



Parque de Equipamentos ICB/USP  
Levantamento elaborado pela CPq em 2020

Equipamento	Marca	Modelo	Ano de aquisição	Pesquisador responsável	Departamento
LUPA ESTEREOSCÓPICA	KAPS	Asklar/Wetzlar	1996	Jackson Cioni Bittencourt	Anatomia
MICROSCÓPIO DE FLUORESCÊNCIA	Nikon	Eclipse E600	1998	Renato Paulo Chopard	Anatomia
MICROSCÓPIO DE FLUORESCÊNCIA	Leica	DMR	1999	Carol Fuzeti Elias	Anatomia
MICROSCÓPIO DE FLUORESCÊNCIA E SISTEMA DE ANÁLISE DE IMAGEM	Nikon – Image Pro Plus	Eclipse E1000	1999	Maria Inês Nogueira	Anatomia
ESPECTROFLUORÍMETRO	Shimadzu	RF-1501	1999	Maria Luiza Morais Barreto Chaves	Anatomia
ULTRACENTRÍFUGA	Sorvall	Pro80	2000	Módulos Multiusuário (Responsável Jackson Cioni Bittencourt)	Anatomia
CINTILADOR	Packard	Tri-Cab 2100TR	2000	Módulos Multiusuários (Responsável Jackson C. Bittencourt)	Anatomia
CRIOSTATO	Leica	CM1850	2002	Edson Aparecido Liberti	Anatomia
MICROSCÓPIO, CÂMERA E SOFTWARE PARA HISTOMORFOMETRIA ÓSSEA	OsteoMeasure	Analysis System	2005	Cecília Helena de A. G. Ferreira	Anatomia
CRIOSTATO	Leica	CM 1850	2006	Jackson C. Bittencourt	Anatomia
CONTADOR DE RADIAÇÃO GAMA	Wizard		2006	Módulos Multiusuários (Responsável Newton Sabino Canteras)	Anatomia
CRIOSTATO	Leica	CM1850	2007	Anselmo Sigari Mariscot	Anatomia
LEITORA DE MICROPLACA	Biotek		2007	Anselmo Moriscot	Anatomia
MICROSCÓPIO COM SISTEMA DE ANÁLISE DE IMAGEM	Nikon		2007	Claudimara F. Pacicco Lotfi	Anatomia
TERMOCLADADOR	Corbett Research PTY.		2007	Maria Luiza M. Barreto de Chaves	Anatomia
MICROSCÓPIO, CÂMERA E SOFTWARE PARA ANÁLISE DE IMAGENS	Zeiss	Microscópio Axioscope 40	2007	Sílvia de Campos Boldrini	Anatomia
SISTEMA DE ANÁLISE DE IMAGEM	Nikon		2008	Jackson Cioni Bittencourt	Anatomia
MICROSCÓPIO E SISTEMA PARA ANÁLISE MORFOMÉTRICA (NEUROLUCIDA)	Nikon		2008	Jackson Cioni Bittencourt e Newton Sabino Canteras	Anatomia
SISTEMA DE CORAÇÃO ISOLADO – WORKING HEART	Radnoti e ADI Instruments		2008	Maria Luiza M Barreto de Chaves	Anatomia
TERMOCLADADOR	Corbett Research PTY.		2008	Módulos Multiusuário (CAPES-Responsável Jackson Cioni Bittencourt)	Anatomia
MICROSCÓPIO DE FLUORESCÊNCIA E SISTEMA DE ANÁLISE DE IMAGEM	Nikon 80i	com programa NIS (Nikon)	2008	Patricia Castelucci	Anatomia
SISTEMA DE MICROTOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	Sky Scan	SkyScan 1174	2010	Cecília Helena de A. G. Ferreira	Anatomia
SISTEMA DE TESTE DE MATERIAIS DE COLUNA ÚNICA	INSTRON	Modelo 3344	2010	Cecília Helena de A. G. Ferreira	Anatomia
MICROSCÓPIO, CÂMERA E SOFTWARE PARA ESTEREOLÓGIA	Zeiss e Stereologer	Microscópio Axioscope 40, Software Stereologer	2010	Edson Aparecido Liberti	Anatomia
MICROSCÓPIO INVERTIDO COM SISTEMA DE ANÁLISE DE IMAGEM	Nikon		2010	Elen Haruka Miyabara	Anatomia
MICROSCÓPIO	MBF BIOSCIENCE		2010	Newton S. Canteras	Anatomia
PCR REAL TIME	Applied	AB 7500	2011	Claudimara F. Pacicco Lotfi	Anatomia
LEITORA DE MICROPLACA	Biotek		2011	Maria Luiza Morais Barreto de Chaves	Anatomia
