

**Parque de Equipamentos ICB/USP**  
**Levantamento elaborado pela CPqI em 2024**

Equipamento	Marca	Modelo	Tipo	Departamento/Setor	Mês/Ano de aquisição	Situação	Responsável	
GERADOR ELÉTRICO	STEMAC	GERADOR SINCRONO, QUAD DE CMD AUT	GEMINI, TQ P/ 250L, BAT, SILENC. ATEN RU	DIESEL, 230/210KVA C/ MOTOR INTERNAT	/DIR/BIOTÉRIO CENTRAL	mai/12	Ativo	Renaide Rodrigues Ferreira Gacek
ULTRACENTRÍFUGA	SORVALL		ULTRA PRO 80		/DIR/BMA	out/03	Ativo	Newton Sabino Canteras
MANIPULADOR PARA MICROINJEÇÃO					/DIR/BMA	mai/04	Ativo	Marinilce Fagundes dos Santos
SISTEMA DE ANÁLISE DE IMAGENS			PARA ANÁLISE DE HISTOMORFOMETRIA		/DIR/BMA	set/09	Ativo	Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira
MICROSCÓPIO	NIKON			ANALISADOR MORFOMÉTRICO	/DIR/BMA	jan/10	Ativo	Jackson Cioni Bittencourt
MICROSCÓPIO	MBF BIOSCIENCE			ANALISADOR	/DIR/BMA	fev/10	Ativo	Newton Sabino Canteras
MICROSCOPIO INVERTIDO	CARL ZEISS				/DIR/BMA	ago/11	Ativo	Maria Luiza de Morais Barreto de Chaves
SISTEMA DE CAPTURA DE IMAGEM	CALIPTEER SCIENCE	IVIS SPECTRUM, C/ VAPORIZ ISOFLURANO	C/ CAMERA CCD REFRIG, SUP P/ ANIMAIS AQC		/DIR/BMA	dez/11	Ativo	Jackson Cioni Bittencourt
SISTEMA DE LASER	NEWPORT CORPORATION	MAITAI DEEPSEE P/ MICROSCOPIO CONFOCAL	C/ OBSERVADOR AXIO ZEISS LSM, REFRIGERAD		/DIR/BMA	dez/11	Ativo	Jackson Cioni Bittencourt
BOMBA PARA TESTE DE INFILTRAÇÃO					/DIR/BMA	dez/12	Ativo	Marucia Chacur
APARELHO PARA TOMOGRAFIA	SKYSCAN	1174, C/ COMPUTADOR DELL T5500 E MONITOR	SIST DE MICROTOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA		/DIR/BMA	dez/12	Ativo	Cecilia Helena de Azevedo Gouveia Ferreira
SISTEMA PCR QUANTITATIVO	AB-APPLIED BIOSYSTEMS	7500 C/ ADAPTADOR UNIVERSAL, INSTRUMENTO	C/ LAPTOP DELL OPTIFLEX XE E6510, JCWGGQ		/DIR/BMA	jul/13	Ativo	Claudimara Ferini Pacicco Lotfi
SISTEMA DE ANÁLISE DE IMAGENS	MBF BIOSCIENCES C/ SIST DE MICROSC MCRLD	ESTG XY MOTORIZ, REGUA VIRT 2D TECID 3D	IMAGEM / MICROSCOPIA C/ SIST. DE INTEGR		/DIR/BMA	nov/13	Ativo	Jackson Cioni Bittencourt
SISTEMA MÚLTIPLO DE DETECÇÃO	BIO-TEK		SYNERGY2	LEITOR DE MICROPLACA	/DIR/BMA	out/14	Ativo	Jackson Cioni Bittencourt
MICROSCÓPIO BINOCULAR	CARL ZEISS		AXIO OBSERVER	COM MICROSCÓPIO AUXILIAR	/DIR/BMA	jan/15	Ativo	Elen Haruka Miyabara
MICROSCOPIO INVERTIDO	NIKON		TI-S	BINOCULAR	/DIR/BMA	set/15	Ativo	Maria Regina D'Imperio Lima
MICROSCÓPIO	LEICA	DM600 FS C/ TUBO TRINOCULAR, OBJTV 10X	CAMERA DIG MOD DFC698FX ESTAC CAP E TRAT		/DIR/BMA	abr/16	Ativo	Renata Frazão
CONJUNTO PARA CONTROLE DE PRESSÃO	ADINSTRUMENTS		MPVS-ULTRA SINGLE SEGMENT		/DIR/BMA	mai/16	Ativo	Maria Luiza de Morais Barreto de Chaves
SISTEMA FOTODOCUMENTADOR	UVITEC		ALLIANCE	Série 15200085	/DIR/BMA	mai/16	Ativo	Maria Luiza de Morais Barreto de Chaves
SISTEMA DE FOTODOCUMENTAÇÃO	BIO-RAD		CHEMIDOC		/DIR/BMA	ago/16	Ativo	Newton Sabino Canteras
SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS	AXONA LIMITED		DACQUSB/128		/DIR/BMA	ago/16	Ativo	Newton Sabino Canteras
SISTEMA DE IMAGEM MEDICA DIGITAL DE ALTA RESOLUCAO	IONOPTIX LIMITED	C/ MICROSC FLUOR INV, FONTE LUZ EXCT DUP	FONTE DE LUZ C/ ESTIMUL DE CAMPO, ADAP C		/DIR/BMA	out/17	Ativo	Julio Cesar Batista Ferreira
EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO PARA BIOLOGIA MOLECULAR	QIAGEN	ROTOR-GENE Q 5 PLEX HRM C/ NOTEBOOK	SISTEMA PCR EM TEMPO REAL		/DIR/BMA	mai/18	Ativo	Anselmo Sigari Moriscot
MICROSCÓPIO	CARL ZEISS	AXIO SCOPE A1 C/ ESTATIVA, FOTOTUBO BINC	TRINOC, OBJ DE 5 A 100X, 2 CAM AXIOCAM		/DIR/BMA	mai/18	Ativo	Anselmo Sigari Moriscot
SISTEMA DE IMAGEM MEDICA DIGITAL DE ALTA RESOLUCAO	GE HEALTHCARE	AMERSHAM IMAGER 600 DIGITAL, ALTA RESOL.	SCANNER DE QUIMILUMINESCENCIA SENSIVEL		/DIR/BMA	jul/18	Ativo	Claudimara Ferini Pacicco Lotfi
MICROSCÓPIO	NIKON C MODULO DE FLUORESCENCIA LED	C 4 CUBOS DE FLUORESC GUIA DE LUZ LIQ	UPGRADE P/ MICROSCÓPIO CAMERA COLOR DS-R		/DIR/BMA	fev/19	Ativo	Newton Sabino Canteras
MICROSCÓPIO	CARL ZEISS	LSM 800 C DETECT, 4 LINHAS DE LASER	CONFOCAL OBJETIVAS 5, 10, 20, 40 E 63X		/DIR/BMA	fev/19	Ativo	Jackson Cioni Bittencourt
SISTEMA ESTEREOTAXICO	DAVID KOPF INSTRUMENTS	940 C CONSL DISPL DIG SUP CABEÇA MICROIN	P TESTE DE COMPORTAMENTO C CTRL AQUECIM		/DIR/BMA	abr/20	Ativo	Newton Sabino Canteras
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO	CARL ZEISS		AXIOVERT	INVERTIDO	/DIR/BMB	jul/05	Ativo	Vagner Roberto Antunes
