

ID DO PROJETO	OBJETO
INCQS-001-AEP-24	Desenvolvimento De Uma Metodologia Analítica Inovadora Para O Doseamento De Microplástico Associado A Estudo Citotóxico Com Adsorção De Pesticidas
INCQS-001-FIO-23	Monitoramento Analítico De Produtos À Base De Cannabis E Desenvolvimento E Validação De Método Analítico De Produtos À Base De Cannabis Para Fins Medicinais
INCQS-002-AEP-23	Aplicação De Novas Metodologias Para A Determinação Da Segurança Biológica De Produtos Sujeitos À Vigilância Sanitária
INCQS-002-AEP-24	Implementação De Métodos Moleculares Para A Caracterização Polifásica Do Acervo Da Cfas A Fim De Garantir A Validade Dos Resultados Analíticos Do Incqs
INCQS-002-FIO-21	Implementação De Ações Institucionais Inovadoras Para O Controle Da Qualidade De Produtos Usados No Combate A Covid-19
INCQS-003-AEP-23	Desenvolvimento Tecnológico Para O Controle De Qualidade De Vacinas Contra A Dengue No Incqs
INCQS-003-AEP-24	Análise De Substâncias Per E Polifluoroalquil (Pfas) Em Água Potável E Mineral – Implementação, Validação E Monitoramento
INCQS-003-FIO-22	Incentivo Ao Desenvolvimento Institucional Do Incqs
INCQS-004-AEP-23	Desenvolvimento De Uma Metodologia Inovadora Para Identificação E Quantificação De Microplásticos E Nanopartículas Metálicas Em Produtos De Interesse Sanitário
INCQS-004-AEP-24	Desenvolvimento De Metodologia Inovadora Com Aplicação Para O Controle De Qualidade De Plantas Medicinais: Estabelecimento De Um Ensaio De Potência Farmacológico In Vitro Para Avaliação Da Eficácia Terapêutica De Tinturas Com Atividade Anti-Inflamatória
INCQS-004-FEX-22	Desenvolvimento Tecnológico Em Controle De Qualidade/Projeto Moçambique
INCQS-005-AEP-24	Desenvolvimento E Validação De Método Alternativo Ao Uso De Animais Para O Controle Da Qualidade De Vacinas Contra Difteria E Soros Antidiftéricos Utilizados No Programa Nacional De Imunizações
INCQS-005-ARC-22	Inovação Laboratorial E Desenvolvimento Institucional Em Vigilância Sanitária – Labvisa
INCQS-005-FIO-23	Análises De Segurança E Químicas Em Produtos Cosméticos, Pomadas Para Trançar/Modelar Os Cabelos
INCQS-006-AEP-23	Desenvolvimento E Validação De Metodologias Para O Controle Físico-Químico De Medicamentos Contendo Artemeter E Lumefantrina
INCQS-006-FIO-24	Realizar A Avaliação E Controle De Qualidade Em Formulações De Cannabis Terapêutica No Tratamento De Crianças Com Epilepsia Recorrente
INCQS-007-AEP-24	Aplicação Do Sequenciamento Genômico Para Caracterização Das Cepas Da Coleção De Bactérias Patogênicas (Cbp) Do Incqs E Criação De Uma Coleção Microbiológica Validada Para Atendimento Às Demandas De Vigilância Em Saúde
INCQS-008-AEP-24	Validar e implementar uma metodologia para determinar resíduos de agrotóxicos altamente polares, como glifosato, seu produto de degradação AMPA, e glufosinato entre outros IAs altamente polares, em alimentos.
INCQS-009-AEP-24	Desenvolver e validar um método analítico inovador para determinação do teor dos ativos DEET, Icaridina e IR3535 nos repelentes de insetos dos produtos cosméticos.
INCQS-010-AEP-24	Adotar a abordagem da consistência de produção como inovação, por meio da implementação do ensaio imunoenzimático (ELISA), para a liberação de lotes de vacina contra raiva inativada na rotina do laboratório de vacinas virais do INCQS.
INCQS-011-AEP-24	Avaliar a eficácia pré-clínica de diferentes soros antiveneno produzidos na América Latina, determinando sua capacidade de neutralizar venenos de serpentes de importância médica na região, investigando o potencial de neutralização cruzada contravenenos não utilizados em sua produção, e gerar dados para subsidiar políticas públicas de saúde e vigilância sanitária.
INCQS-012-AEP-24	Avaliar o uso de duas linhagens celulares humanas cultivadas em sistemas tridimensionais como um método alternativo ao uso de animais para avaliação da potência de soros hiperimunes.