

NORMAS DE UTILIZAÇÃO DO CITÔMETRO DE FLUXO FACS Aria II

O horário de funcionamento do citômetro FACS Aria II é das 8:30 às 17:30, de segundas às sextas-feiras.

O equipamento poderá ser utilizado por membros da UNIFESP e usuários externos. Conforme a demanda de utilização, poderá ser estabelecida prioridade para os membros do departamento.

A manipulação do equipamento é restrita à Biomédica responsável

Para agendamento do uso, deverá ser enviado um e-mail para citometroimuno@gmail.com

No caso de desistência do uso, o **cancelamento** do horário agendado deverá ser feito com até **uma hora** de antecedência, sujeito às seguintes sanções: na **primeira** ocorrência da não utilização do citômetro durante o horário agendado, sem ter havido o cancelamento prévio, será **emitida uma advertência** por escrito ao usuário e seu respectivo orientador; na **segunda** ocorrência, o laboratório em questão ficará **impedido** de utilizar o citômetro por **uma semana**. A **reincidência duplica** o tempo de utilização impedida.

Atrasos referentes ao período de agendamento serão respeitados por **trinta (30) minutos**; não havendo aviso antes desta tolerância, o horário poderá ser cancelado e disponibilizado a outros.

OBSERVAÇÕES:

Por questão de Biossegurança:

- **Não é permitida a leitura no FACS Aria II de material humano sem prévia fixação.**
- **Não é permitida a leitura no FACS Aria II de material contendo parasitas que constituam risco para humanos sem prévia fixação.**

Estas normas poderão ser alteradas de acordo com a demanda e utilização do equipamento.

Reagentes necessários para funcionamento que deverão ser rateados entre os usuários no sistema de rodízio:

Tampão

Beads para calibração semanal – CS&T (FACSCanto II)

Solução de limpeza

Solução de Shutdown

Materiais de uso na sala de citometria de responsabilidade do usuário:

Tubos de citometria (5 mL)

Luva sem talco

Comissão de Usuários

Prof. Dr. Alexandre S. Basso

Prof. Dr. Alexandre C. Keller

Profa. Dra. Ana Flávia Popi

Profa. Dra. Daniela Santoro Rosa

Biomédica responsável

Natalia Cristina Borsonello