

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

Equipamento ou Laboratório	Descrição	
	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 <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Laboratório de Combustíveis <i>Dias e horários disponíveis para o atendimento aos usuários: 9h às 17h</i>
	<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>	
Normas de utilização	<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>	