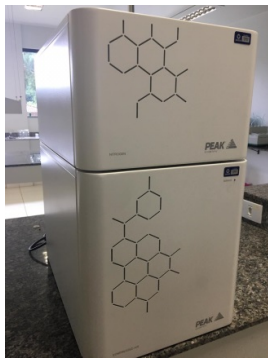


Plano de gestão de item da Infraestrutura Multiusuária de Pesquisa (IMP)

| | | |
|---|---|--|
| Equipamento ou Laboratório | <i>Descrição</i> Gerador de Nitrogênio Gasoso (Aparelho de uso do MEV) | <i>Foto</i>  |
| Agência financiadora | Convênio(s) FINEP | |
| PPG | Bioenergia | |
| Professores Responsáveis | 1. Paulo Rogério Pinto Rodrigues 2. Everson do Prado Banczek | |
| Alocação | Laboratório é Multiusuário (X) Sim () Não | Laboratório de Bioenergia - AMBIOTEC |
| | <i>Dias e horários disponíveis para o atendimento aos usuários: 9h às 17h</i> | |
| Normas de utilização | <i>Responsável pelo agendamento: Paulo Rogério</i> | |
| | <i>Telefone (ramal, celular): 8168</i> | <i>Email: prprodrigues@gmail.com</i> |
| | <i>Nome(s) de quem dará suporte para realização das análises (docente, técnico, pós-graduando, bolsista): Prof. Coordenador Paulo Rogério</i> | |
| | <i>Pré- preparo da amostra: deve entrar em contato com o Prof. Coordenador.</i> | |
| | <i>Reagentes necessários para cada amostra: energia</i> | |
| | <i>Tempo estimado para análise de cada amostra: depende da amostra porque é junto com o MEV.</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.</i> | |
| <i>Manutenção preventiva e emergencial: se queimar algum componente deve ser trocado.</i> | | |
| <i>Observações: nenhuma.</i> | | |