



REGRAS DE FUNCIONAMENTO DA PLATAFORMA MULTIUSUARIA EM QUÍMICA ANALÍTICA

1. O(a) usuário(a) deverá seguir as regras de segurança de laboratório durante a realização de suas atividades, devendo trajar-se de acordo com as normas de segurança, bem como fazer uso dos equipamentos de proteção individual e coletiva necessários. Caso essas recomendações não sejam atendidas, o(a) usuário(a) poderá ser temporariamente impedido de realizar suas atividades na Plataforma Multiusuária.
2. O(a) usuário(a) é responsável por manter limpo e organizado o local onde irá realizar suas atividades, bem como zelar pelos equipamentos, vidrarias e materiais do equipamento de interesse. Em caso de quebra ou dano ocasionado a algum dos itens citados, o (a) usuário(a) imediatamente deve dar ciência ao corpo técnico e ao seu orientador, que poderá ser responsabilizado pela reposição ou conserto do material que sofrer o dano.
3. O(a) usuário(a) é responsável pelo seu material, não sendo a plataforma responsável por qualquer dano ou perda que possa ocorrer ao mesmo dentro de suas instalações.
4. É também de responsabilidade do(a) usuário(a) o descarte dos rejeitos de sua análise, devendo o corpo técnico ser consultado para orientação.
5. Nas atividades que envolvam o uso de material de consumo como tubos, ponteira, pipeta, água deionizada, solventes, filtros, vials e septos de vials etc., o(a) usuário(a) deverá providenciá-los/custeá-los para a realização de suas análises. Insumos adicionais e valores monetários para manutenção dos equipamentos em uso serão estipulados e solicitados, de acordo com a técnica escolhida.
6. O expediente da plataforma é de segunda à sexta-feira (exceto feriados) de 08:30 às 16:30 horas dependendo de disponibilidade técnica para acompanhar o uso do equipamento.
7. É terminantemente **proibida** a análise de amostras sem agendamento com antecedência mínima de 15 dias úteis (quimica.nupitsg@ufpe.br) e sem o envio prévio do formulário devidamente preenchido e projeto.
8. **A Plataforma deverá ser citada em toda a produção científica oriunda no mesmo.**

Li e estou de acordo com as regras de funcionamento acima descritas.

_____, ____/____/20____

Local e data _____

Assinatura do(a) usuário(a) _____

Carimbo e assinatura de Docente Orientador(a) _____