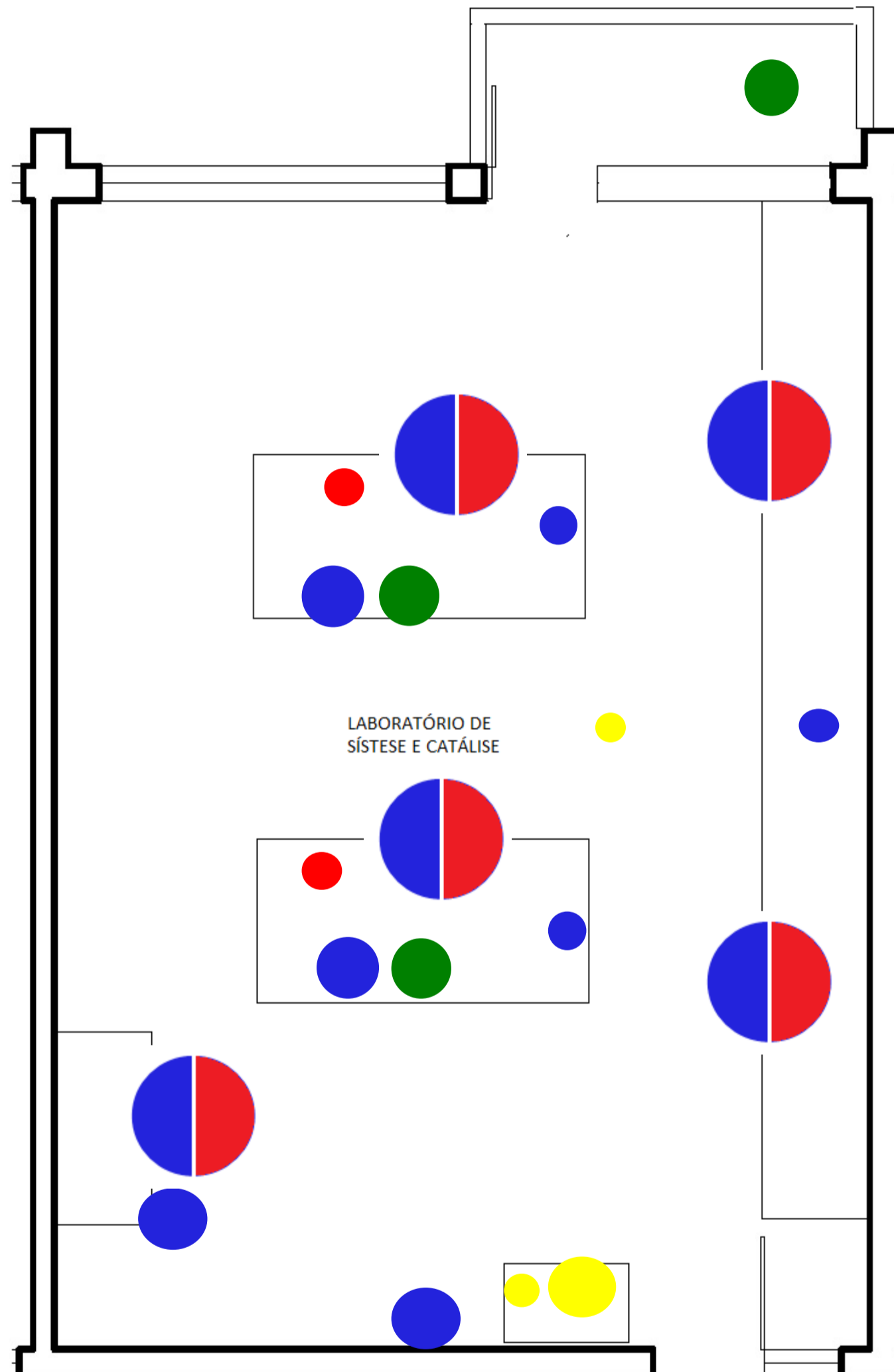
UDESC - CCT

LOCAL/AMBIENTE

BLOCO D – SINCA – LABORATÓRIO DE SÍNTSE E CATALISE

Nº DE SERVIDORES EXPOSTOS

3



EPIs



RISCOS	AGENTES/FONTES	GRAU de RISCO	RECOMENDAÇÕES para PREVENIR ACIDENTES
FÍSICO	Prejudicial contato das mãos com amostras		Usar luvas de proteção
FÍSICO	Ruído da bomba (no abrigo anexo)		Usar protetor auricular se houver exposição prolongada
QUÍMICO	Aerodispersóides, gases e vapores		Uso de máscaras de proteção. Manipular produtos dentro da capela com exaustor
QUÍMICO	Reagentes tóxicos / pirofóricos		Manipular dentro da capela. Usar luvas e máscaras com filtro. Manter funcionando a área com chuveiro e lava-olhos. Providenciar a FISPQ (ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos) de todos os produtos químicos e deixar disponível em local bem visível.
QUÍMICO	Reagentes em geral (ácidos e bases)		Usar luvas, máscara, guarda-pó, calçado fechado, cabeça preso. Não levar alimentos para o laboratório.
ERGONÔMICO	Trabalho predominantemente em pé		Alternar postura em pé e sentada
ERGONÔMICO	Vícios posturais durante a digitação e uso do computador		Manter postura correta com coluna ereta, braços e pernas com um ângulo de 90°
ERGONÔMICO	Mobiliás e cadeiras inergonômicas		Instalar mobiliás/cadeiras com características ergonômicas
ACIDENTE	Manipular vidrarias		Cuidado para não quebrar vidrarias, evitando cortes.
ACIDENTE	Risco de incêndio / explosão		Manter extintor no interior do laboratório. Identificar local de produtos pirofóricos
ACIDENTE	Armazenamento de resíduos e materiais		Verificar com empresa de descarte contratada pela UDESC como proceder o descarte correto. Identificar o local dos resíduos e recipientes. Armazenar corretamente produtos químicos
ACIDENTE	Risco de contaminação ambiental		Para onde vai o esgoto das pias? Providenciar sistema de coleta e descarte do esgoto como resíduo
ACIDENTE	Materiais quentes da estuda		Usar luvas para evitar queimaduras

LEGENDA

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