MICROSCÓPIO INVERTIDO COM SISTEMA DE ANÁLISE	Zeiss		2011	Maria Luiza Morais Barreto de Chaves	Anatomia
MICROSCÓPIO INVERTIDO COM SISTEMA DE ANÁLISE DE IMAGEM	Zeiss		2012	Elen Haruka Miyabara	Anatomia
BOMBA PARA TESTE DE INFILTRAÇÃO			2012	Marucia Chacur	Anatomia
MICROTOMO ROTATIVO DE ALTA-PERFORMANCE	Leica	RM 2255	2013	Cecília Helena de A. G. Ferreira	Anatomia
Cateter de Miller - AD Instruments			2013	Maria Luiza M Barreto de Chaves	Anatomia
FOTODOCUMENTADOR DE GÉIS	UVITEC		2013	Maria Luiza M Barreto de Chaves	Anatomia
MICROSCÓPIO INVERTIDO PARA ANÁLISE ELETROFISIOLÓGICA	Leica	DM6000 FS	2013	Renata Frazão	Anatomia
LEITORA DE MICROPLACA	Biotek	SINERGY 2	2014	Jackson C. Bittencourt	Anatomia
SISTEMA DE REGISTRO ELÉTRICO DE 128 CANAIS	Axona	DacqUSB/128	2014	Newton Sabino Canteras	Anatomia
MICROSCÓPIO DE FLUORESCÊNCIA E SISTEMA DE ANÁLISE DE IMAGEM	Zeiss	axiovert	2015	Anselmo Moriscot	Anatomia
PCR REAL TIME	Corbett Research PTY.		2015	Anselmo Moriscot	Anatomia
SISTEMA DE FOTODOCUMENTAÇÃO DE GÉIS	VILBER LOURMAT		2015	Elen Haruka Miyabara	Anatomia
MICROSCÓPIO DE FLUORESCÊNCIA INVERTIDA	IONOPTIX LIMITED		2016	Julio C. B. Ferreira	Anatomia
ANALISADOR DE GASES	OROBOS		2017	Julio C. B. Ferreira	Anatomia
MICROSCOPIO	CARL ZEISS	LSM 800 C DETEC	2019	Jackson C. Bittencourt	Anatomia
CONTROLADOR DE BOMBA À VÁCUO	COLUMBUS	ECO-OX	2003	Mariilia Cerqueira Leite Seelaender	Biologia Celular e do Desenvolvimento
ESPECTROFOTÔMETRO	BIO-TEK	EOHC, 110V, C/ MONOCROMADOR AJUSTAVEL	2015	José Cesar Rosa Neto	Biologia Celular e do Desenvolvimento
LEITORA DE MICROPLACA	MOLECULAR DEVICES	SPECTRAMAX PLUS, 90-240V, 96/384 POÇOS	2014	Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua	Biologia Celular e do Desenvolvimento
MICROSCÓPIO	CARL ZEISS		2002	Fernanda Ortis	Biologia Celular e do Desenvolvimento
MICROSCOPIO	CARL ZEISS	AXIOVERT A1 C/ ESTATIVA, TUBO BINOCULAR	2016	Marilene Hohmuth Lopes	Biologia Celular e do Desenvolvimento

PROCESSADOR AUTOMÁTICO DE TECIDOS	UNITECH USA	PROCESSADOR HISTOLÓGICO	2009	Edna Teruko Kimura	Biologia Celular e do Desenvolvimento
SISTEMA DE DETECÇÃO PARA PROTEÍNAS	LIFE TECHNOLOGIES	MAGPIX MULTIPLEXACAO	2006	Márlia Cerqueira Leite Seelaender	Biologia Celular e do Desenvolvimento
INJETOR AUTOMÁTICO DE AMOSTRAS	INJECTAMAN	SEMI AUTOMÁTICO	2007	Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua	Biologia Celular e do Desenvolvimento
SISTEMA PARA ANÁLISE DE GEISS	SYNGENE		2019	Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua	Biologia Celular e do Desenvolvimento
LEITOR DE MICROPLACA MULTIMODO	LIFE TECHNOLOGIES	VARIOSKAN LUX C DISPENSADOR DE MICROPLAC	2009	Eugenia Costanzi Strauss	Biologia Celular e do Desenvolvimento
MICROSCÓPIO	OLYMPUS	SZX16-LED	2016	Fábio Siviero	Biologia Celular e do Desenvolvimento
BOMBA DE VACUO	GATAN	655 DRY PUMPING STATION	2015	Ruy Gastaldoni Jaeger	Biologia Celular e do Desenvolvimento
