

Salas de Instrumentos Científicos- IQ / Unicamp

Localização	Telefone	Técnico Responsável	Descrição dos equipamentos	Docentes responsáveis	Ano de aquisição
Lab. Adsoção Física e CHN (A3-105)	11115	Raquel Miller	Analizador Elementar (CHN). Perkin Elmer, modelo CHN2400.	Isabel Jardim	2012
			Analizador de Área Superficial e Tamanho de Poros. Quantachrome, modelo NOVA 4200e.	Heloise Pastore	2010
			Picnômetro de Hélio. Micromeritics, modelo Accupyc II 1340.	Fernando Galembeck	2007
			Porosímetro de mercúrio. Quantachrome, modelo PoreMaster.	Celso Bertran	2006
			Analizador de Área Superficial e Tamanho de Poros. Quantachrome, modelo AutoSorb-1.	Heloise Pastore	2006
			Analizador de Área Superficial e Tamanho de Poros. Micromeritics, modelo ASAP 2010.	Heloise Pastore	1998
Lab. Análise Térmica (D-173)	13063	Fabiana Favoretto	Equipamento de Análise Térmica. TA Instruments, modelo DSC Q2000.	Maria Isabel Felisberti	2014
			Equipamento de Análise Térmica. Seiko, modelo DMS6100.	Maria Isabel Felisberti	2007
			Equipamento de Análise Térmica. Seiko, modelo DSC6300.	Maria Isabel Felisberti	2007
			Equipamento de Análise Térmica. Seiko, modelo TG/DTA 6200.	Maria Isabel Felisberti	2007
			Equipamento de Análise Térmica. TA Instruments, modelo DSC Q100.	Marcelo Ganzarolli	2006
			Equipamento de Análise Térmica. TA Instruments, modelo TMA2940.	Maria Isabel Felisberti	1997
			Equipamento de Análise Térmica. TA Instruments, modelo DSC 2910.	Maria Isabel Felisberti	1997
			Equipamento de Análise Térmica. TA Instruments, modelo TGA 2050.	Maria Isabel Felisberti	1996
			Equipamento de Análise Térmica. TA Instruments, modelo TGA2950.	Maria Isabel Felisberti	1995
			Equipamento de Análise Térmica. TA Instruments, modelo MDSC2910	Maria Isabel Felisberti	1994
			Equipamento de Análise Térmica. TA Instruments, modelo TGA951.	Maria Isabel Felisberti	1986
			Equipamento de Análise Térmica. TA Instruments, modelo DSC910.	Maria Isabel Felisberti	1984
Lab. Difração de Raios-X Monocristal (D-132)	10108	Deborah Simoni	Difratômetro de Raios-X de Monocristal. Bruker, modelo Apex Duo.	André Formiga	2010
Lab. Difração de Raios-X (D-135)	10223	Renata Magueta	Difratômetro de Raios X. Shimadzu, modelo XRD7000.	Heloise Pastore	2004
			Difratômetro de Raios X. Shimadzu, modelo XRD6000.	Heloise Pastore	1998

