
	<p style="text-align: center;"> UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIOS DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE </p>				
Normas Gerais de Utilização do Microscópio Invertido Nikon Eclipse T-i-U					
TIPO: Formulário Interno	ML-NMIC02	REV.02	DATA: 06/03/2017	APLICAÇÃO: Laboratório Multiusuário do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde	

1 Na solicitação de reserva, para uso do Microscópio Invertido Nikon Eclipse T-i-U, o usuário deve obrigatoriamente, ler as Normas Gerais de uso do MULTILAB (ML-NG01) e normas gerais para uso do Microscópio invertido Nikon Eclipse T-i-U (ML-NMIC02), que estão disponíveis no sítio eletrônico do MULTILAB.

2. O pesquisador deve preencher completamente o formulário para a reserva do Microscópio Invertido Nikon, também disponível na página do MULTILAB, e encaminhar para o e-mail multilab@unesc.net. A confirmação da reserva ocorrerá em um prazo de até 48h após o envio do e-mail pelo pesquisador. Caso o pesquisador não receba uma resposta dentro deste prazo (48h), o mesmo deverá entrar em contato com Assistente Técnico através do telefone (48) 3431 4518 de segunda a sexta-feira das 9h às 13h e das 14h às 18h, ou ainda via e-mail. O formulário deverá ser **preenchido para a primeira solicitação de reserva referente a um determinado projeto** e a obedecerá a ordem cronológica de recebimento dos formulários.



3. Para projetos em que pesquisador já tenha encaminhado anteriormente o formulário (ML- FMI01) a reserva será realizada via e-mail multilab@unesc.net. O agendamento obedecerá ordem cronológica de recebimento das solicitações de reserva.

4. Todo usuário deve assinar o controle de utilização de equipamentos ao entrar e sair do MULTILAB;



5. Por questão de espaço físico, somente será permitida a permanência de no máximo dois usuários na sala de Microscopia do MULTILAB.

6. Os materiais e reagentes que serão necessários para a realização do experimento são de responsabilidade, única e exclusiva, do usuário. Este deverá pesquisar as propriedades físico-químicas e potencial toxicidade das substâncias que serão utilizadas antes de iniciar o experimento;

7. É obrigatório o uso de óleo de imersão para visualização na objetiva de 100x. E, extremamente proibido o uso do óleo de imersão nas demais objetivas;

	<div>UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE</div> <div>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE</div> <div>LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIOS DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM</div> <div>CIÊNCIAS DA SAÚDE</div>				 <div>PPGCS</div> <div>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO</div> <div>EM CIÊNCIAS DA SAÚDE - UNESC</div>
Normas Gerais de Utilização do Microscópio Invertido Nikon Eclipse Ti-U					
TIPO: Formulário Interno	ML-NMIC02	REV.02	DATA: 06/03/2017	APLICAÇÃO:	Laboratório Multiusuário do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

8. O usuário deve informar no formulário de reserva do Microscópio a necessidade de utilizar a Objetiva de Imersão (100x), para que o procedimento de limpeza seja adequado;
9. É proibido o manuseio do Microscópio invertido Nikon Eclipse Ti-U com uso de luvas de procedimento;
10. Caso o Microscópio invertido Nikon Eclipse Ti-U, não ligue ou apresente qualquer defeito ou alteração o usuário deve comunicar imediatamente o problema à técnica responsável do MULTILAB;
11. É proibida a execução de comandos no Microscópio Invertido Nikon Eclipse Ti-U sem conhecimento prévio da sua finalidade. Solicite sempre ajuda dos responsáveis pelo equipamento caso surja alguma dúvida;
12. O usuário deve ter cuidado e atenção durante a utilização do Microscópio Invertido Nikon Eclipse Ti-U, para que não ocorram acidentes que possam danificar o equipamento ou prejudicar o usuário. O dano ou extravio de peças do Microscópio invertido Nikon Eclipse Ti-U será de responsabilidade do professor responsável pelo projeto;
13. A chave de segurança que está conectada no gabinete do computador e não poderá ser removida em hipótese alguma, caso contrário o *software NIS Br* não irá funcionar;
14. As imagens obtidas dos experimentos devem ser extraídas do computador somente via gravação em CD-R ou DVD, ou por *upload* em serviços de armazenamento em nuvem como *Google Drive*, *OneDrive*, *Dropbox*. **É proibida a utilização de Pen drives.** Este procedimento deve ser realizado logo após o uso do Microscópio Invertido Nikon Eclipse Ti-U. As imagens ficarão armazenadas no computador do MULTILAB por período determinado, portanto o MULTILAB não se responsabiliza por perdas das imagens;
15. Antes de sair da sala de Microscopia do MULTILAB, o usuário deve limpar a bancada, e todo material que utilizou com exceção do Microscópio invertido Nikon Eclipse Ti-U, pois a limpeza do equipamento é responsabilidade do assistente técnico do MULTILAB.

	<div>UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE</div> <div>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE</div> <div>LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIOS DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM</div> <div>CIÊNCIAS DA SAÚDE</div>				
<div>Normas Gerais de Utilização do Microscópio Invertido Nikon Eclipse T-I-U</div>					
<div>TIPO: Formulário</div> <div>Interno</div>	ML-NMIC02	REV.02	DATA: 06/03/2017	APLICAÇÃO:	<div>Laboratório Multiusuário do</div> <div>Programa de Pós-Graduação em</div> <div>Ciências da Saúde</div>

16. O ar condicionado da sala de Microscopia do MULTILAB deve sempre permanecer ligado a uma temperatura de 5 a 30±1°C e a umidade abaixo de 65%;

17. Atrasos no horário agendado sem justificativa, maiores que 20 minutos, levarão ao cancelamento da reserva do equipamento.

Professor Dr. Ricardo Andrez Machado de Ávila

Coordenador Técnico

Rahisa Scussel

Assistente Técnica

