


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

Equipamento ou Laboratório	Descrição Conjunto microdestilador e reator	Foto 
Agência financiadora	Convênio(s) CAPES	
PPG	Bioenergia	
Professores Responsáveis	1. Everson do Prado Banczek 2. Cynthia Beatriz Furstenberg 3. Paulo Rogério Pinto Rodrigues	
Alocação	Laboratório é Multiusuário <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	Laboratório de Eletroquímica – GPEL
Normas de utilização	<i>Dias e horários disponíveis para o atendimento aos usuários: 9h às 17h</i>	
	<i>Responsável pelo agendamento: Everson</i>	
	<i>Telefone (ramal, celular): 8168</i>	<i>Email: edopradowanczek@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: Sim, específico para cada tipo de amostra, deve consultar o Prof. Coordenador.</i>	
	<i>Reagentes necessários para cada amostra: Etanol.</i>	
	<i>Tempo estimado para análise de cada amostra: depende do volume a ser destilado, sem 100 mL no máximo 3 horas.</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\$0,00, consumo apenas de energia.</i>	
	<i>Manutenção preventiva e emergencial: a cada ano devem ser averiguados todos os componentes de vidro e repostos em caso de desgaste. No caso de quebra de vidrarias do equipamento, devem ser repostas. Haverá um registro de comunicação de ocorrências e de uso no equipamento.</i>	

Observações (treinamento específico para utilização do equipamento, outras informações adicionais necessárias): Sim, agendado com o Prof. Coordenador.