


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

Equipamento ou Laboratório	<i>Descrição</i>		
	Analisador de diesel, gasolina e combustível		
Agência financiadora		Convênio(s) FINEP	
PPG	Bioenergia		
Professores Responsáveis	1. Everson do Prado Banczek 2. Paulo Rogério Pinto Rodrigues		
Alocação	Laboratório é Multiusuário (X) Sim () Não		Laboratório de Combustíveis
	<i>Dias e horários disponíveis para o atendimento aos usuários: 9h às 17h</i>		
Normas de utilização	<i>Responsável pelo agendamento: Técnico Douglas Kais da Silva</i>		
	<i>Telefone (ramal, celular): 8144</i>		<i>Email: dican.unicentro@gmail.com</i>
	<i>Nome(s) de quem dará suporte para realização das análises (docente, técnico, pós-graduando, bolsista): Técnico Douglas Kais da Silva</i>		
	<i>Pré-preparo da amostra: não há.</i>		
	<i>Reagentes necessários para cada amostra: tolueno.</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: somente tolueno.</i>		
<i>Manutenção preventiva e emergencial: o equipamento precisa de uma manutenção com visita técnica a cada 5 anos que custa em torno de R\$10.000,00. A reposição a cada 5 anos de peças internas consumíveis, como laser, da ordem de R\$ 60.000,00.</i>			
<i>Observações: nenhuma.</i>			