DIGITALIZADOR DE IMAGENS	GE HEALTHCARE	AMERSHAM	2001	Telma Maria Tenorio Zorn	Biologia Celular e do Desenvolvimento
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA	SHIMADZU	QP-5050	2013	Alison Colquhoun	Biologia Celular e do Desenvolvimento
DIGITALIZADOR	GE	DE IMAGENS	2008	Edna Teruko Kimura	Biologia Celular e do Desenvolvimento
TERMOCICLADOR	AB APPLIED		2008	Edna Teruko Kimura	Biologia Celular e do Desenvolvimento
CONTROLADOR DE FLUXO		CONTROLADOR DE CO <sup>2</sup>	2017	Ruy Gastaldoni Jaeger	Biologia Celular e do Desenvolvimento
ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO TURBO	GATAN	655	2012	Ruy Gastaldoni Jaeger	Biologia Celular e do Desenvolvimento
SISTEMA PCR QUANTITATIVO	AB-APPLIED	STEPONEPLUS, C/ ADAPTADOR UNIVERSAL,	2013	Telma Maria Tenorio Zorn	Biologia Celular e do Desenvolvimento
MICROSCOPIO PESQUISA	NIKON		2013	Telma Maria Tenorio Zorn	Biologia Celular e do Desenvolvimento
SISTEMA PCR QUANTITATIVO	AB-APPLIED	STEPONE PLUS REAL TIME	2006	Patricia Gama	Biologia Celular e do Desenvolvimento
SISTEMA DE MICROSCOPIA			2008	Chao Yun Irene Yan	Biologia Celular e do Desenvolvimento
TERMOCICLADOR	CORBETT RESEARCH	GENE 60005 PLEX, HRM 220V, SÉRIE R120635	2012	Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua	Biologia Celular e do Desenvolvimento
SISTEMA DE FOTODOCUMENTAÇÃO DE GEIS	SYNGENE		2010	Alison Colquhoun	Biologia Celular e do Desenvolvimento
MICROSCOPIO INVERTIDO	CARL ZEISS		2010	Alison Colquhoun	Biologia Celular e do Desenvolvimento
SISTEMA DE CITOMETRIA DE FLUXO BÁSICO	MILLIPORE		2009	Edna Teruko Kimura	Biologia Celular e do Desenvolvimento
SISTEMA DE CITOMETRIA DE FLUXO BÁSICO	GE HEALTHCARE	GUAVA EASYCYTE MINI C/ COMP. INTEGRADO	1999	Estela Maris Andrade Forell Bevilacqua	Biologia Celular e do Desenvolvimento
MICROSCÓPIO ELETRÔNICO			2011	Ruy Gastaldoni Jaeger	Biologia Celular e do Desenvolvimento
MICROSCOPIO INVERTIDO	CARL ZEISS		2015	Marilene Hohmuth Lopes	Biologia Celular e do Desenvolvimento
LEITORA DE MICROPLACA	BIO TEK	SINERGY HIM	2015	Márlia Cerqueira Leite Seelaender	Biologia Celular e do Desenvolvimento
SISTEMA PCR QUANTITATIVO	APPLIED BIOSYSTEMS	QUANTSTUDIO	2015	Márlia Cerqueira Leite Seelaender	Biologia Celular e do Desenvolvimento
MANIPULADOR PARA MICROINJEÇÃO	DAVID	C/ MICRO MANIPULADOR	2016	Ana Carolina Takakura Moreira	Farmacologia
SISTEMA DE MICROSCOPIA			2007	Cristoforo Scavone	Farmacologia
CRIOSTATO	SLEE		2006	Cristoforo Scavone	Farmacologia
CENTRIFUGA REFRIGERADA	BECKMAN COULTER	OPTIMA L-90K	2009	Cristoforo Scavone	Farmacologia
TERMOCICLADOR	AB-APPLIED	FAST REALTIME C/ SIST PELTIER E SOFTWARE	2011	Cristoforo Scavone	Farmacologia
ANALISADOR DE MICROPLACA	MILLIPORE		2012	Cristoforo Scavone	Farmacologia
SISTEMA DE FOTODOCUMENTAÇÃO DE GEIS	SYNGENE	GBOX CHEMI XR5 115V C 2 TRANSLUMINADORES	2013	Cristoforo Scavone	Farmacologia
RACK VENTILADO PARA ANIMAIS	ALESCO	ESPECIAL 30 BIVOLT AUTOMATICO	2016	Cristoforo Scavone	Farmacologia
