

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

Equipamento ou Laboratório	<i>Descrição</i> Viscosímetro automático	<i>Foto</i> 
Agência financiadora	Convênio(s) CAPES	
PPG	Bioenergia	
Professores Responsáveis	1. Everson do Prado Banczek 2. Cynthia Beatriz Furtenberg	
Alocação	Laboratório é Multiusuário (X) Sim () Não	Laboratório de Bioenergia - AMBIOTEC
	<i>Dias e horários disponíveis para o atendimento aos usuários: 9h às 17h</i>	
Normas de utilização	<i>Responsável pelo agendamento: Prof. Everson</i>	
	<i>Telefone (ramal, celular): 8168</i>	<i>Email: edopradobanczek@yahoo.com.br</i>
	<i>Nome(s) de quem dará suporte para realização das análises (docente, técnico, pós-graduando, bolsista): Prof. Everson</i>	
	<i>Pré-preparo da amostra: específico a cada amostra.</i>	
	<i>Reagentes necessários para cada amostra: Glicerina e solvente conforme amostra.</i>	
	<i>Tempo estimado para análise de cada amostra: 72h.</i>	
	<i>Equipamentos de segurança necessários e normas de segurança: o manipular deve ter todos os EPIs (óculos, luvas látex e jaleco).</i>	
	<i>Custo por amostra analisada: R\$3.000,00 a cada análise devido ao uso de reagentes e aquisição de capilares especiais. Seria recomendável cada interessado ter disponível esta verba em projeto individual.</i>	
<i>Manutenção preventiva e emergencial: Reparo técnico R\$ 10.000,00 a cada 5 anos.</i>		
<i>Observações: equipamento com vidrarias frágeis.</i>		