


## Plano de gestão de item da Infraestrutura Multiusuária de Pesquisa (IMP)

Equipamento ou Laboratório	<p align="center"><i>Descrição</i></p> <p>Labirinto octagonal: denominado também de labirinto radial de 8 braços, possui uma plataforma central de 20 centímetros de diâmetro. A esta plataforma, ligam-se 8 braços, cada um com 180 mm de altura, 109 de largura e 470mm de comprimento. O aparelho é monitorado por sensores e as portas são acionadas por motor elétrico. Equipamento confeccionado em acrílico cristal e cinza; Dimensões em mm / Labirinto sem os braços: A x L x C: 230 x 430 x 430; Dimensões em mm / braço: A x L x C: 180 x 109 x 470; Peso Total: 15,6 kg; Voltagem: 110/220 VCA com seleção manual; Controle manual de abertura e fechamento das 8 (oito) portas; Portas acionadas por motor elétrico silencioso; Acompanha base desmontável para inserção do equipamento;</p>		<p align="center"><i>Foto</i></p> 
	<p>Agência financiadora <b>UNICENTRO</b></p>	<p>Convênio(s) <b>UNICENTRO</b></p>	
PPG	Programa de Pós-Graduação em Biologia e Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas/Departamento de Educação Física		
Professores Responsáveis	1. Carlos Ricardo Maneck Malfatti 2. Rogério Mateus		
Alocação	Laboratório é Multiusuário	Laboratório de Bioquímica do Exercício e Neurociência	
	( X ) Sim      ( ) Não		
Normas de utilização	Dias e horários disponíveis para o atendimento aos usuários: <b>segunda a sexta das 08:30 as 12:00 e das 13:30 as 17:30</b>		
	Responsável pelo agendamento: <b>Ana ou Maiara</b>		
	Telefone (ramal, celular): <b>046999774049</b>	Email: <b>maiaragrolli@hotmail.com</b>	
	Nome(s) de quem dará suporte para realização das análises (docente, técnico, pós-graduando, bolsista): <b>Prof. Carlos R. M. Malfatti; Nilane F. Patel;</b>		
	Pré- preparo da amostra: <b>montar e ligar corretamente o equipamento, manusear os animais de forma a não interferir no resultado do experimento.</b>		
	Reagentes necessários para cada amostra:		
	Tempo estimado para análise de cada amostra: <b>varia de acordo com a metodologia que for utilizar para o experimento.</b>		

	<i>Equipamentos de segurança necessários e normas de segurança: o analista deve estar devidamente paramentado com jaleco, luvas e se necessário máscaras. Deve manter-se atento ao manusear os animais para não causar desconforto ao analista e ao animal, podendo interferir no resultado da análise. Manter o laboratório em temperatura ideal, aprox. 25°C.</i>
	<i>Custo por amostra analisada (taxa) R\$ 0,00</i>
	<i>Manutenção preventiva e emergencial: (descrever necessidades técnicas)</i>
	<i>Observações (treinamento específico para utilização do equipamento, outras informações adicionais necessárias):</i>

Este plano deve ser atualizado sempre que houver mudanças em algum de seus itens