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA	SHIMADZU			LÍQUIDA	/DIR/BMB	jul/05	Ativo	Vagner Roberto Antunes
TERMOCICLADOR	CORBET RESEARCH				/DIR/BMB	mar/06	Ativo	Vagner Roberto Antunes
REGISTRADOR E ANALISADOR DE SINAIS	AXON	P/ REGISTRO SINAIS ELÉTR. DE NEURÔNIOS		MULTI	/DIR/BMB	fev/07	Ativo	Andréa da Silva Torráo
MICROSCÓPIO	CARL ZEISS		LASER		/DIR/BMB	abr/07	Ativo	Antonio Carlos Cassola
MICROSCÓPIO TRINOCULAR					/DIR/BMB	mai/07	Ativo	Andréa da Silva Torráo
MICROSCÓPIO	CARL ZEISS				/DIR/BMB	mai/07	Ativo	Martin Andreas Metzger
AQUISITOR DE DADOS	MINI-MITTER		VITAL VIEW		/DIR/BMB	nov/07	Ativo	Vagner Roberto Antunes
MICROSCÓPIO	LEICA				/DIR/BMB	jun/08	Ativo	Andréa da Silva Torráo
ESTEIRA ANGULADA ROTATIVA P/ ANIMAIS			C/ SISTEMA DE ANÁLISE DE CO2		/DIR/BMB	ago/09	Ativo	Vagner Roberto Antunes
SISTEMA DE TELEMETRIA	ADINSTRUMENTS	B81/799 C/ UNID. POWERLAB 8/30		POWERLAB	/DIR/BMB	set/09	Ativo	Vagner Roberto Antunes
CROMATOGRAFO	DIONEX		ULTIMATE	LÍQUIDO	/DIR/BMB	mar/12	Ativo	Vagner Roberto Antunes
MICROSCÓPIO BINOCULAR	LEICA DMI6000B C/ CAMERA DE VIDEO DIGIT	C/ TUBO BINOC., 2 OCULARES, CONDESADOR	FONTE DE ILUM. EL600, OBJ. 10X, POLARIZD		/DIR/BMB	mar/12	Ativo	Antonio Carlos Cassola
SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS	CAMBRIDGE, C/ BOMBA THERAPY, AUDIOMONITR	CED POWER 1401 C/ MICROMANIPULADOR HIDR.	ESTIMUL. DE NERVO, VAPORIZ. FUNIL AMPLIF		/DIR/BMB	jul/13	Ativo	Thiago dos Santos Moreira
SISTEMA PCR QUANTITATIVO	AB-APPLIED		REAL TIME		/DIR/BMB	ago/13	Ativo	Andréa da Silva Torráo
ULTRACENTRÍFUGA	BECKMAN		OPTIMA		/DIR/BMB	mar/14	Ativo	William Tadeu Lara Festuccia
MICROSCÓPIO	CARL ZEISS		AXIOVERT C/ ESTATIVA	TUBO BINOCULAR	/DIR/BMB	mar/15	Ativo	William Tadeu Lara Festuccia
SISTEMA DE MEDICAO E MONITORAMENTO DE ENERGIA ELET	COLUMBUS		OXYMAX/CLAMS C/ CALOMETRIA	DE ANIMAIS	/DIR/BMB	jun/15	Ativo	José Donato Júnior
TERMOCICLADOR	QIAGEN		ROTOR GENE	PCR	/DIR/BMB	out/15	Ativo	Vagner Roberto Antunes
DIGITALIZADOR DE IMAGENS	GE HEALTHCARE		IMAGER 600		/DIR/BMB	out/15	Ativo	Vagner Roberto Antunes
DIGITALIZADOR	GE HEALTHCARE		IMAGER 600RGB	SCANNER C/ TABLET IPAD 4 16GB MEM	/DIR/BMB	abr/16	Ativo	Maria Tereza Nunes
FREEZER ULTRA BAIXA TEMPERATURA	THERMO SCIENTIFIC	FORMA 88700D CAP 949L, VERTICAL 28 RACKS		ULTRA BX TEMP TEMP -50 A -86°C, 208-230V	/DIR/BMB	abr/16	Ativo	Maria Tereza Nunes
LEITORA DE MICROPLACA	MULTI MODE		SYNERGY		/DIR/BMB	set/16	Ativo	Karina Thieme
MICROSCÓPIO	NIKON	TI-U MEA53200, 100W C/ FONTE COND OBJTV	INVERT C UNID CONTRL CAM DS-U2 MANIP HID		/DIR/BMB	out/16	Ativo	Angelo Rafael Carpinelli
SISTEMA DE DIGITALIZACAO DE IMAGENS	GE HEALTHCARE	AMESHAM IMAGER 600RGB C/ IPAD 4 16GB		DIGITALIZADOR DE IMAGEM	/DIR/BMB	nov/17	Ativo	Karina Thieme
EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO PARA BIOLOGIA MOLECULAR	APPLIED BIOSYSTEMS	STEPONE PLUS C/ INSTR. QUANTITATIVO	SISTEMA DE PCR EM TEMPO REAL		/DIR/BMB	jul/18	Ativo	Vagner Roberto Antunes
MICROSCÓPIO	NIKON	TI-E C 2 OCUL DE 10X, OBJETVAS 10 A 100X	INVERT MOTORIZ. C CAM EMCCD MOD IXONX3		/DIR/BMB	ago/18	Ativo	Fernando Rodrigues de Moraes Abdulkader
AMPLIFICADOR	HEKA INSTRUMENTS		EPC 10 USB C/ SOFTWARE	GRAMPO PATCH	/DIR/BMB	ago/18	Ativo	Fernando Rodrigues de Moraes Abdulkader
OXIMETRO DE PULSO	OROBOROS		O2K-CORE SIST. COMPLETO C 4 MOD	OXIMETRO C/ SENSOR DE O2 POL CAMAR VIDRO	/DIR/BMB	set/18	Ativo	William Tadeu Lara Festuccia
ESTACAO DE TRABALHO PARA PCR	APPLIED BIOSYSTEMS	QUANTSTUDIO 6 FLEX C/ BLOCO 384 POÇOS		TEMPO REAL C/ NOTEBOOK	/DIR/BMB	nov/18	Ativo	Vagner Roberto Antunes
MICROSCÓPIO	CARL ZEISS		AXIO IMAGER M2 C OBJ 2.5X 10, 20, 63X	SIST IMPULSO LED X-CITE 120 PLATAF DE IS	/DIR/BMB	jan/19	Ativo	Thiago dos Santos Moreira
ANALISADOR DE COMPOSICAO CORPORAL	BRUKER BIOSPIN		LF50 C UNID DE CTRL C PLACA TRANSMIS	DE RATOS C CPU PROC TMP REAL DETECT AMST	/DIR/BMB	fev/19	Ativo	José Donato Júnior
PIPETADOR/DISPENSADOR PARA LIQUIDOS	EPPENDORF		EPMOTION 5070, C SIST PIPETAG AUTOMATICA	C COMPUT TABLET EASYCON TERMOBL DISP CAN	/DIR/BMB	abr/19	Ativo	William Tadeu Lara Festuccia
MICROTOMO DE ROTACAO	LEICA MICROSYSTEMS	LEICA VT 1200S C VIBROCHECK 2 NAV SAFIRA		DE NAVALHA VIBRAT LUPA DESL LAT ILUM CLS	/DIR/BMB	set/19	Ativo	Roberto de Pasquale
CAMARA CLIMATICA	INTEGRATED DEVELOPMENT		NQ-1 EGC, SECADOR DESSEC MOD MG90	C INCUBADORA MOD NQ-1	/DIR/BMB	out/19	Ativo	William Tadeu Lara Festuccia
