



REDE DE PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS FIOCRUZ

RESULTADO CARTAS DE INTENÇÃO APROVADAS SELEÇÃO INTERNA EDITAL FINEP/CENTROS MULTIUSUÁRIOS

Unidade	Título	Proponente
ILMD	Atualização e ampliação do Parque tecnológico da Plataforma de Citometria RPT-08J da Fiocruz visando o Desenvolvimento Científico na Amazônia	Stefanie Costa Pinto Lopes
IRR	Modernização e ampliação da capacidade de prestação de serviços de alta complexidade do Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde da Fiocruz-Minas (CDTSMG)	Carlos Eduardo Calzavara Silva
IGM	Aquisição de um Novo Microscópio Eletrônico de Transmissão para Fortalecer a Pesquisa na Fiocruz e na Bahia.	Marilda de Souza Gonçalves
ICTB	Organ on a Chip	Christoph Milewiski
ICC	Microscopia Confocal de Alta Performance e Amplo Espectro Associada a Live Cell Imaging: Resolução e Versatilidade na Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico	Lia Carolina Almeida Soares de Medeiros Kuczera
IAM	Modernização e Ampliação da Plataforma Tecnológica de Microscopia Eletrônica do Instituto Aggeu Magalhães	Karina Lidiane Alcântara Saraiva
Fiocruz Rondônia - Proposta 1	Prospecção de Alto Rendimento de Bioativos Amazônicos contra Leishmanioses, Malária e Arboviroses	Juliana Pavan Zuliani
Fiocruz Rondônia - Proposta 2	Ampliação da Plataforma de Citometria (APC) da FIOCRUZ-RO associado ao Parque Tecnológico do Polo de Pesquisa, Inovação, Desenvolvimento e Difusão em Saúde de Rondônia (PID).	Geisa Paulino Caprini Evaristo
Farmanguinhos	Ampliação das atividades da Plataforma de Nanotecnologia. Ampliação de	Helvécio Vinícius Antunes Rocha
IOC	Fortalecimento e expansão da Plataforma de Microscopia Eletrônica Rudolf Barth/Instituto Oswaldo Cruz/Fiocruz	Elmo Eduardo de Almeida Amaral