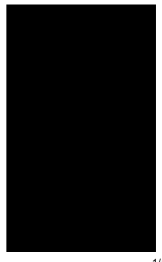
Encontro de expertise científica e inovação.

Agora você tem a seu alcance uma Rede de Plataformas Tecnológicas com a grife FIOCRUZ.





0:00 / 2:45



EQUIPAMENTOS DE ALTO DESEMPENHO E EXCELÊNCIA PROFISSIONAL PARA PESQUISA, INOVAÇÃO, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E ENSINO.

Nossa rede foi estruturada como suporte tecnológica para pesquisa, desenvolvimento tecnológico e vigilância em saúde, e para otimizar os recursos de infraestrutura, de manutenção e de operação de equipamentos de maior complexidade na instituição. Esta rede também está acessível para cientistas de outras instituições, públicas e privadas e para empresas. Saiba mais sobre nós...

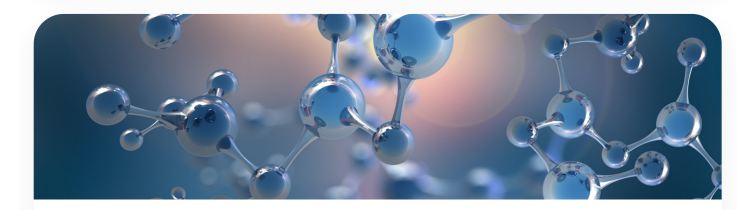
Os melhores equipamentos do mercado, com um time de experts prontos para o seu experimento.





A necessidade do encontro de novas drogas, por exemplo, nos leva a ofertar uma plataforma tecnológica que é muito mais do que ter equipamentos, É ter conhecimento!





Nanotecnologia

Com a nanotecnologia estudamos a matéria numa escala atômica e molecular. Com atuação multidisciplinar, possui inúmeras potencialidades de produtos e serviços que tem avançado rapidamente nos últimos anos.



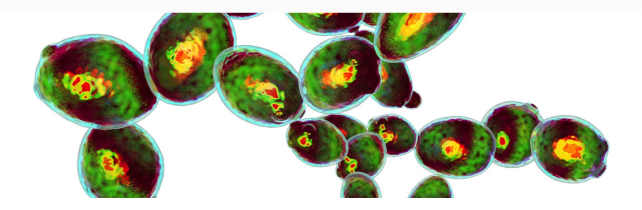


Microscopia Eletrônica e Confocal

Tradicionalmente a microscopia se dedicou a análises morfológicas colaborando com o desenvolvimento da ciência como um todo. Mas fomos além! Através da microscopia

eletrônica e confocal podemos ir além da morfologia ótica e invadir o interior das demais e...





Citometria de Fluxo

Grandes conquistas são possíveis pela marcação fenotípico de células e suas separações, contagens e caracterizações. Isto só é possível em parques tecnológicos de citometria de fluxo

que contenha equipamentos de última geração. Além disso estamos falando da instituição...



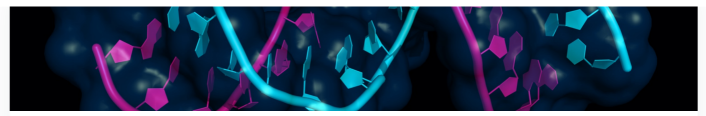


Bioinformática

Com a possibilidade de geração de terabytes de dados a partir de sequenciamento de genomas, cada vez mais se vê a necessidade do tratamento e análise das informações dentro de um contexto biológico.







Proteômica

As análises proteômicas ganham destaque pela possibilidade de se caracterizar o espectro proteico de organismos. São experimentos de alta complexidade que requerem equipamentos como cromatografia e espectrômetros de massa.





PCR

Conte com infraestrutura tecnológica da Fiocruz em máquinas de PCR de última linha para seus experimentos.





Genômica

A disponibilidade de ambientes tecnológicos para você realizar seus experimentos é uma

realidade! Resultados com o endosso e qualidade Fiocruz desenvolvidos nos melhores sequenciadores automatizados disponíveis no mercado!



Conte com infraestrutura tecnológica e qualidade Fiocruz.

Consulte os profissionais nas várias plataformas regionais e solicite maiores informações.

Consulte-nos!



Mais **tecnologia** para apoiar suas **pesquisas**.

Vídeo institucional da Fiocruz - legendas em portug...





Veja **notícias** e **novidades** das nossas plataformas.

Ver Todas

Rede Genômica Fiocruz SARS-Cov-2

Novos horários de funcionamento em função da COVID-19

 \rightarrow

3D no combate a pandemia

 \rightarrow

Novas plataformas que integrarão a Rede (EM BREVE)

 \rightarrow

AMPLA ABRANGÊNCIA GEOGRÁFICA



54 Espaços tecnológicos

- **3** Grupos de equipamentos multiusuário
- **13** Plataformas integradas às unidades da Fiocruz



115 Doutores

27 Mestres

12 Profissionais de nível superior



+113 Equipamentos de alta tecnologia

+197 Equipamentos acessórios



32.654 Solicitações de serviços

643.806 Amostras processadas



900 Grupos de pesquisa atendidos em 2018 pela Rede de Plataformas

VEJA NOSSA DISTRIBUIÇÃO











VICE PRESIDÊNCIA DE PESQUISA E COLEÇÕES BIOLÓGICAS

Av. Brasil, 4365 - Manguinhos, Rio de Janeiro CEP: 21040-900

Atendimento das plataformas

+55 (21) 3885-1695 • plataformas@fiocruz.br

Home Estatísticas

Sobre a Rede Notícias

Serviços Login / Cadastro

Onde estamos Fale Conosco

Copyright Rede de Plataformas Tecnológicas Fiocruz - Fundação Oswaldo Cruz • Ministério da Saúde.