SISTEMA DE FOTODOCUMENTACAO	SYNGENE		GBOX-CHEMI-XRQ/107979 C CAMERA ALT RESOL	DE GEL C CAMARA REFRIG TRANSLUM COMPUTAD	/DIR/BMB	out/19	Ativo	William Tadeu Lara Festuccia
EQUIPAMENTO USO LABORATORIAL	MICROBRIGHTFIELD		SS-15 C MÓDULO SOFTW, EXTENSÃO, INVESTIG	SIST ANALISE DE IMAG P ESTEREOLOGIA MONT	/DIR/BMB	out/19	Ativo	Thiago dos Santos Moreira
SISTEMA FOTODOCUMENTADOR	SYNGENE		GBOX-CHEMI-XRQ C TRANSLUMINADOR	DE GEIS C LEDS DE MULTIPLEZAÇÃO	/DIR/BMB	mai/20	Ativo	Carla Roberta de Oliveira Carvalho
MICROSCÓPIO	LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION		AMF4300, 4 CORES E LUZ TRANSMIT	DE FLUORESCENCIA C OBJ 4, 10, 20, 40X	/DIR/BMB	mai/20	Ativo	Carla Roberta de Oliveira Carvalho
APARELHO DE REAL TIMER PCR	APPLIED BIOSYSTEMS		QUANTSTUDIO3 C TELA TOUCH SCREEN, 96 POÇ	TEMPO REAL COMP DELL DISP TRANSF	/DIR/BMB	mai/20	Ativo	Carla Roberta de Oliveira Carvalho
MICROMANIPULADOR	SCIENTIFICA		PATCHSTAR PS 8300	COM CUBO	/DIR/BMB	out/21	Ativo	Davi José de Almeida Moraes
MICROSCÓPIO	OLYMPUS		BX51	ESTATIVA / TRINOCULAR	/DIR/BMB	out/21	Ativo	Davi José de Almeida Moraes

MICROMANIPULADOR	SCIENTIFICA	DOUBLE MICROSTAR	COM CUBO CONTROLADOR	/DIR/BMB	out/21	Ativo	Davi José de Almeida Moraes
EQUIPAMENTO USO LABORATORIAL	KAHA SCIENCES	TRM54P C 2 SMARTPAD MOD TR181	SIST AQUIS DE DADOS TELEMETRIA	/DIR/BMB	mar/23	Ativo	Lisete Compagno Michelini
MICROSCÓPIO TRINOCULAR	Leica	DM6000B c/platina mecânica	condensador motorizado, par de ocular	/DIR/BMC	dez/07	Ativo	Jose Roberto Machado Cunha da Silva
CENTRIFUGA REFRIGERADA				/DIR/BMC	nov/01	Ativo	Edna Teruko Kimura
LIOFILIZADOR			SISTEMA SECADOR DE AMOSTRAS	/DIR/BMC	jun/02	Ativo	Rui Curi
MICROSCÓPIO			CONFOCAL	/DIR/BMC	mar/05	Ativo	Emer Suavinho Ferro
MICROSCÓPIO				/DIR/BMC	ago/05	Ativo	Emer Suavinho Ferro
SISTEMA DE MICROSCOPIA				/DIR/BMC	jun/06	Ativo	Chao Yun Irene Yan
MICROSCOPIO PESQUISA	NIKON			/DIR/BMC	jul/06	Ativo	Telma Maria Tenorio Zorn
ULTRACENTRÍFUGA				/DIR/BMC	abr/07	Ativo	Vanessa Moraes Freitas
SISTEMA DE MICROSCOPIA		C/ CÂMERA DE VÍDEO DIGITAL		/DIR/BMC	set/08	Ativo	Emer Suavinho Ferro
SISTEMA DE CITOMETRIA DE FLUXO BÁSICO	GE HEALTHCARE	GUAVA EASYCYTE MINI C/ COMP. INTEGRADO		/DIR/BMC	abr/10	Ativo	Marinilce Fagundes dos Santos
SISTEMA DE CITOMETRIA DE FLUXO BÁSICO	MILLIPORE			/DIR/BMC	dez/10	Ativo	Edna Teruko Kimura
MICROSCOPIO INVERTIDO	CARL ZEISS			/DIR/BMC	set/11	Ativo	Marilene Hohmuth Lopes
MICROSCOPIO INVERTIDO	CARL ZEIS			/DIR/BMC	fev/13	Ativo	Alison Colquhoun
SISTEMA DE FOTODOCUMENTAÇÃO DE GEIS	SYNGENE			/DIR/BMC	fev/13	Ativo	Alison Colquhoun
SISTEMA PCR QUANTITATIVO	AB-APPLIED	STEPONE PLUS REAL TIME	C/ NOTEBOOK DELL MOD. E6510, SN: 1WD95Q1	/DIR/BMC	jun/13	Ativo	Patricia Gama
DIGITALIZADOR DE IMAGENS	GE HEALTHCARE	AMERSHAM	SCANNER	/DIR/BMC	set/15	Ativo	Kelliton José Mendonça Francisco
MICROSCÓPIO	FEI CZECH REPUBLIC C/ UNIDADE DE RESFR.	TECNAI G2 20 TWIN C/ 3 SUP DE INCLINAÇÃO	ELETRON C CAM EAGLE 4K COMPUT C MONIT	/DIR/BMC	out/16	Ativo	Ruy Gastaldoni Jaeger
APARELHO DE CITOMETRIA DE FLUXO	MILLIPORE	GUAVA EASYCYTE 8HT C/ ESTABILIZADOR	DE FLUXO C/ NOTEBOOK, MODULO EXPRESSPRO	/DIR/BMC	out/16	Ativo	Fernanda Ortis
ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO TURBO	GATAN	655	TURBO	/DIR/BMC	jul/18	Ativo	Ruy Gastaldoni Jaeger
BOMBA DE VACUO	GATAN	655 DRY PUMPING STATION	FOR CRYO HOLDERS	/DIR/BMC	jan/20	Ativo	Ruy Gastaldoni Jaeger
EQUIPAMENTO USO LABORATORIAL	LIFE TECHNOLOGIES	QUANTSTUDIO 3 REAL-TIME C COMP DELL 5580	SISTEMA DE PCR C 96 POÇOS	/DIR/BMC/BIOTÉRIO	ago/23	Ativo	Jose Roberto Machado Cunha da Silva
MICROSCÓPIO ELETRÔNICO				/DIR/BMC/MICROSELETRONICA	ago/04	Ativo	Ruy Gastaldoni Jaeger
Sistema de Pletismografia EMKA e sistema de análise IOX	EMKA technologies	WBP MFC complete System		/DIR/BMF	dez/19	Ativo	Barbara Falchetto
ESPECTROMETRO DE MASSA				/DIR/BMF	mai/04	Ativo	Gilberto de Nucci
SISTEMA DE MICROSCOPIA	NIKON			/DIR/BMF	mai/06	Ativo	Eliana Hiromi Akamine
SISTEMA DE ESPECTROMETRIA				/DIR/BMF	fev/07	Ativo	Gilberto de Nucci
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA	COHESIVE			/DIR/BMF	fev/07	Ativo	Gilberto de Nucci
SISTEMA DE TELEMETRIA	DSI			/DIR/BMF	fev/07	Ativo	Gilberto de Nucci
ESPECTROFOTÔMETRO	MOLECULAR			/DIR/BMF	jul/07	Ativo	Stephen Fernandes de Paula Rodrigues
SISTEMA DE CONTROLE DE PRESSÃO	INTERPRISE			/DIR/BMF	mai/08	Ativo	Soraia Kátia Pereira Costa
