

# Acordo de execução de atividades de apoio à projeto de PD&I - INCQS



Processo	AEPI	SO	Coordenador(a)	Código FIOTEC	Título	Apelido	Objetivo geral	Valor total do projeto	Início vigência	Final vigência
25385.000291/2023-94	AEPI INCQS Nº 001/2023	DI	Renata Faria de Carvalho	INCQS-003-AEP-23	Desenvolvimento tecnológico para o controle de qualidade de vacinas contra a dengue no INCQS.	Dengue	Desenvolver o ensaio de potência e aprimorar os métodos laboratoriais para o controle de qualidade das vacinas contra dengue.	R\$ 148.445,24	10/07/2023	09/07/2024
25385.000292/2023-39	AEPI INCQS Nº 002/2023	DFT	Ronald Santos Silva	INCQS-002-AEP-23	Aplicação de novas metodologias para a determinação da segurança biológica de produtos sujeitos à vigilância sanitária.	Segurança biológica	Implantar os testes de ativação de monócitos (MAT) e detecção de endotoxinas bacterianas pelo fator recombinante r-FC como métodos de segurança biológica preconizados pela Farmacopeia Brasileira e todos os Compêndios Internacionais.	R\$ 128.752,53	10/07/2023	09/07/2024
25385.000293/2023-83	AEPI INCQS Nº 003/2023	DQ	Lisia Maria Gobbo dos Santos	INCQS-004-AEP-23	Desenvolvimento de metodologia inovadora para Identificação e Quantificação de Microplásticos e Nanopartículas metálicas em produtos de interesse sanitário.	Microplásticos e Nanopartículas metálicas	Desenvolvimento tecnológico de uma metodologia inovadora para detecção, caracterização e quantificação de nanopartículas, microplásticos e nanoplasticos utilizando spICP-MS. Além disso, compreender as vantagens e limitações da técnica spICP-MS proposta para controle de qualidade dos produtos sujeitos a contaminação por NPs e MPs e com isso ampliar as pesquisas voltadas para o desenvolvimento de técnicas laboratoriais inovadoras que visam o aprimoramento do controle de qualidade dos produtos de interesse para o SUS e que possam proporcionar maior confiabilidade dos resultados analíticos.	R\$ 171.684,72	11/08/2023	10/08/2024