

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

<b>Equipamento ou Laboratório</b>	<i>Descrição</i>  <b>Analizador de enxofre e nitrogênio total</b>	<i>Foto</i> 
<b>Agência financiadora</b>	<b>Convênio(s)</b> <b>FINEP</b>	
<b>PPG</b>	Bioenergia	
<b>Professores Responsáveis</b>	1. Everson do Prado Banczek 2. Cynthia Beatriz Furstenberg	
<b>Alocação</b>	Laboratório é Multiusuário ( X ) Sim   ( ) Não	Laboratório de Combustíveis
	<i>Dias e horários disponíveis para o atendimento aos usuários: 9h às 17h</i>	
<b>Normas de utilização</b>	<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: gases especiais como argônio de altíssima pureza e oxigênio 6.0.</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: uso de gases e padrões (R\$3.000,00);</i>	
	<i>Manutenção preventiva e emergencial: seria recomendável que cada usuário em projeto individual ou programa de pós-graduação adquira os reagentes e padrões. Manutenção preventiva reparo e calibração técnica a cada 5 anos R\$20.000,00.</i>	
<i>Observações: Somente analisa-se enxofre, pois o detector de nitrogênio na época da aquisição não foi possível se comprar.</i>		