LEITORA DE MICROPLACA	MOLECULAR DEVICES	SPECTRAMAX M5 SÉRIE MV05339		/DIR/BMF	ago/09	Ativo	Lucia Rossetti Lopes
ESPECTROMETRO DE MASSA	SISTEMA QUATTRO LC	COMPLETO	C/ ELETROSPRAY, IONIZ. QUÍM., PRESS. ATM	/DIR/BMF	mar/10	Ativo	Gilberto de Nucci
ESPECTROFOTÔMETRO	SPECTRAMAX PLUS & SOFTMAX PRO			/DIR/BMF	mar/10	Ativo	Marcelo Nicolas Muscara
AMOSTRADOR AUTOMÁTICO	LEAP TECHNOLOGIES	CTCHTSPAL		/DIR/BMF	mar/10	Ativo	Gilberto de Nucci
SISTEMA DE CAPTURA DE IMAGEM	CHEMIMAGER		P/ CAPTURA E ANÁLISE IMGS. FLUORESCENTES	/DIR/BMF	mar/10	Ativo	Marcelo Nicolas Muscara
SISTEMA DE ELETROMIOGRAFIA	ADINSTRUMENTS PTY	ML870B24 C/ CÂMARA	MULTICANAL	/DIR/BMF	abr/10	Ativo	Eliana Hiromi Akamine
CENTRIFUGA REFRIGERADA	BECKMAN COULTER	OPTIMA L-90K	ULTRA	/DIR/BMF	set/10	Ativo	Cristoforo Scavone
TERMOCICLADOR	AB-APPLIED	FAST REALTIME C/ SIST PELTIER E SOFTWARE	C/ COMPUTADOR DELL 960 PLUS E MONITR 17"	/DIR/BMF	jun/12	Ativo	Cristoforo Scavone
ANALISADOR DE MICROPLACA	MILLIPORE			/DIR/BMF	jan/13	Ativo	Cristoforo Scavone
SISTEMA DE FOTODOCUMENTAÇÃO DE GEIS	SYNGENE	GBOX CHEMI XR5 115V C 2 TRANSLUMINADORES	DE GEL C/ SISTEMA DE INTEGRAÇÃO	/DIR/BMF	jan/14	Ativo	Cristoforo Scavone
DETECTOR ESPECTROFOTOMÉTRICO	BIO-TEK	SINERGY HT C/ SOFTWARE GEN5	RUBO FOTOMULTIPLICADOR	/DIR/BMF	out/14	Ativo	Carolina Demarchi Munhoz
SISTEMA DE DETECÇÃO PARA PROTEÍNAS	LI-COR	ODYSSEY CLX	FLUORESCENTE	/DIR/BMF	jul/15	Ativo	Lucia Rossetti Lopes
SISTEMA PCR QUANTITATIVO	AB-APPLIED	7500 FAST LAPTOP C/ ADAPTADOR UNIVERSAL	C/ NOTE DELL LATITUDE E6510 N/S:GFX8YN1	/DIR/BMF	set/15	Ativo	Sabrina Epiphania
PLETISMÔMETRO	BUXCO ELECTRONICS C/COMPT MONIT LED 24POL	FINEPOINT UWB P/ MEDIDA AHR ROEDORES	C/ SUITE DE PESQ FUNC PULM COMPUT, DRR	/DIR/BMF	set/15	Ativo	Sabrina Epiphania
MANIPULADOR PARA MICROINJEÇÃO	DAVID	C/ MICRO MANIPULADOR		/DIR/BMF	abr/16	Ativo	Ana Carolina Takakura Moreira
RACK VENTILADO PARA ANIMAIS	ALESCO	ESPECIAL 30 BIVOLT AUTOMATICO		/DIR/BMF	ago/16	Ativo	Cristoforo Scavone
LEITORA DE MICROPLACAS COM REGISTRO NA ANVISA	BERTHOLD TECHNOLOGIES	CENTRO LB 960 C INJETORES REAG. EMBUT.	LUMINOMETRO P/ MICROPLACAS TB FOTOMULTIP	/DIR/BMF	jul/18	Ativo	Lucia Rossetti Lopes
MICROSCOPIO TRINOCULAR	BIO-TEK	LIONHEART FX C MICROSCP ELETRON COTRL ST	SIST MICROSCOPIA 2 CAMARAS OBJT 4 10 20X	/DIR/BMF	fev/19	Ativo	Leticia Veras Costa Lotufo
ESTEIRA	MED ASSOCIATES	ROTA-ROD 5 PISTAS C MOTOR DE DIR DIRETA	P CAMUNDONGOS SIST DE VIDEO, COMPUTADOR	/DIR/BMF	abr/19	Ativo	Cristoforo Scavone
EQUIPAMENTO USO LABORATORIAL	VWR SCIENTIFIC	GEMINI X2 HT	C 2 ELETROD FORMA DE PINÇA IN VIVO/IN UT	/DIR/BMF	abr/19	Ativo	Cristoforo Scavone
INCUBADORA	EPPENDORF	INNOVA 44R, 230V C AGITAÇÃO REFRIGERAÇÃO	C PLATAF UNIVERSAL E BASE DE ELEVAÇÃO	/DIR/BMF	abr/19	Ativo	Leticia Veras Costa Lotufo
CENTRIFUGA	BECKMAN COULTER	OPTIMA MAX-TL, 120000 RPM, 657000XG	ULTRA DE MESA C 2 ROTORES ANG FIXO 1 SWG	/DIR/BMF	ago/19	Ativo	Emer Suavinho Ferro
SISTEMA PARA ELETROFORESE	BIO-RAD	MINI PROTEAN TETRA CELL C SIST TRSF	C 2 FONTES COMPUTAD INTERNO E CAMERA	/DIR/BMF	ago/19	Ativo	Emer Suavinho Ferro
MONITOR DE ATIVIDADE	LAFAYETTE C SIST REVERSAO DISCRIM VISUAL	C 2 SIST TAREFA, 2 MONIT CAMARA BUSSEY	SIST DE ANALISE COMPOR TAM DE ROEDORES	/DIR/BMF	ago/19	Ativo	Rosana Camarini
ANALISADOR DE PARTICULAS	MALVERN INSTRUMENTS	ZETASIZER NANO ZS90 C KIT INICIALIZAÇÃO	DE POTENCIAL ZETA C KIT CELULAR	/DIR/BMF	jul/22	Ativo	Luciana Biagini Lopes
SISTEMAS DE LABORATÓRIO	HANSON RESEARCH	HANSON STARTUP 6 CELLS DIFUS VERT 230V	PLATAF TESTES TOPICOS TRANSDERM C AGIT M	/DIR/BMF	jul/22	Ativo	Luciana Biagini Lopes
EQUIPAMENTO USO LABORATORIAL	APPLIED BIOSYSTEMS	QUANTSTUDIO 3 REAL-TIME	SISTEMA DE PCR EM TEMPO REAL	/DIR/BMF	mar/23	Ativo	Emer Suavinho Ferro
FREEZER ULTRA BAIXA TEMPERATURA	SO-LOW	U85-18, CAP 505L, 230V, -40 A -85º	VERTICAL CTRL DIG TEMP 2 MONIT 2COMPRESS	/DIR/BMF	mar/23	Ativo	Cristoforo Scavone
MICROSCOPIO	NIKON	ECLIPSE FN1 C PAR OCUL DE 10X, 2 ILUMINA	C OBJT DE 60X CONTRL CAM, COMPUTAD Z420	/DIR/BMF	ago/23	Ativo	Elisa Mitiko Kawamoto Iwashe
SIST.DE MED.DE TENSÃO/TEMP.DE EXPOSIÇÃO	Flecell	fx500		/DIR/BMI	ago/16	Ativo	Niels Olsen Saraiva Câmara
SCANNERS				/DIR/BMI	mar/05	Ativo	Maristela Martins de Camargo
ANALISADOR DE PARAMETROS	BUXCO ELECTRONICS			/DIR/BMI	set/05	Ativo	Alexandre Alarcon Steiner
SISTEMA DE ANÁLISE DE CHIPS DE DNA	GE HEALTHCARE			/DIR/BMI	dez/08	Ativo	Alexandre Alarcon Steiner