ESPECTROFOTOMETRO	BIO-TEK	EPOCH 200 A 999NM, 110V C/ MONOCROMADOR	2017	Cristoforo Scavone	Farmacologia
RACK VENTILADO PARA CAMUNDONGOS	ALESCO	64 BASIC EM INOX BIVOLT C INSUFL EXAUST	2018	Cristoforo Scavone	Farmacologia

OSMOSE REVERSA	PRECISION SYSTEMS	OSMETTE III	2018	Cristoforo Scavone	Farmacologia
ESTEIRA	MED ASSOCIATES	ROTA-ROD 5 PISTAS C MOTOR DE DIR DIRETA	2018	Cristoforo Scavone	Farmacologia
EQUIPAMENTO USO LABORATORIAL	VWR SCIENTIFIC	GEMINI X2 HT	2018	Cristoforo Scavone	Farmacologia
microscopio invertido	nikon	eclipse TS100		Cristoforo Scavone	Farmacologia
contador de cintilação	PERKIN ELMER	tricarb 2800 TR		Cristoforo Scavone	Farmacologia
RACK VENTILADO PARA ANIMAIS	ALESCO	AL-20		Cristoforo Scavone	Farmacologia
RACK VENTILADO PARA ANIMAIS	ALESCO	AL-20	2000	Cristoforo Scavone	Farmacologia
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA		LC-10VP	2003	Emer Suavinho Ferro	Farmacologia
MICROSCÓPIO			2003	Emer Suavinho Ferro	Farmacologia
CONTADOR DIGITAL			2003	Emer Suavinho Ferro	Farmacologia
SEQUENCIADOR DE DNA			2003	Emer Suavinho Ferro	Farmacologia
TERMOCLADADOR			2003	Emer Suavinho Ferro	Farmacologia
CENTRIFUGA REFRIGERADA			2003	Emer Suavinho Ferro	Farmacologia
APARELHO TERMOCICLADOR			2003	Emer Suavinho Ferro	Farmacologia
CENTRIFUGA REFRIGERADA			2003	Emer Suavinho Ferro	Farmacologia
ANALISADOR DE IMAGEM	MOLECULAR DYNAMICS	TYPHOON WORKSTATION	2003	Emer Suavinho Ferro	Farmacologia
MICROSCÓPIO			2002	Emer Suavinho Ferro	Farmacologia
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA	AMERSHAM	AKTA	2004	Emer Suavinho Ferro	Farmacologia
FREEZER VERTICAL			2006	Emer Suavinho Ferro	Farmacologia
SISTEMA DE MICROSCOPIA		C/ CÂMERA DE VÍDEO DIGITAL	2007	Emer Suavinho Ferro	Farmacologia
RACK VENTILADO PARA CAMUNDONGOS	ALESCO	64 C INSUFL/EXAUS DE AR P MOT CONTRL ELE	2018	Emer Suavinho Ferro	Farmacologia
CENTRIFUGA	EPPENDORF	5810R, 230V C ROTOR S-4-104	2018	Emer Suavinho Ferro	Farmacologia
CENTRIFUGA	BECKMAN COULTER	OPTIMA MAX-TL, 120000 RPM, 657000XG	2018	Emer Suavinho Ferro	Farmacologia
SISTEMA PARA ELETROFORESE	BIO-RAD	MINI PROTEAN TETRA CELL C SIST TRSF	2018	Emer Suavinho Ferro	Farmacologia
MONITOR DE ATIVIDADE	LAFAYETTE C SIST REVERSAO DISC	C 2 SIST TAREFA, 2 MONIT CAMARA BUSSEY	2018	Emer Suavinho Ferro	Farmacologia
LEITORA DE MICROPLACA	MOLECULAR DEVICES	SPECTRAMAX M5 SÉRIE MV05339	2008	Lucia Rossetti Lopes	Farmacologia
MICROSCOPIO INVERTIDO	ZEISS	AXIO OBSERVER C/ ESTATIVA	2009	Lucia Rossetti Lopes	Farmacologia
SISTEMA DE DETECÇÃO PARA PROTEÍNAS	LI-COR	ODYSSEY CLX	2014	Lucia Rossetti Lopes	Farmacologia
LEITORA DE MICROPLACAS COM REGISTRO NA ANVISA	BERTHOLD TECHNOLOGIES	CENTRO LB 960 C INJETORES REAG. EMBUT.	2016	Lucia Rossetti Lopes	Farmacologia
SISTEMA DE HPLC	HEWLETT PACKARD	HP1100	2004	Marcelo Nicolas Muscara	Farmacologia
ESPECTROFOTÔMETRO	MOLECULAR DEVICES	SPECTRAMAX PLUS 384 PLUS	2003	Marcelo Nicolas Muscara	Farmacologia
