


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

<b>Equipamento ou Laboratório</b>	<b>Descrição</b> <b>Termociclador para PCR</b>	<b>Foto</b> 
<b>Agência financiadora</b> <b>FINEP</b>	<b>Convênio(s)</b> <b>CV 01.11.0137 / 2011 / ABRUEM</b>	
<b>PPG</b>		
<b>Professores Responsáveis</b>	1. Paulo Roberto Da Silva 2. 3.	
<b>Alocação</b>	Laboratório é Multiusuário ( x ) Sim      ( ) Não	Laboratório de Genética e Biologia Molecular Vegetal
<b>Normas de utilização</b>	<i>Dias e horários disponíveis para o atendimento aos usuários:</i> Segunda a quarta das 8h as 17h	
	<i>Responsável pelo agendamento: Paulo Roberto Da Silva</i>	
	<i>Telefone (ramal, celular): 8262</i>	<i>Email: prsilva@unicentro.br</i>
	<i>Nome(s) de quem dará suporte para realização das análises (docente, técnico, pós-graduando, bolsista):</i> Gabriela Gomes Weber	
	<i>Pré- preparo da amostra: (descrever necessidades...)</i> DNA extraído e quantificado e primers	
	<i>Reagentes necessários para cada amostra:</i> Fornecidos pelo Lab	
	<i>Tempo estimado para análise de cada amostra:</i> O tempo de uma PCR pode variar de 2 a 4 h	
	<i>Equipamentos de segurança necessários e normas de segurança:</i> Os equipamentos de segurança são fornecidos pelo Laboratório.	
	<i>Custo por amostra analisada (taxa) R\$ 2,00 (quando for o caso)</i> <i>A valor deverá ser resposto em reagentes para uso no Lab.</i>	
	<i>Manutenção preventiva e emergencial: (descrever necessidades técnicas)</i> <i>Necessidade de calibração a cada 5 anos.</i>	
<i>Observações (treinamento específico para utilização do equipamento, outras informações adicionais necessárias):</i> <i>O interessado deverá trazer o protocolo para preparação do mix e o programa que será utilizado no termociclador.</i>		

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