SISTEMA PCR QUANTITATIVO	AB-APPLIED	7300 C/ COMPUTADOR TOWER ABI 7300		/DIR/BMI	jul/09	Ativo	Niels Olsen Saraiva Câmara
LEITOR DE ELISA	BIO RAD	MULTI-FLEX 200'		/DIR/BMI	ago/09	Ativo	Niels Olsen Saraiva Câmara
SISTEMA DE CITOMETRIA DE FLUXO BÁSICO	BD BIOSCIENCES	FACSANTO II	DE FLUXO	/DIR/BMI	abr/10	Ativo	Anderson de Sá Nunes
SISTEMA DE DOCUMENTAÇÃO DE GEL	SYNGENE	BOX CHEMI HR16		/DIR/BMI	abr/10	Ativo	Niels Olsen Saraiva Câmara
KIT DE PROGRAMAÇÃO E TESTE PARA LABORATÓRIO	BD IMMUNOCYTOMETRY		DE CITOMETRO DE FLUXO	/DIR/BMI	out/10	Ativo	Anderson de Sá Nunes
SISTEMA PCR QUANTITATIVO	AB-APPLIED			/DIR/BMI	mar/14	Ativo	Niels Olsen Saraiva Câmara
SISTEMA CALORIMETRO	COLUMBUS INSTRUMENTS			/DIR/BMI	mar/14	Ativo	Niels Olsen Saraiva Câmara
MEDIDOR DE PRESSÃO	OXFORD			/DIR/BMI	mar/14	Ativo	Niels Olsen Saraiva Câmara
SCANNER AUTOMATIZADO PARA LABORATÓRIO	GE HEALTHCARE	IMAGEQUANT LAS 4000 C/ COMPUTADOR, UV	ACESS. DE LUZ AZUL, CUBETA DE QUARTZO	/DIR/BMI	jan/15	Ativo	Maristela Martins de Camargo
ANALISADOR DE PARAMETROS	GE HEALTHCARE	INCA 2200 C 3 LENT OBJ, CTRL TEMP E AMBI	POR IMAGEM C UNID DE MANUS DE LIQUIDOS	/DIR/BMI	out/15	Ativo	Niels Olsen Saraiva Câmara

RACK VENTILADO PARA ANIMAIS	ALESCO	BIVOLT AUTOMÁTICO		/DIR/BMI	out/15	Ativo	Niels Olsen Saraiva Câmara
SISTEMA DE CITOMETRIA DE FLUXO BÁSICO	APPLIED BIOSYSTEMS	ATTUNE NXT C/ FOCO ACÚSTICO C/ 2 LASERS	CITOMETRO C/ MONITOR 23 E NOTEBOOK DELL	/DIR/BMI	ago/16	Ativo	Alexandre Alarcon Steiner
EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO PARA BIOLOGIA MOLECULAR	APPLIED BIOSYSTEMS	QUANTSTUDIO 3, C/ COMPUT. DELL E6540 RC	EM TEMPO REAL	/DIR/BMI	jul/18	Ativo	Alessandra Pontillo
MONITOR DE PARAMETROS FISIOLÓGICOS	SABLE SYSTEMS	P MED TX METABOLICA ANIM C ANÁLISE O2/CO2	SIST. RESPIROMETR 8 CANAIS ANÁLISE GAS	/DIR/BMI	set/18	Ativo	Alexandre Alarcon Steiner
CRIOSTATO	LEICA	CM1950 C/ CAPSULA PROTETORA, PORTA AMOST	C 2 SUPORT P/ NAVALHAS, COLETOR DE DETRT	/DIR/BMI	set/18	Ativo	Alexandre Alarcon Steiner
CONJUNTO DIDÁTICO	INSTECH LABORATORIES	C KIT INIC. 2 FONTES ENERG. COMPUT DELL	SIST. TELEMETRIA C MONIT '19, SIST. REV.	/DIR/BMI	set/18	Ativo	Alexandre Alarcon Steiner
EQUIPAMENTO USO LABORATORIAL	AGILENT TECHNOLOGIES	SEAHORSE XFE96 C FORMATO D PLACA P 96 PÇ	ANALISADOR DE FLUXO CELULAR	/DIR/BMI	jan/19	Ativo	Niels Olsen Saraiva Câmara
EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO PARA BIOLOGIA MOLECULAR	APPLIED BIOSYSTEMS	QUANTSTUDIO 3 REAL TIME C/ TECNOLOGIA	C 4 CANAIS, 3 ZONAS DE TEMP TRSF WIFI	/DIR/BMI	fev/19	Ativo	Maria Regina D'Imperio Lima
APARELHO DE CITOMETRIA DE FLUXO	BD IMMUNOCYTOLOGY	ACCURI C 2 LASERS, COMPU ESTAÇÃO DE TRAB	C MONITOR, MÓD DE FILTROS, PROTET PELICA	/DIR/BMI	ago/19	Ativo	Jean Pierre Schatzmann Peron
EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO PARA BIOLOGIA MOLECULAR	APPLIED BIOSYSTEMS	QUANTSTUDIO 3 EM TEMPO REAL, 96 POÇOS	SISTEMA PCR C INSTRUM QPCR DRIVE FLASH	/DIR/BMI	ago/19	Ativo	Jean Pierre Schatzmann Peron
EQUIPAMENTO USO LABORATORIAL	APPLIED BIOSYSTEMS	QUANTSTUDIO 3 C DRIVE FLASH	SIST PCR TEMPO REAL C LAPTOP DELL 5580	/DIR/BMI	abr/20	Ativo	Alexandre Alarcon Steiner
ANALISADOR DE GASES	ADINSTRUMENTS	OXYLITETM PRO 2 C MONITOR DE TEMP. E PO2	DE OXIGENIO C SENS TEMP E AGULHA	/DIR/BMI	mai/20	Ativo	Alexandre Alarcon Steiner
MICROSCÓPIO TRINOCULAR	CARL ZEISS C CAM DIGIT AXIOCAM 503	DISCOVERY AXION ZOOM V16, FOT TUBO BINOC	C OCUL PL10X ILLUM TRANSM C CTRL, MOT FOC	/DIR/BMI	jul/20	Ativo	Niels Olsen Saraiva Câmara
EQUIPAMENTO PARA MELHORIA DA QUALIDADE DA AGUA	TECNIPLAST	DEFLET, REDES ZEBTEC, REFRIG INOX 230V	SIST DE RACK C CAP 316L, TQ ZEBRAFISH 1L	/DIR/BMI	jul/20	Ativo	Niels Olsen Saraiva Câmara
EQUIPAMENTO PARA MELHORIA DA QUALIDADE DA AGUA	TECNIPLAST	DEFLET, REDES ZEBTEC, REFRIG INOX 230V	SIST DE RACK C CAP 316L, TQ ZEBRAFISH 1L	/DIR/BMI	jul/20	Ativo	Niels Olsen Saraiva Câmara
HOMOGENEIZADOR	THERMO SCIENTIFIC	KINGFISHER FLEX C SIST PURIF 96 CAB POÇ	C PROCESSAMENTO AUTOMATIZADO	/DIR/BMI	jan/22	Ativo	Jean Pierre Schatzmann Peron
ELEVADOR DE CARGA	MEKANIX	MK 1000 EM AÇO ESTRUTURAL, 1,5X2X2,5M	MONTA CARGA C/ CAP DE 1000KG	/DIR/BMI	jun/22	Ativo	Joao Gustavo Pessini Amarante Mendes
MÓDULO SERVIDOR	CISCO SYSTEMS	C6800-48P-TX-XL, GE C/ DFC4XL INTEGRADO	P/ INFRA DE REDE C 48 PORTAS	/DIR/BMI	jun/22	Ativo	Joao Gustavo Pessini Amarante Mendes
