|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE**  **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE**  **LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE** | | | |  |
| **FORMULÁRIO DE UTILIZAÇÃO DO CITÔMETRO DE FLUXO**  ***BD FACSVerse™ flow cytometer*** | | | | | |
| **TIPO**: Formulário Interno | | ML- FCF | **REV.**00 | **APLICAÇÃO:** Laboratório Multiusuário do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde | |

**Preencher completamente o formulário. Após o preenchimento, enviar para o email** [**multilab@unesc.net**](mailto:multilab@unesc.net) **e aguardar a confirmação da reserva.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Orientador:** | |
| **Laboratório:** | **Telefone:** |
| **Nome do pesquisador:** | **Telefone:** |
| **Nível de formação:** | |
| **Vínculo com a Instituição:** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Orientador:** | |
| **Laboratório:** | **Telefone:** |
| **Nome do pesquisador:** | **Telefone:** |
| **Nível de formação:** | |
| **Vínculo com a Instituição:** | |

|  |
| --- |
| **Título do Projeto:** |
|  |
|  |
|  |
| **Finalidade (TCC, Dissertação de mestrado, tese de doutorado, etc):** |
|  |
|  |
|  |
| **Equipamento solicitado:** *BD FACSVerse™ flow cytometer* |
| **Data de utilização: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_ Horário de início:** 00h00min  **Horário de término:** 00h00min |
| **Tipo de amostras (Relacionar tudo que se aplica, p.ex. tipo de célula/tecido, patógenos presentes, etc).** |
| **Compostos químicos presentes na amostra (Relacionar todos que se aplicam p.ex., água (grau de pureza), ácidos, tampão, sais, corantes fluorescentes, etc.).** |
| **Observações:** |
| **Descrição do Método de Análise (Parâmetros, objetivo da aplicação, p.ex., relacionada ao ciclo celular, etc):** |

**1. PREPARAÇÃO E CUIDADOS COM AS AMOSTRAS**

**1.** O preparo das amostras é de responsabilidade do pesquisador/usuário e deve ser realizado no respectivo laboratório de pesquisa.

**2.** Cuidados especiais com as amostras, como condições de armazenagem, descarte, devem ser descritos no item “Observações”.

**3.** Todos os frascos (*vial*) deverão ser preenchidos cuidadosamente.

**4.** Todo material contaminado, deve ser autoclavado antes do descarte, e a segregação dos resíduos é de responsabilidade do usuário.

**2. RESULTADOS ANALÍTICOS**

**1.** O MULTILAB não se responsabiliza pela interpretação dos resultados.

**2.** A retirada dos dados obtidos dos equipamentos será **exclusivamente** via gravação em CD ou DVD.

**3.** Ao término da análise, a técnica do laboratório enviará um e-mail ao pesquisador informando que os dados já podem ser retirados.

**3. PROCESSO DE RESERVA DE UTILIZAÇÃO**

**1.** Na solicitação de reserva, para uso do processamento de amostras no citômetro de fluxo BD FACSVerse™, o usuário **deve obrigatoriamente**, **ler** as Normas gerais de uso do MULTILAB (ML-NG01) que podem ser solicitadas através do e-mail [multilab@unesc.net](mailto:multilab@unesc.net) ou disponíveis para *Download* na página do laboratório.

**2.** O pesquisador deve preencher completamente este formulário para a reserva do equipamento de interesse (também solicitados por e-mail ou disponíveis para *Download* na página do laboratório) e encaminhá-lo para o e-mail [multilab@unesc.net](mailto:multilab@unesc.net).

**3.** A confirmação da reserva ocorrerá em um prazo de até 48 horas após o envio do formulário pelo pesquisador. Caso o pesquisador não receba uma resposta dentro do prazo de 48 horas, o mesmo deverá entrar em contato via e-mail ou através do telefone (48) 3431-4518, de segunda a sexta-feira das 9h às 13h e das 14h às 18h.

**4.** O equipamento possui um formulário especifico que deverá ser preenchido **para a primeira solicitação de reserva referente ao um determinado projeto e obedecerá a ordem cronológica de recebimento dos formulários.**

**5.** Casos de faltas e atrasos, **sem aviso prévio**, e o **não cumprimento** das normas que regem o laboratório, levará o usuário à advertência definida pela coordenação do PPGCS.

**Assinatura do Orientador:**   **Data:**  \_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_