SISTEMA DE CAPTURA DE IMAGEM	ALPHA INNOTECH	CHEMIIIMAGER 2.1.3	2003	Marcelo Nicolas Muscara	Farmacologia
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA	WATERS	717 PLUS	2002	Marcelo Nicolas Muscara	Farmacologia
MIOGRAFO	DMT-DANISH	DMT620M	2013	Marcelo Nicolas Muscara	Farmacologia
ROBO	NEUROSTAR	DMR C/ SIST ESTEREOTAXICO MOTORIZADO	2019	Stephen Fernandes de Paula Rodrigues	Farmacologia
Sistema de microscopia com fluorescência	LEICA	DMLFS		Stephen Fernandes de Paula Rodrigues	Farmacologia
SISTEMA DE FUNÇÃO PULMONAR	SCIREQ	FLEXIVENT	2009	Wothan Tavares de Lima	Farmacologia
Pletismografia de corpo inteiro com sistema IOX e controlador de fluxo	EMKA technologies	modelo para camundongos	2020	Barbara Falquetto	Farmacologia
Reômetro cone-placa RST com banho	Brookfield	Manual Gap	2014	Luciana Biagini Lopes	Farmacologia
Sistema de permeação cutânea	HANSON	modelo 58-001-401_HANSON	2014	Luciana Biagini Lopes	Farmacologia
Zetasizer Nano ZS90	Malvern			Luciana Biagini Lopes	Farmacologia
Sistema de Cromatografia Líquida de Alta Eficiência	Shimadzu	modelo Prominence-i LC-2030C 3D Plus		Luciana Biagini Lopes	Farmacologia
Sistema de Análise de Imagem	Pharmacia Biotech	Image Master VDS	1998	Ubiratan Fabres Machado	Fisiologia e Biofísica
Contador Gama	Packard Instruments, EUA	Cobra II Autogama	1995	Fabio Bessa Lima	Fisiologia e Biofísica
Analizador de líquido de cintilação	Hewlet Packard, EUA	Tri-Carb-2100TR	1995	Fabio Bessa Lima	Fisiologia e Biofísica
Ultracentrifuga	Beckman, EUA	L8-M	1992	Fabio Bessa Lima	Fisiologia e Biofísica
HPLC	Waters, EUA	TM 464	1999	José Cipolla Neto	Fisiologia e Biofísica
Microscópio Óptico/Fluorescente	Nikon, Japão	E1000	2002	Luiz Roberto G. Britto	Fisiologia e Biofísica
Sistema de Fotodocumentação	Stratagene, EUA	Eagle Eye II	2001	Karina Thieme (Sala Multiusuários)	Fisiologia e Biofísica
Quantificador de PCR em Tempo Real	Applied Biosystems, EUA	Abi Prism 7700	2001	Karina Thieme (Sala Multiusuários)	Fisiologia e Biofísica
Ultracentrifuga	Beckman, EUA	Optima XL100K	1998	Karina Thieme (Sala Multiusuários)	Fisiologia e Biofísica
Microscópio Confocal	Zeiss, Alemanha	LSM 510	1998	Antonio Carlos Cassola	Fisiologia e Biofísica
Leitora de microplaca	Bioteck	Synergy H1		Karina Thieme	Fisiologia e Biofísica
Criostato	Leica Microsystems Vertrieb GmbH	CM180 - Série 1082. 120-127V, 60 Hz, 1440 VA	2014	Vagner Roberto Antunes	Fisiologia e Biofísica
Sistema de 8 caixas CLAMS Comprehensive Lab Animal Monitoring System	Columbus Instruments, Estados Un	Oxymax®-CLAMS	2014	José Donato Junior	Fisiologia e Biofísica
Body composition mice analyzer	Bruker Biospin GmbH, Alemanha	LF50	2018	José Donato Junior	Fisiologia e Biofísica
Leitor de placas Synergy	Bio-Tek instruments, EUA	SLF com software Gen5	2013	Maria Tereza Nunes	Fisiologia e Biofísica
Digitalizador de imagens	GE Healthcare, EUA	ImageQuant LAS 4000	2013	Maria Tereza Nunes	Fisiologia e Biofísica