MÓDULO SERVIDOR	CISCO SYSTEMS	C6800-48P-TX-XL, GE C/ DFC4XL INTEGRADO	P/ INFRA DE REDE C 48 PORTAS	/DIR/BMI	jun/22	Ativo	Joao Gustavo Pessini Amarante Mendes
MÓDULO SERVIDOR	CISCO SYSTEMS	C6800-48P-TX-XL, GE C/ DFC4XL INTEGRADO	P/ INFRA DE REDE C 48 PORTAS	/DIR/BMI	jun/22	Ativo	Joao Gustavo Pessini Amarante Mendes
MÓDULO SERVIDOR	CISCO SYSTEMS	C6800-48P-TX-XL, GE C/ DFC4XL INTEGRADO	P/ INFRA DE REDE C 48 PORTAS	/DIR/BMI	jun/22	Ativo	Joao Gustavo Pessini Amarante Mendes
MÁQUINA LAVADORA DE GAIOLAS	ALESCO-ALBR	AL 830P S1	MULTICÂMARA(CONTINUA)	/DIR/BMI	jun/22	Ativo	Joao Gustavo Pessini Amarante Mendes
EQUIPAMENTO USO LABORATORIAL	LIFE TECHNOLOGIES	QUANTSTUDIO 3 REAL-TIME C NOTB DELL 5580	SISTEMA DE PCR EM TEMPO REAL	/DIR/BMI	mai/23	Ativo	Alexandre Alarcon Steiner
INCUBADORA LABORATORIAL	EPPENDORF	C170J CELLXPRT 220-240V	DE CULTURA DE CÉLULAS	/DIR/BMI	mai/23	Ativo	Alexandre Alarcon Steiner
AUTOCLAVE	RED	MILLENIUM BIOPUS	C CAP. 510L, 2P	/DIR/BMI/BIOTÉRIO EXP. BIO IV	jun/22	Ativo	Sandra Regina Alexandre Ribeiro
MICROSCÓPIO	CARL ZEISS C EST TRAB QUAD C 32GB	AXIO OBSERVER 7 C ESTATV MOTORZ REVOLV 6	TUBO BINOCULAR OBJT 10X CAM AXIOCAM702	/DIR/BMI/POSGRAD	mar/20	Ativo	Joao Gustavo Pessini Amarante Mendes
SEQUENCIADOR DE DNA	APPLIED BIOSYSTEMS	3100		/DIR/BMM	ago/03	Ativo	Carlos Frederico Martins Menck
SISTEMA DE CITOMETRIA DE FLUXO BÁSICO	FORTESSA	BD LSR	SISTEMA DE CITOMETRIA	/DIR/BMM	mar/05	Ativo	Luis Carlos de Souza Ferreira
SISTEMA DE BIOANALISADOR COMPLETO			ANALISADOR DE DNA	/DIR/BMM	abr/05	Ativo	Edison Luiz Durigon
TERMOCICLADOR	BIO RAD	ICYCLER		/DIR/BMM	abr/05	Ativo	Edison Luiz Durigon
TERMOCICLADOR	APPLIED			/DIR/BMM	jul/08	Ativo	Carlos Frederico Martins Menck
MICROSCÓPIO	OLYMPUS		INVERTIDO	/DIR/BMM	out/08	Ativo	Edison Luiz Durigon
SEQUENCIADOR DE DNA	BARNSTEAD			/DIR/BMM	mar/09	Ativo	Paolo Marinho de Andrade Zanotto
SEQUENCIADOR DE DNA	BARNSTEAD			/DIR/BMM	mar/09	Ativo	Paolo Marinho de Andrade Zanotto
TERMOCICLADOR	BIO RAD			/DIR/BMM	mar/09	Ativo	Paolo Marinho de Andrade Zanotto
DISPENSADOR	CORBETT			/DIR/BMM	ago/09	Ativo	Paolo Marinho de Andrade Zanotto
SISTEMA DE CITOMETRIA DE FLUXO BÁSICO	GUAVA	GUAVA EASYCYTE PLUS BASE		/DIR/BMM	set/09	Ativo	Carlos Frederico Martins Menck
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA	SHIMADZU			/DIR/BMM	nov/09	Ativo	Benedito Correa
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA	AGILENT	GASOSA		/DIR/BMM	mar/10	Ativo	Luiziana Ferreira da Silva
AUTOCLAVE	BAUMER	HI VAC PLUS		/DIR/BMM	ago/10	Ativo	Edison Luiz Durigon
VEÍCULO UTILITÁRIO	LAND ROVER	JIPE, DEFENDER	PLACA DLG 1615	/DIR/BMM	ago/10	Ativo	Edison Luiz Durigon
ANALISADOR DE DADOS	ROCHE DIAGNOSTICS	ANÁLISE DE CÉLULAS TIPO RTCA C/ PL 96PÇO	ESTAÇÃO DE PLACA DE AMSTR, PLACA RESIST	/DIR/BMM	mar/12	Ativo	Carlos Frederico Martins Menck
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA	GE HEALTHCARE	AKTA AVANT 150, C/ MICRO COMPAQ, MONITOR	19 COMPAQ, IMPRES LASER HP	/DIR/BMM	jun/12	Ativo	Luis Carlos de Souza Ferreira
MICROSCÓPIO METALOGRAFICO INVERTIDO	AMG	EVOS FL C/ CAMERA COLOR, 2 OBJ 60 E 100X	4 OBJ. 4,10,20 E 40X, 3 CUBOS LED, RED	/DIR/BMM	ago/12	Ativo	Rita de Cassia Cafe Ferreira
SISTEMA DE AMPLIFICADOR PARA RESSONÂNCIA	GE HEALTHCARE		DE SUPERFÍCIE PLASMONICA	/DIR/BMM	fev/13	Ativo	Marcio Vinicius Bertacine Dias
SISTEMA DE ESPECTROMETRIA	THERMO SCIENTIFIC			/DIR/BMM	fev/13	Ativo	Rodrigo da Silva Galhardo
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA	SHIMADZU C/ ULTRA VIOLETA, INJET. MANUAL	PROMINENCE C/ BOMBA DE ALTA PRESSAO	LIQUIDA DE ALTA EFICIENCIA CAMAR DE MIST	/DIR/BMM	fev/13	Ativo	Mário Henrique de Barros
ANALISADOR HEMATOLÓGICO	MINDRAY AUTO, C/ DISPERSAO LASER,	BC-5300VET, CITOM. DE FLUXO, COMP DELL	OPTIPLEX 390MT, MEM 4GB HD 250 MONIT 20"	/DIR/BMM	out/13	Ativo	Luis Carlos de Souza Ferreira
LEITORA DE MICROPLACA	MOLECULAR DEVICES	PARADIGM P-TUNE4 C/ INSTRUMENTO BASE	MULTI MODOC/ CONTRL TEMP., AGIT INTEGR,	/DIR/BMM	nov/13	Ativo	Marielis do Valle Marques
CENTRIFUGA REFRIGERADA	BECKMAN	AVANTI J-26xPI	ALTA PERFORMANCE	/DIR/BMM	jan/15	Ativo	Mário Henrique de Barros
ANALISADOR DE POTÊNCIA	BROOKHAVEN	ZETAPALS C/ LASER 35MW, DETETOR FOTODIOD	DE POTENCIAL ZETA, C/ CJ ELETRODOS	/DIR/BMM	mar/15	Ativo	Nilton Erbet Lincopan Huenuman
SISTEMA ULTRASSÔNICO	BECKMAN COULTER	ALLEGRA X		/DIR/BMM	mar/16	Ativo	Robson Francisco de Souza
