

Equipamentos adquiridos através de projetos institucionais, com financiamento FINEP

Equipamento	Projeto/Coordenador	Valor aquisição	Docente Responsável	contato	Localização
Câmara climática e calibrador de pressão	SUB SOLO BL A/Eduardo Gregores	R\$ 94.956,51	Rodrigo Reina Munoz	rodrigo.munoz@ufabc.edu.br	Laboratório LS 25, subsolo BI A Campus SA
Cabine blindada para testes de protótipos de dispositivos. Subistemas radiantes		R\$ 93.112,84	Ivan R Santana/Ricardo Suyama	ricardo.suyama@ufabc.edu.br	Laboratório LS 26, subsolo BI A Campus SA
Audiômetro digital e cabine audiométrica		R\$ 35.500,00	Francisco J. Fraga	francisco.fraga@ufabc.edu.br	
Sistema de citometria de fluxo Cell Lab Quant		R\$ 280.000,00	Tiago Rodrigues	tiago.rodrigues@ufabc.edu.br	
Gerador de hidrogênio - Parker Hannifin Ltd 60H	CONSOLINTE/Marcela Sorelli		Humberto Yoshimura	humberto.yoshimura@ufabc.edu.br	Laboratório 702-BI L Campus SA
Mesa de precisão de corte - Isomet Buehler			Humberto Yoshimura	humberto.yoshimura@ufabc.edu.br	Laboratório 607-BI L Campus SA
Multipotenciostato 4 canais - Metrohm Autolab BV M101		R\$ 102.412,54	Renato Antunes	renato.antunes@ufabc.edu.br	Laboratório LS 07, subsolo BI A Campus SA
Ensaio de fadiga - MTS Landmark 370		R\$ 454.040,79	Renato Antunes	renato.antunes@ufabc.edu.br	
Ensaio de tração - MTS Exceed E45		R\$ 197.087,81	Renato Antunes	renato.antunes@ufabc.edu.br	
Table Top Nano Tribometer - Anton Paar TTX-NTR2		R\$ 218.741,47	Marcio Cuppari	marcio.vernieri@ufabc.edu.br	Laboratório 710 - BI L Campus AS
Table Top Nanoindentation Tester - Anton Paar TTX-NHT		R\$ 211.588,01	Marcio Cuppari	marcio.vernieri@ufabc.edu.br	
Microscópio confocal a laser - Olympus		R\$ 342.147,74	Marcio Cuppari	marcio.vernieri@ufabc.edu.br	
Equipamento de medida de absorção de hidrogênio Hiden Isochema HTP analyzers	MEZANINO/Renato Antunes	R\$ 372.554,56	Sydney Ferreira Santos	sydney.ferreira@ufabc.edu.br	Laboratório 714 - BI L Campus SA
Microbalança de cristal de quartzo com módulo de potenciostato e impedância eletroquímica		R\$ 56.301,69	Renato Antunes	renato.antunes@ufabc.edu.br	Laboratório LS07 - subsolo -torre 1 - bloco A
Tensiômetro óptico theta mod 10056 – KSV THETA BASIC		R\$ 96.563,40	Sergio Brochsztain	sergio.brochsztain@ufabc.edu.br	Laboratório 607 - BI L Campus SA
Mini injetora Xplore 12 ml		R\$ 168.489,51	Danilo Justino Carastan	danilo.carastan@ufabc.edu.br	Laboratório de Polímeros - 107 - 1o andar Mezanino – BI B Campus SA
Reômetro Anton Paar MCR 502		R\$ 253.717,46	Danilo Justino Carastan	danilo.carastan@ufabc.edu.br	Laboratório de Polímeros - 107 - 1o andar Mezanino – BI B Campus SA
Sistema eletroquímico de sonda de varredura, consistindo em uma base resistente a vibrações, sensores para posicionamento da amostra, plataforma única com alta resolução espacial, potenciostato e amplificadores do tipo lock-in integrados para realização de experimentos com as técnicas SKP, SVET, LEIS, ODC e OSP. Marca (AMETEK),	METLABSCAN/Renato Antunes	R\$ 710.336.346,00	Renato Antunes	renato.antunes@ufabc.edu.br	Laboratório 714 - BI L Campus SA