

Projetos FAPESP em andamento no Instituto de Física "Gleb Wataghin"

PROCESSOS FAPESP	DOCENTE RESPONSÁVEL	TÍTULO	VIGÊNCIA: DE	VIGÊNCIA: ATÉ
2014/19164-6	ORLANDO LUIS GOULART PERES	Desafios para o século XXI em Física e Astrofísica de Neutrinos	1/7/2016	30/6/2021
2014/23399-9	LUIZ FERNANDO ZAGONEL	Heteroestruturas em nanofios semicondutores:Varredura de Tunelamento	1/11/2015	31/12/2020
2016/01106-5	ETTORE SEGRETO	Programa de Argonio Líquido na Unicamp	1/7/2016	30/12/2020
2016/23891-6	ALEX ANTONELLI	Modelagem Computacional da Matéria Condensada	1/10/2017	30/9/2022
2017/05685-2	JUN TAKAHASHI	Física Hadrônica em Colisões Nucleares de Altas Energias	1/9/2017	31/8/2022
2017/08602-0	FRANCISCO P. M. ROUXINOL	Desenvolvimento de dispositivos supercondutores.....eletromecânicos híbridos	1/10/2017	30/9/2021
2017/10581-1	PASCOAL J.G.PAGLIUSO	Fenômenos emergentes em sistemas de dimensões reduzidas	1/5/2018	30/4/2023
2017/22037-4	FRANCISCO P.M. ROUXINOL	MEU 2017/08602-0: SISTEMA DE DEPOSICAO DE ALUMINIO POR FEIXE.....A-ALTO VACUO	1/12/2017	30/11/2024
2017/26105-4	ALEX ANTONELLI	MEU 2016/23891-6 - Cluster Computacional de Alto Desempenho	1/2/2018	31/1/2025
2018/03474-7	FELIPPE BARBOSA	Estados Não-Clássicos da Luz em Chips	1/6/2019	31/5/2023
2018/07258-7	RAFAEL LUIZ DA S. RABELO	Emaranhamento, não-localidade de Bell, e princípios físicos p/ teoria quântica	1/9/2018	31/8/2022
2018/07856-1	KLEBER ROBERTO PIROTA	Efeitos de dimensionalidade nas propriedades física de materiais.....dimensões	1/10/2018	30/9/2021
2018/08040-5	PASCOAL J.G.PAGLIUSO	MEU 2017/10581-1: MAGNETOMETRO DE TERCEIRA GERACAO MPMS SQUID 7.0 TESLA	1/6/2018	31/5/2025
2018/13572-6	PASCOAL J.G.PAGLIUSO	EMU 2017/10581-1- PROJETO TEMATICO FAPESP: LASER ABLATION	1/9/2018	31/8/2025
2018/15316-7	MARIO A. BERNAL RODRIGUEZ	Estudo da interação de partículas carregadas pesadas com o DNA...computacionais	1/5/2019	30/4/2024
2018/15574-6	LAZARO PADILHA JUNIOR	Espectroscopia Avançada de Nanomateriais: De Suspensões Coloidais.. Única	1/5/2019	30/4/2024
2018/15577-5	GUSTAVO S. WIEDERHECKER	Circuitos nanofotônicos não lineares:blocos fundamentais para síntesesinais	1/5/2019	30/4/2024
2018/15580-6	THIAGO P.M. ALEGRE	Cavidades Optomecânicas Rumo ao Acoplamento Forte com Fotóns Únicos	1/5/2019	30/4/2024
2018/20142-8	EDUARDO GRANADO M. DA SILVA	Dinâmica vibracional, ondas de spin e excitações orbitais....metais de transição	1/3/2019	28/2/2021
2018/22274-9	IAKOV V. KOPELEVITCH	Nanomateriais bi-dimensionais (2D) para aplicações em sensoramento	1/5/2019	31/12/2020
2018/25339-4	NEWTON CESARIO FRATESCHI	Dispositivos Fotônicos Integrados	1/9/2019	31/8/2024
2019/07616-3	MONICA ALONSO COTTA	Novos catalisadores e controle de direcionalidade em nanofios semic. Tipo III-V	1/11/2019	31/10/2021
2019/10151-2	CAROLA D. CHINELLATO	Estudos de raios cósmicos de energias ultra-altas com o AugerPrime	1/10/2019	30/9/2024
2019/11557-2	ANA AMELIA B. MACHADO	Sistema de detecção de luz para o experimnto DUNE X_Arapuca	1/2/2020	31/1/2025
2019/18460-4	FERNANDO ALVAREZ	Desenvolvimento e propriedades termomecânicas e tribológicas de materiais...alta entropia	1/1/2020	31/12/2021
2020/01609-2	PASCOAL J.G.PAGLIUSO	Otimização dos proc. De purificação, regeneração e condensação de Argônio..	1/5/2020	30/4/2021