|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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 - UTILIZAÇÃO DO MICROSCÓPIO INVERTIDO NIKON ECLIPSE T*i*-U** | | | | | |
| **TIPO**: Formulário Interno | | ML- FMI02 | **APLICAÇÃO:** | Laboratório Multiusários do programa de Pós Graduação em Ciências da Saúde | |

**Favor 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:** Microscópio invertido Nikon Eclipse T*i*-U |
| **Data de utilização: Horário de início:**  **Horário de término:** |
| **Irá utilizar a Fluorescência? ( )Sim ( )Não**  **Qual o filtro de fluorescência será utilizado?**  **\* Os filtros disponíveis são: DAPI, FITC e RODAMINA** |
| **O usuário recebeu treinamento para a utilização Microscópio invertido Nikon Eclipse T*i*-U?**  **( )Sim ( )Não** |
| **Tipo de amostras (Relacionar tudo que se aplica, como p.ex. tipo de célula/tecido, patógenos presentes, etc).** |
| **Compostos químicos presentes na amostra (Relacionar todos que se aplicam como p.ex., iodeto de propídio, brometo de etídio, solventes orgânicos, paraformaldeído, etc).**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Observações:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

|  |
| --- |
| **Assinatura do Orientador: Data:** |

1. O formulário para a reserva do equipamento de interesse deverá ser encaminhado para o e-mail [multilab@unesc.net](mailto:multilab@unesc.net). A confirmação da reserva ocorrerá em um prazo de até 48h após o envio do email pelo pesquisador.
2. Caso o pesquisador não receba uma resposta dentro deste prazo (48h), o mesmo deverá entrar em contato por e-mail ou pelo ramal 4518 de segunda a sexta-feira das 13h30min às 17h30min.
3. A retirada dos dados obtidos do equipamento será exclusivamente via gravação em CD ou DVD, ou por *upload* de anexos em e-mail ou em drives de armazenamento em nuvem.

****