Máquina de PCR em tempo real	Qiagen, Alemanha	Rotor Gene	2011	Maria Tereza Nunes	Fisiologia e Biofísica
Miógrafo de arame	Danish Myo Technology, Dinamarca	DMT620M	2010	Luciana Venturini Rossoni	Fisiologia e Biofísica
Microscópio invertido	Nikon, Japão	modelo Ti-U	2011	Angelo R. Carpinelli e Fernando Abdulkader	Fisiologia e Biofísica
Microscópio de fluorescência invertido motorizado	Nikon, Japão	modelo Ti-E	2017	Angelo R. Carpinelli e Fernando Abdulkader	Fisiologia e Biofísica

Amplificador de patch-clamp	HEKA, Alemanha	EPC10	2017	Angelo R. Carpinelli e Fernando Abdulkader	Fisiologia e Biofísica
Aparelho de citometria de fluxo	Millipore	Guava EasyCyte 8HT c/ estabilizador, c/ notebook, mód	2016	Angelo R. Carpinelli	Fisiologia e Biofísica
Máquina de PCR em Tempo Real	modelo 7500	Applied Biosystems, EUA	2012	Andréa da Silva Torrão	Fisiologia e Biofísica
Sistema de Telemetria SNA de Pressão	AD Instruments	modelo B81/799 Powerlab	2009	Vagner Roberto Antunes	Fisiologia e Biofísica
Oxímetro Oroborus - O2K-Core Sist. Completo C4 Mod	Oroborus	Oxímetro com sensor de O2 Pol Câmara vidro, G0142	2018	William Tadeu Lara Festuccia	Fisiologia e Biofísica
Câmara Climática - NQ-1 EGC, Secador Dessecador	INTEGRATED DEVELOPMENT	MG90	2019	William Tadeu Lara Festuccia	Fisiologia e Biofísica
Microscópio trinocular	Nikon, Japão	Modelo E-1000	2003	Luiz Roberto G. Britto	Fisiologia e Biofísica
Microscópio trinocular	Leitz, Leica Microsystems Ltda	Modelo Aristoplan	2002	Luiz Roberto G. Britto	Fisiologia e Biofísica
Microscópio de Fluorescência com Obj 4, 10, 20, 40X	LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION	AMF4300, 4 cores e luz transmit	2019	Fabio Bessa Lima	Fisiologia e Biofísica
Aparelho de Real Time PCR	APPLIED BIOSYSTEMS	QUANTSTUDIO3 com tela Touch Screen	2019	Fabio Bessa Lima	Fisiologia e Biofísica
Cromatógrafo a líquido	DIONEX	Modelo Ultimate	2011	José Cipolla Neto	Fisiologia e Biofísica
Estação de Trabalho para PCR	APPLIED BIOSYSTEMS	QUANTSTUDIO 6 Flex c/ bloco 384 Poços Tempo Real c/	2017	José Cipolla Neto	Fisiologia e Biofísica
Microscópio C OBJ 2.5X 10, 20, 63X, SIST IMPULSO LED X-CITE 120 PLATAF DE IS	CARL ZEISS	AXIO IMAGER M2, ESTAÇÃO DE TRAB, CAM DIG ORCA-f	2018	Thiago dos Santos Moreira	Fisiologia e Biofísica
Sistema de Análise de Imagens para Estereologia	MICROBRIGHTFIELD	SS-15 C Módulo Software	2019	Thiago dos Santos Moreira	Fisiologia e Biofísica
Sistema de telemetria para pressão Arterial acoplado a sistema de aquisição de da	ADInstruments	Probes TRM54P, Kaha Sciences + TR180 Smart Pad Mill	2019	Lisete Compagno. Micheline	Fisiologia e Biofísica
Sistema para Microscopia de Fluorescência composto por Microscópio Óptico/Flu	Leica DMLB Wetzlar, Germany	acoplado à câmera ExiBlue, Q-Imaging	2012	Lisete Compagno. Micheline	Fisiologia e Biofísica
Quantificador de PCR em Tempo Real	Applied Biosystems	modelo 7500	2012	Lisete Compagno. Micheline	Fisiologia e Biofísica
