TERMO DE RESPONSABILIDADE

Eu, Clique ou toque aqui para inserir o texto., matrícula nº Clique ou toque aqui para inserir o texto., CPF Clique ou toque aqui para inserir o texto., solicito cadastro para ter acesso ao CERMAT durante o expediente normal da UFSC.

Declaro que estou ciente das **normas abaixo descritas**, e que o não cumprimento das mesmas implicará na suspensão temporária ou cancelamento definitivo de acesso.

## Normas de acesso

* Não permitir acesso de pessoas não cadastradas.
* Certificar-se de que a porta está fechada.
* Não acessar o laboratório em dia e horário fora do expediente.
* Fechar a porta quando esta se encontrar aberta.

## Normas de Segurança para Atividades do CERMAT

* Os experimentos/aparatos devem ter um responsável (supervisor) designado pelo Coordenador do CERMAT sendo que o contato deste (telefone, e-mail, etc) deverá ser fixado em local visível.
* O trabalho no CERMAT fora do horário normal de expediente deverá ter autorização do responsável pelo experimento em questão.
* Os integrantes do CERMAT deverão ter conhecimento acerca dos EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – EPI, tais como: óculos de segurança, máscara contra gases, luvas, aventais, calçados fechados etc.
* Todos os EPI’S deverão ser disponibilizados pelo CERMAT e ficarem armazenados em local apropriado e de livre acesso aos integrantes.
* Os integrantes do CERMAT deverão ter conhecimento acerca dos EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO COLETIVA - EPC, do tipo para combate e prevenção de incêndio, exaustores, capelas, caixas de areia, extintores de incêndio, chuveiro e lava olhos, caixas de primeiros socorros etc.
* Os responsáveis por experimentos deverão ser TREINADOS e CAPACITADOS para a operação de todos os EPI’S e EPC’S além dos equipamentos, máquinas e produtos utilizados nos experimentos.
* Os responsáveis por experimentos deverão ser TREINADOS e CAPACITADOS para a adoção de primeiros socorros e procedimentos de emergência.
* Quaisquer danos ou defeitos em equipamentos de proteção (coletiva ou individual) deverão ser comunicados ao responsável imediatamente.
* Para todo experimento que envolver certo grau de periculosidade ou insalubridade haverá a obrigatoriedade de utilização de EPI ou EPC adequado (luvas, óculos, máscaras, pinças, aventais, extintores de incêndio etc.).
* Os equipamentos, máquinas, produtos em geral, SOMENTE poderão ser operados ou manuseados pelos usuários, após a realização de treinamento específico para tal.
* Para a realização de atividades no CERMAT fora do expediente normal deverá haver autorização do responsável pelo experimento ou aparato em questão ou do coordenador do CERMAT.
* Para todo experimento ou aparato que não tenha a necessidade de acompanhamento integral do interessado, deverá haver uma ficha ao lado do(s) mesmo(s), com nome, horário de utilização, produtos químicos envolvidos e medidas a serem adotadas em casos de acidentes.
* A realização de atividades perigosas ou que causem incômodo aos demais usuários, deverá ser programada com o responsável do experimento/aparato ou com o coordenador do CERMAT a fim de se definir as precauções, horários, possíveis, condições especiais, elaboração de avisos, etc.
* O CERMAT deve disponibilizar em local de fácil acesso, uma lista com telefones de emergência contemplando Bombeiros 193, Polícia 190, Central de Segurança do Campus (UFSC), Hospital Universitário, Telefonista UFSC e Centro de Informações Toxicológicas – CIT.
* Cilindros de gases em uso ou estocados devem estar sempre fixados às paredes ou bancadas através de abraçadeiras ou correntes de maneira a evitar o tombamento dos mesmos.
* É atribuição do responsável pelo experimento/aparato e do coordenador do CERMAT fazer cumprir as normas de gerenciamento de resíduos da instituição, conhecer e observar a legislação vigente, sistematizar e padronizar o gerenciamento dos resíduos.

## Diretrizes e Normas de Segurança para os Integrantes do CERMAT

* Ao adentrar e/ou realizar atividades no CERMAT usar sempre EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃOINDIVIDUAL – EPI e certificar-se que os EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO COLETIVA – EPC estão operacionais e na validade.
* Familiarizar-se com o local e localizar as saídas de emergência
* Evitar trabalhar sozinho e fora da hora de trabalho convencional.
* Nunca deixar frascos contendo solventes orgânicos próximos à chama, por exemplo, álcool, acetona, éter etc.
* Evitar contato de qualquer substância com a pele. Ler o rótulo antes de usá-los.
* Ser cuidadoso ao manusear substâncias corrosivas como ácidos e bases.
* Manter o local de trabalho limpo e organizado, evitando colocar materiais nas extremidades de bancadas.
* Ao sair do laboratório, verificar se tudo está em ordem. Caso for o último ao sair desligar os equipamentos e
* as luzes, exceto quando indicado pelos responsáveis.
* Em caso de acidente com produtos químicos por contato na pele ou olhos, ou ingestão, procurar um médico imediatamente indicando o produto utilizado.
* Comunicar qualquer acidente ou irregularidade aos responsáveis, coordenador e à Central de Segurança do Campus nos ramais: 9555 ou 5050 e e-mail: seguranca@contato.ufsc.br .
* Não jogar nas pias, materiais sólidos ou líquidos que possam contaminar o meio ambiente. Usar o sistema de gerenciamento de resíduos químicos, entrando em contato com os responsáveis ou com o coordenador do CERMAT.
* Usar sempre material e equipamentos adequados. Não fazer adaptações ou improvisações.
* Utilizar escadas para atividades em níveis elevados.

## Termo de Direitos Autorais de Cessão da Propriedade Científica

* O aluno na categoria de: estagiário, bolsista de iniciação cientifica, mestrando, doutorando, pós-doutorando e demais membros da comunidade com vínculos com o CERMAT; manifesta conhecer que:
* A Propriedade cientifica é toda a criação e expressão da atividade inventiva e da criatividade humana, em seus aspectos científicos e tecnológicos;
* O Núcleo de Pesquisas em Materiais Cerâmicos e Compósitos – CERMAT é o titular da Propriedade Científica dos bens e produtos resultantes de trabalho desenvolvido, total ou parcialmente, neste laboratório;
* Os membros de sua comunidade: discentes; docentes e técnico-administrativos, sob qualquer regime de trabalho, diretamente responsáveis pela criação, realização e geração da propriedade intelectual, são considerados autores e inventores;
* É obrigatória a menção expressa do CERMAT em todo trabalho realizado com o envolvimento parcial ou total de bens, serviços ou pessoal deste núcleo de pesquisa;
* O não cumprimento deste Termo de Direitos Autorais e Cessão de Propriedade Cientifica acarretará todos os efeitos de ordem penal, civil e administrativa contra seus transgressores.

Além disso, por intermédio do presente instrumento, expresso meu comprometimento e concordância em:

* Reconhecer que todos os documentos, dados e informações relativas ao trabalho de pesquisa a ser desenvolvido, serão propriedade do Núcleo de Pesquisas em Materiais Cerâmicos e Compósitos – CERMAT e, portanto, protegidos nos termos da legislação pertinente;
* Manter sigilo – escrito e verbal – de todos os dados, informações cientificas e dos materiais obtidos e utilizados, aos quais porventura tenha acesso.

|  |  |
| --- | --- |
| Assinatura do Interessado | Assinatura do Professor Responsável |