

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

	<i>Descrição</i>	<i>Foto</i>
FAAS	Absorção atômica com chama	
Agência financiadora Governo do Paraná	Convênio(s)	
PPG	Química	
Professores Responsáveis	1. Sueli Pércio Quinaia 2. Maria de Lurdes Felsner	
Alocação	Laboratório é Multiusuário (x) Sim () Não	Laboratório de Análise Elementar
	<i>Dias e horários disponíveis para o atendimento aos usuários: agendar com técnico</i>	
	<i>Responsável pelo agendamento: Profa Sueli, Técnica Christiane</i>	
	<i>Telefone (ramal, celular): 8121, 8325</i>	<i>Email: spquinaia@unicentro.br</i>
	<i>Nome(s) de quem dará suporte para realização das análises: Técnica Christiane</i>	
	<i>Pré-preparo da amostra: As amostras deverão estar em fase líquida. A digestão da amostra dependerá da complexidade da mesma (falar com a profa. Sueli)</i>	
	<i>Reagentes necessários para cada amostra: Solução padrão do(s) elemento(s) de interesse, gases acetileno, óxido nitroso e ar comprimido.</i>	
	<i>Tempo estimado para análise de cada amostra: 1 h</i>	
	<i>Equipamentos de segurança necessários e normas de segurança: luvas</i>	
	<i>Custo por amostra analisada (taxa) R\$ 50,00 para prestação de serviço</i>	
<i>Obs: para usuários da UNICENTRO: cada usuário deverá trazer a solução padrão dos elementos de interesse e contribuir com o consumo de gases do equipamento.</i>		
<i>Manutenção preventiva e emergencial: a cada 2 anos realizar uma manutenção preventiva do equipamento com empresa especializada</i>		
<i>Observações: para operar o equipamento deverá possuir treinamento específico para utilização do mesmo.</i>		

Este plano deve ser atualizado sempre que houver mudanças em algum de seus itens