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA	GE HEALTHCARE	AKTA PURE		/DIR/BMM	abr/16	Ativo	Robson Francisco de Souza
LEITORA DE MICROPLACA	BIO-TEK	SYNERGY H1MD, MULTI-MODO	DE MICROPLACA, BASE MONOCROMADOR	/DIR/BMM	ago/16	Ativo	José Gregorio Cabrera Gomez
APARELHO DE CITOMETRIA DE FLUXO	BD IMMUNOCYTOLOGY	ACCURI C6 C/ 2 LASERS, AZUL E VERM.	EST TRAB DELL MONIT 19 LEIT PLACAS, FILT	/DIR/BMM	ago/16	Ativo	Carlos Frederico Martins Menck
SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO	LOGITECH	COM 5 WEB CAM		/DIR/BMM	nov/16	Ativo	Luis Carlos de Souza Ferreira
MICROSCÓPIO PESQUISA	FEI CZECH	DE TRANSMISSÃO	ELETRÔNICO	/DIR/BMM	nov/16	Ativo	Luis Carlos de Souza Ferreira
MICROSCÓPIO ELETRONICO	FEI CZECH			/DIR/BMM	nov/16	Ativo	Luis Carlos de Souza Ferreira
EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO PARA BIOLOGIA MOLECULAR	BIO-RAD	CFX96 C/ 6 CANAIS DE DIG. LED FOTODIODOS	MÓDULO DE REAÇÃO OPTICA	/DIR/BMM	ago/17	Ativo	Maria Regina Lorenzetti Simionato
EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO PARA BIOLOGIA MOLECULAR	APPLIED BIOSYSTEMS	QUANTSTUDIO 3D C, INSTR PCR DIGIT QS 3D	C/ CARREG CHIPS, TEMOCLDR PROFLEX 2X	/DIR/BMM	abr/18	Ativo	Carlos Frederico Martins Menck
CROMATOGRAFO	GE HEALTHCARE	AKTA PURIFIER UPC10 C BOMBA P-960	C SENS DE AR A-912N COLUNA HILOAD 16/600	/DIR/BMM	ago/18	Ativo	Marcio Vinicius Bertacine Dias
EQUIPAMENTO USO LABORATORIAL	DOUGLAS INSTRUMENTS	ORYX 4 COMPLETO	SIST. DE CRISTALIZAÇÃO DE PROTEINAS	/DIR/BMM	ago/18	Ativo	Marcio Vinicius Bertacine Dias
ESTACAO DE TRABALHO PARA PCR	BIO RAD	C MOD REAÇ OPT CFX CONECT GUIAS RAPIDAS	C NOTEBOOK PROBOOK 650 G1 CORE I5	/DIR/BMM	ago/18	Ativo	Marcio Vinicius Bertacine Dias
SISTEMA PARA ELETROFORESE	BIO-RAD	CHILLER III CHEF-DR, 120V C SIST PFGE AV	C MOD REFRIG, ACESS FUNDIÇÃO DE GEL	/DIR/BMM	jan/19	Ativo	Wellington Luiz de Araujo
EQUIPAMENTO USO LABORATORIAL	PERKIN ELMER	OPERETTA, C SCANNER E MICROSCOPIA	SISTEMA ANALISADOR DE IMAGEM SCREENING	/DIR/BMM	out/19	Ativo	Gabriel Padilla Maldonado
SISTEMA DE FOTODOCUMENTAÇÃO	UVITEC (SIST AQUISIÇÃO DE IMAGEM)	ALLIANCE Q9 MINI, CAIXA UV, TRANSLUMINAD	C PLATAF SEMI AUTOMAT P QILUMINSCENCIA	/DIR/BMM	mar/20	Ativo	Carlos Frederico Martins Menck
EQUIPAMENTO USO LABORATORIAL	LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION	7500 C LAPTOP DELL E6520	SISTEMA DE PCR	/DIR/BMM	jul/20	Ativo	Edison Luiz Durigon
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA LIQUIDA	GE HEALTHCARE LIFE SCIENCES	AKTA PURE 25L C VALVULA SOLENOIDE	C/ REDUTOR DE FLUXO, ET...	/DIR/BMM	jan/22	Ativo	Luis Carlos de Souza Ferreira
LEITORA DE MICROPLACA	PROMEGA CORPORATION	GM3000, GLOMAX DISCOVER	LUMINOMETRO	/DIR/BMM	mar/23	Ativo	Carlos Frederico Martins Menck
AGITADOR	EPPENDORF	INNOVA 544I, 230V C/ VISIONIZE	REFRIGERADO C PLATAFORMA UNIVERSAL	/DIR/BMM	jul/23	Ativo	Luis Carlos de Souza Ferreira
LAVADORA DE VIDRARIA DE LABORATORIO	MIELE&CIE	PG-8583, 220V C MOD DOSAG K85, 2 CEST AK	C 2 BANDJ SUP E INF, A100 E A150	/DIR/BMM	jul/23	Ativo	Luis Carlos de Souza Ferreira
SISTEMA MODULAR DE MICROSCÓPIO			ESTEREOSCOPICA	/DIR/BMP	ago/08	Ativo	Carsten Wrenger
RASTREADOR DE POSICIONAMENTO	MOLECULAR DEVICES	GENEPIX		/DIR/BMP	set/10	Ativo	Andréa Cristina Fogaça
APARELHO DE CINTILAÇÃO LÍQUIDA	PERKINELMER	TRI CARB		/DIR/BMP	set/10	Ativo	Ariel Mariano Silber
CROMATOGRAFO		POLARIS		/DIR/BMP	jul/11	Ativo	Alejandro Miguel Katzin

MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICOS	LEICA	M165C, C/ OBJETIVA PLANACROMATICA 1X	C/ TUBO TRINOCULAR, 2 OCULARES	/DIR/BMP	fev/12	Ativo	Carsten Wrenger
LEITORA DE MICROPLACA	BMG LABTECH			/DIR/BMP	nov/13	Ativo	Daniel Youssef Bargieri
SISTEMA PCR QUANTITATIVO	APPLIED BIOSYSTEMS	STEPONEPLUS - REAL TIME	série 272005992, com notebook Dell	/DIR/BMP	abr/14	Ativo	Andréa Cristina Fogaça
SISTEMA PCR QUANTITATIVO	AB APPLIED	7500 FAST LAPTOPMC/ ADAPTADOR UNIVERSAL		/DIR/BMP	jun/15	Ativo	Erika Paula Machado Separovic
SISTEMA DE FUNÇÃO PULMONAR	BUXCO ELETRONICS	FINEPOINTE	SÉRIE 139028	/DIR/BMP	jun/15	Ativo	Erika Paula Machado Separovic
MICROSCÓPIO TRINOCULAR	CARL ZEISS	AXIO IMAGER M2 C 4 FILTROS FLUORSC REVOL	OBJETIVAS MOTORZ AUTOM CAM DIG AXIOCAM	/DIR/BMP	out/15	Ativo	Erika Paula Machado Separovic
LEITORA DE MICROPLACA	MOLECULAR DEVICES	MULTI-MODO		/DIR/BMP	mai/16	Ativo	Ariel Mariano Silber