Lab. Espectrometria Massas (A8-108)	13072	Priscila Andrade	Espectrômetro de Massas acoplado a UPLC. Waters, modelo Xevo TQD.	Suzanne Rath	2014
			Espectrômetro de Massas acoplado a CG. Agilent, modelo 7890A.	Fábio Gozzo	2012
			Espectrometro de Massas acoplado a UPLC. Waters, modelo Xevo QTof MS.	Fábio Gozzo	2009
			Espectrômetro de Massas acoplado a UPLC. Waters, modelo TQD Quattro Micro API.	Fábio Gozzo	2009
			Espectrômetro de Massas acoplado a GC. Waters, modelo GCT Premier.	Fábio Gozzo	2007
Lab. Espectroscopia IV e Raman (D167)	13074	Sonia Fanelli e Milene Martins	Espectrofotômetro de Absorção IV. Agilent, modelo CARY 630 FTIR.	Pedro Corbi	2013
			Espectrômetro Raman Confocal. Horiba Scientific, modelo T64000.	Italo Mazalli	2011
			Espectrofluorímetro Modular. Horiba Scientific, modelo Fluorog IHR 320.	Fernando Sigole	2011
			Espectrofotômetro de Absorção IV. Shimadzu, modelo Prestige 21.	Roberto Rittner	2010
			Micro-sonda de IV para Microscopia Óptica. Smiths, modelo IlluminatIR II.	Pedro Corbi	2009
			Espectrofotômetro de Absorção IV. Bomem, modelo FTIR MB100.	Ronei Jesus Poppi	2002
			Espectrofotômetro de Absorção IV. Bomem, modelo FTIR MB102.	Pedro Corbi	2000
			Espectrofotômetro de Absorção IV. Bomem, modelo FTIR MB100.	Pedro Corbi	1996
Lab. Espectroscopia UV-Vis-NIR (D-176)	13040	Claudia Martelli	Analisador de tamanho de partículas e potencial zeta. Malvern, modelo ZetasizerNano Zs-Zen3600.	Edvaldo Sabadini	2014
			Espectrofotômetro de Absorção UV-Vis. Agilent, modelo 8453.	Teresa Atvars	2012
			Espectrofotômetro de Absorção IV-Nir. Thermo Fisher, modelo Antaris.	Pedro Corbi	2011
			Espectrofotômetro de Absorção UV-Vis. Agilent, modelo Cary 5000.	Tereza Atvars	2011
			Espectrofotômetro de Absorção UV-Vis. Agilent, modelo Cary 50.	Tereza Atvars	2011
			Espectrofluorímetro. Varian, modelo Cary Eclipse.	Marcelo Ganzarolli	2007
			Polarímetro. Perkin Elmer, modelo 341.	Carlos Roque D. Correa	2004
			Espectrofluorímetro. Perkin Elmer, modelo LS 55.	Lauro Kubota	2001
			Espectrofotômetro de Absorção UV-Vis. HP, modelo HP8453.	Edvaldo Sabadini e Marcelo Ganzarolli	2000
Espectropolarímetro (dicroísmo circular). Jasco, modelo J720.	Carlos Ramos	1998			
Lab. Fluorescência de Raios-X (D-131)	10223/10195	Renata Magueta	Espectrômetro de Fluorescência de Raios-X por comprimento de onda. Shimadzu, XRF1800.	Heloise Pastore	2009
			Espectrômetro de Microfluorescência de Raios-X. Shimadzu, microEDX1300.	Fernando Galembeck	2002
			Espectrômetro de Fluorescência de Raios-X por energia dispersiva. Shimadzu, EDX700.	Mathieu Tubino	2001

Lab. HPLC (D-172)	13044	Ricardo Pereira	UPLC com detectores de arranjo de diodos e fluorescência. Waters, modelo Acquity.	Suzanne Rath	2014
			UPLC com detectores de arranjo de diodos e fluorescência. Waters, modelo Acquity.	Marcelo Ganzarolli	2009
			HPLC com detectores de UV-Vis e índice de refração. Agilent, modelo serie 1200.	José Augusto R. Rodrigues	2009
			HPLC com detectores de índice de refração, arranjo de diodos e fluorescência. Waters, modelo Alliance.	Ronaldo Pilli	2009
			Conjunto preparativo com detector arranjo de diodos e coletor de frações. Waters, modelo do coletor Waters III.	Ronaldo Pilli	2009
			Eletroforese capilar com detector de arranjo de diodos. Agilent, modelo 7100 .	Lauro Kubota	2009
			HPLC. Shimadzu, modelo Prominence.	Isabel Jardim	2005
Lab. ICP (D-120)	10223/ 13138	Renata Magueta	Espectrômetro de emissão em plasma (ICP). Perkin Elmer, modelo Optima 8000	Solange Cadore	2013
Lab. Microscopia (D-106-108)	10222	Daniel Razzo	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV). Jeol, modelo J6360 LV.	Maria do Carmo Gonçalves	2002
			Microscópio Confocal de Fluorescência de Varredura a Laser. Leica, modelo TCS SP5 AOTS.	Tereza Atvars	2009
			Microscópio de Força Atômica. Nanosurf, modelo Easy Scan2 FlexAFM.	Ana Flavia Nogueira	2011
			Microscópio Ótico. Nikon, modelo E 800.	Maria do Carmo Gonçalves	1998
			Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV). Jeol, modelo JSM6340 F.	Maria do Carmo Gonçalves	1998
Lab. RMN (A8-104)	10213/12093	Anderson Pedrosa, Gustavo Shimamoto e Paula Pilli	Espectrômetro de Ressonância Nuclear Magnética. Bruker, modelo AvanceIII 500MHz.	Claudio Tormena	2011
			Espectrômetro de Ressonância Nuclear Magnética. Bruker, modelo Bruker AvanceIII 600MHz.	Claudio Tormena	2011
			Espectrômetro de Ressonância Nuclear Magnética. Bruker, modelo AvanceIII 400MHz.	Claudio Tormena	2010
			Espectrômetro de Ressonância Nuclear Magnética. Bruker, modelo Bruker AvanceII+ 300MHz.	Heloise Pastore	2006
			Espectrômetro de Ressonância Nuclear Magnética. Bruker, modelo AvanceII+ 400MHz.	Heloise Pastore	2006
			Espectrômetro de Ressonância Nuclear Magnética. Bruker, modelo Avance DPX 250MHz.	Claudio Tormena	2006