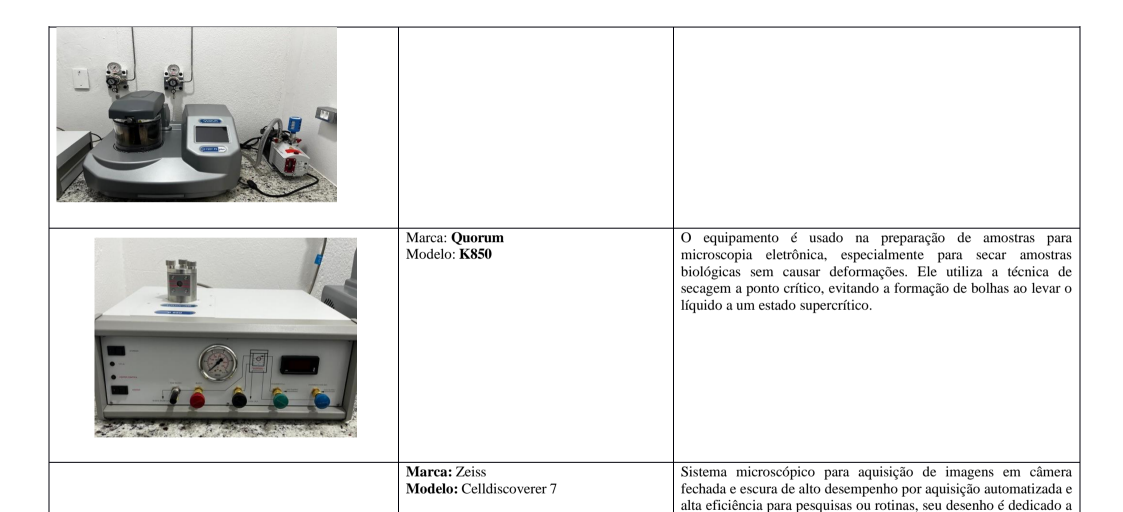
## Equipamentos Disponíveis no Sistema Multiusuários do CELMMA

Equipamento	Dados do equipamento	Sobre o equipamento
	Marca: Zeiss Modelo: Axio Observer 7 – Sistema Apotome 2	Sistema de iluminação estruturada para base microscópica invertida, aplicado especificamente para o campo de fluorescência que permite introduzir capacidades de seccionamento óptico a um microscópio de fluorescência convencional. O sistema utiliza do princípio de iluminação estruturada para remover imagens de regiões fora de foco, é a combinação de simplicidade, versatilidade e desempenho em ampla gama de aplicações, as seções ópticas resultantes fornecem uma, melhoria da qualidade imagem.
	Marca: Zeiss  Modelo: CrossBeam 350	O CrossBeam 350 é um equipamento utilizado para análise de modificação de amostras em nível nanométrico. Ele é ideal para caracterização de materiais, preparação de amostras, fabricação de nanostruturas e modificação de materiais com alta precisão, sendo essencial em pesquisas de nanotecnologia.
	Marca: Quorum Modelo: Q150T S/E/ES Plus	O Q150T S/E/ES Plus é um metalizador utilizado para deposição de camadas finas de metal em amostras, essencial para análise no CrossBeam 350. Ele oferece três modalidades de metalização: sputtering, evaporação e evaporação por esmagamento, sendo ideal para preparar amostras não condutivas e garantir condutividade elétrica, sem alterar suas características. O equipamento é eficiente, versátil e de controle preciso.

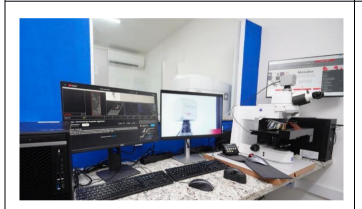


estudos de culturas de células, culturas de células 3D ou modelos de organismos pequenos, garantindo assim a aquisição de dados reproduzíveis, mesmo para experimentos de longo prazo. O sistema é baseado em uma arquitetura de suporte invertido,

	adequada para aplicações de células vivas ou fixas.
Marca: Zeiss Modelo: Imager.A2FL	O Imager A2 é um microscópio reto de fluorescência de alta sensibilidade e resolução, equipado com iluminação LED de múltiplos comprimentos de onda. Ele permite visualização precisa em várias condições experimentais e oferece capacidade multicanal, sendo ideal para biologia celular, microbiologia e outras pesquisas científicas. Sua interface intuitiva facilita a operação e análise de dados.
Marca: Zeiss Modelo: Axio Scan Z.1	Este sistema microscópico de caixa fechada é capaz de gerar slides virtuais de alta resolução totalmente automáticos a partir de amostras completas para campo claro, fluorescência ou polarização, a alta flexibilidade no sistema de hardware e software oferece ao pesquisador possibilidades até mesmo para aplicações

mais desafiadoras. Um banco de dados baseado na Web e visualização remota completam este pacote para permitir revisões de pares e compartilhamento de informações.





Marca: MetaSystems/Zeiss Modelo: Camêra : Cool Cube1 -

Metasystems, Software: Metafer 4/ VSlide,

Microscópio: Zeiss Axio Imager Z2

Sistema para escaneamento de lâminas integrado ao robô alimentador para estativa microscópica reta para fluorescência com suporte para monitor TFT e foco motorizado, foto tupo binocular de duas posições 100% oculares ou 100% câmera, duas oculares de 10X/23, adaptador para câmera de 1X, carrossel de objetivas motorizado para 7 posições condensador LD motorizado, suporte para 3 filtros de 32 mm de diâmetro, filtro verde para aprimoramento de contraste, iluminador LED para campo claro.

Marca: Zeiss

Modelo: Axio Imager.A2

O Axio Imager A2 é um microscópio de alta performance, projetado para fornecer imagens de alta resolução em aplicações de pesquisa e análise científica. Ele é ideal para observação de amostras biológicas e materiais, oferecendo técnicas avançadas como fluorescência, contraste de fase, campo claro e campo escuro. O modelo é especialmente eficiente para estudos em biologia celular, microbiologia e ciências dos materiais, proporcionando imagens nítidas e detalhadas.





Marca: Zeiss

Modelo: Lightsheet

Plataforma de microscopia avançada que utiliza a tecnologia de iluminação de lâmina de luz (lightsheet) para fornecer imagens de alta resolução e alta velocidade. Projetado para observar amostras volumétricas em 3D, oferece mínima fototoxicidade e alta eficiência de coleta de luz, permitindo visualizações detalhadas de estruturas biológicas em larga escala, com excelente contraste e resolução. Ideal para aplicações em biologia e ciências da vida, o sistema é altamente versátil.





Marca: Zeiss

Modelo: LSM 718

O equipamento opera no modo de fluorescência, com possibilidade de imagem tridimensional e de alto contraste e permite a avaliação de células, tecidos, partículas e outros materiais. Além disso, produz imagens digitais de alta qualidade, superiores a outras geradas por microscópios de fluorescência convencionais. Por ser equipado com 3 lasers, o microscópio torna possível a avaliação simultânea de diferentes marcadores, o que torna possível a análise multiparamétrica da amostra.