MICROSCOPIO	CARL ZEISS	AXIO OBSERVER Z1 C/ ESTATV, 2 OCUL 10X	INVERTIDO C/ OBJT 10 A 150X, 2 CAM AXIOC	/DIR/BMP	ago/16	Ativo	Carsten Wrenger
LEITORA DE MICROPLACAS COM REGISTRO NA ANVISA	LABTECH	CLARIOSTAR C FLUORESC, ABSORV E LUMINESC	INJET UNID DE CONTR ATMOSF P OXIG/DIOXID	/DIR/BMP	fev/19	Ativo	Carsten Wrenger
CENTRIFUGA	BECKMAN COULTER	BIOSAFE AVANTI J-301, ALTA PERFORMANCE	REFRIGERADA C/ ROTOR ANG FIXO JA-25.50	/DIR/BMP	fev/19	Ativo	Carsten Wrenger
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA LIQUIDA	GE HEALTHCARE	AKTA PURE 150M C/ COLETOR DE FRAÇOES	LIQUIDA C 2 VALV, INTERFACE P EQUIP EXT	/DIR/BMP	fev/19	Ativo	Carsten Wrenger
SISTEMA DE FOTODOCUMENTAÇÃO	MALVERN INSTRUMENTS	ZETASIZER UV DE FUNÇ DUPLA, ALTAM SENSIV	DETECTOR DISPERSÃO DE LUZ C GER DE DADOS	/DIR/BMP	fev/19	Ativo	Carsten Wrenger
EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO PARA BIOLOGIA MOLECULAR	APPLIED BIOSYSTEMS	QUANTSTUDIO 6 FLEX C BLOCO 384 POÇOS	SIST DE PCR TEMP REAL C NOTEBOOK DEL E55	/DIR/BMP	fev/19	Ativo	Marcelo Urbano Ferreira
ESTACAÇÃO DE TRABALHO PARA PCR	QIAGEN	QIASYMPHONY SP A BASE DE SILICA C PARTIC	PURIFICAÇÃO DE AMOSTRA AUTOMATIZADO	/DIR/BMP	mar/19	Ativo	Marcelo Urbano Ferreira
SERVIDOR	HPE	DL560 GEN 10C/ 4 PROC XEON-G 16-CORE CAD	C 16 MEM 32GB 8HDS 2TB	/DIR/BMP	mar/19	Ativo	Marcelo Urbano Ferreira
EQUIPAMENTO USO LABORATORIAL	HITACHI	F-7100	ESPECTROFLUORIMETRO	/DIR/BMP	jul/19	Ativo	Ariel Mariano Silber
SISTEMA DE FOTODOCUMENTAÇÃO	BIO-RAD	CHEMIDOC C COMPUTAD INTERNO TELA TOUCH	DE ANALISE IMAG BLOT GEL CAM 2 BDJ AMOST	/DIR/BMP	jul/19	Ativo	Ariel Mariano Silber
CROMATOGRAFO	DIONEX SOFTRON	LIQUIDO C SIST DE BOMBEAMENTO MOD ICS6000	DETECT ELETROQ ED SIST DETEC DE FLUORESC	/DIR/BMP	mai/20	Ativo	Giuseppe Palmisano
CENTRIFUGA	EPPENDORF	5430-R, 230V	MICRO, BANCADA REFRIGERADA C 2 ROTORES	/DIR/BMP	jul/20	Ativo	Giuseppe Palmisano
MICROSCOPIO	LEICA C COMPUTAD ESTAÇ DE TRAB MONIT 30'	DMI6000B AFC C COND OBJT 10 A 100X TB BI	INV MOTRZ CAM DIG MOD DFC295 E DFC365 FX	/DIR/BMP	jul/20	Ativo	Mauro Javier Cortez Véliz
RACK VENTILADO PARA CAMUNDONGOS	ALESCO-ALBR	64 AÇO INOX, CAP 64 MINI ISOL, INSUFL EX	MOTORES EC SIST AR IVC RDZ GIRAT 128 ISO	/DIR/BMP	mar/23	Ativo	Danielle Cristina Gomes Chagas
EQUIPAMENTO USO LABORATORIAL	BECTON DICKINSON	ACCURI C6 PLUS BASICO EST DE TRAB DELL	CITOMETRO PORTATIL C LEIT D PLACAS AQUIS	/DIR/BMP	mar/23	Ativo	Ariel Mariano Silber
EQUIPAMENTO USO LABORATORIAL	LIFE TECHNOLOGIES	QUANTSTUDIO 3 REAL-TIME C COMP DELL 5580	SISTEMA DE PCR TIPO TERMOCICLADOR	/DIR/BMP	mar/23	Ativo	Carsten Wrenger
FREEZER ULTRA BAIXA TEMPERATURA	SO-LOW ENVIRONMENTAL	U85-18 C/ 505L, TEMP -40°C A -85°C, 230V	C/ SISTEMA DE SEGURANÇA. DE CO2	/DIR/BMP	mai/23	Ativo	Ariel Mariano Silber
ESPECTROMETRO	BIO-TEK INSTRUMENTS	SYNERGY H1MF C 1 CUBO DE FILTRO 4 MD FLR	ESPECTROFLUORIMETRO C MÓD DE LUMINESCENC	/DIR/BMP	jul/23	Ativo	Ariel Mariano Silber
SISTEMA DE AR CONDICIONADO				/DIR/BMP/BIOT.BMMEBMP	set/08	Ativo	Juliane Pereira Afonso
EQUIPAMENTO USO LABORATORIAL			CÂMARA DE FLUORESCÊNCIA	/DIR/BMP/BIOT.BMMEBMP	jul/19	Ativo	Danielle Cristina Gomes Chagas
RACK VENTILADO PARA CAMUNDONGOS	ALESCO	112 EM INOX, 220V C INSUFL/EXAUS DE AR	C SISTEMA DE AR IVC PAINEL INTELIG CONTR	/DIR/BMP/BIOT.BMMEBMP	set/19	Ativo	Danielle Cristina Gomes Chagas
RACK VENTILADO PARA CAMUNDONGOS	ALBR	56 CAMUNDONGOS C 127 MINI ISOLADORES	P CAMUNDONGOS	/DIR/BMP/BIOT.BMMEBMP	mar/20	Ativo	Danielle Cristina Gomes Chagas
APARELHO DE CITOMETRIA DE FLUXO	BD-IMMUNOCYTOMETRY SYSTEMS	FACSARIA III, C/ SUPORTE P/ LASERS,	C/ CONTROLE DE TEMP., BANCADA, MONIT LCD	/DIR/CEFAP	dez/11	Ativo	Rodrigo da Silva Galhardo
SISTEMA DE MICROSCOPIA	CARL ZEISS		CONFOCAL	/DIR/CEFAP	fev/13	Ativo	Rodrigo da Silva Galhardo
SISTEMA DE ESPECTROMETRIA	THERMO SCIENTIFIC			/DIR/CEFAP	fev/13	Ativo	Rodrigo da Silva Galhardo
ESPECTROFOTÔMETRO	BRUKER		DE MASSA	/DIR/CEFAP	fev/13	Ativo	Rodrigo da Silva Galhardo
SISTEMA DE SEQUENCIAMENTO DE ÁCIDOS NUCLÉICOS	ILLUMINA	MISEQ2 C/ COMPUTADOR, MONITOR TOUCH SCRE	INTEGRADO AUTOMATIZADO	/DIR/CEFAP	abr/16	Ativo	Rodrigo da Silva Galhardo
SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS	CARESTREANM HEALTH	C/ CAMERA CCD REFRIGERADA C/ SENSOR 4MP	C/ MODULO DE EMISS RAI, MOD ROT IMAG 3D	/DIR/CEFAP	ago/16	Ativo	Rodrigo da Silva Galhardo
SEQUENCIADOR DE DNA	ILLUMINA	NEXTSEQ		/DIR/CEFAP	ago/16	Ativo	Rodrigo da Silva Galhardo