Criostato	Leica Microsystems Nussloch, Ger	Modelo CM1850	2009	Lisete Compagno. Micheline	Fisiologia e Biofísica
QuantStudio3	Applied Biosystem		2016	Alessandra Pontillo	Imunologia
Sistema de telemetria	Data Sciences International	RPC-1	2012	Alexandre A. Steiner	Imunologia
Incubadora de plantas	Environmental Growth Chambers	NQ1	2012	Alexandre A. Steiner	Imunologia
Criostato	Leica	CM1950	2012	Alexandre A. Steiner	Imunologia
Sistema de respirometria	Sable Systems	RM-8	2012	Alexandre A. Steiner	Imunologia
Monitor de PO2 Oxylite	AD Instruments	Pro - 2 Channels	2019	Alexandre A. Steiner	Imunologia
Equipamento de qPCR	Thermo Scientific	QuantStudio 3	2020	Alexandre A. Steiner	Imunologia
Citômetro de Fluxo	Becton & Dickinson	FACSCanto II	2008	Anderson de Sá Nunes	Imunologia
Espectrofotômetro, Fluorímetro, Luminômetro	Molecular Devices	SpectraMax M3	2012	Anderson de Sá Nunes	Imunologia
Espectrofotômetro	Molecular Devices	SpectraMax 190	2000	Anderson de Sá Nunes	Imunologia
Real-time	Applied	Step One Plus	2012	Antonio Condino Neto	Imunologia
Real-time	Applied	Step One Plus	2013	Antonio Condino Neto	Imunologia
Real-time	Applied	QT studium 3	2018	Antonio Condino Neto	Imunologia
Citômetro Attune	Life	NxT	2013	Antonio Condino Neto	Imunologia
Citômetro de Fluxo	Becton & Dickinson	FACSAria II	2008	Bruna Alencar	Imunologia
Espectrofotômetro / Nanodrop	Bio-teck Instruments, Inc	EPOCH2C/95162	2016	Denise Fonseca	Imunologia
Incubadora com CO2	ShellLab	IR, Whater Jacket, 5 cu ft.	2016	Denise Fonseca	Imunologia
Freezer -80	So-low	Ultra low U85-12	2016	Denise Fonseca	Imunologia
Câmara anaeróbica	ShellLab	Bactron 300	2016	Denise Fonseca	Imunologia
Incubadora com Shaker	Amerex Instruments, Inc	737R	2016	Denise Fonseca	Imunologia
Centrífuga	Hettich	Rotina 380R	2016	Denise Fonseca	Imunologia
Cabine de Biossegurança	Baker	SterilGARD® 404 e³, Class II, Type A2	2016	Denise Fonseca	Imunologia
Microscópio com fluorescência	Motic	BA310E	2016	Denise Fonseca	Imunologia
Microscópio invertido com fluorescência	Leica DMIL LED FLUO	Leica	2019	Denise Fonseca	Imunologia
Homogeneizador de tecidos	Omni	Bead Ruptor 12	2020	Denise Fonseca	Imunologia
Citômetro de Fluxo	BD	Accuri C6	2013	Jean Pierre Schatzmann Peron	Imunologia
RT-PCR	Life	NxT	2013	Maria Regina D'Império Lima	Imunologia
Microscópio de fluorescência	Nikon	C-HGFI/ECLIPSE Ti	2015	Maria Regina D'Império Lima	Imunologia
microscópio óptico	Leica	?	?	Maristela Martins de Camargo	Imunologia
Microscópio invertido	Leica	?	?	Maristela Martins de Camargo	Imunologia
scanner para radioativos	Amersham	Storm 820	2003	Maristela Martins de Camargo	Imunologia
scanner/transiluminador para fluorescência	GE	ImageQuant LAS4000	2012	Maristela Martins de Camargo	Imunologia
Seahorse	Agilent	FXe96	2019	Niels Olsen Saraiva Câmara	Imunologia
PCR -RT	Life Technologies	Quantstudio 12k	2017	Niels Olsen Saraiva Câmara	Imunologia
Sistema de Calorimetria	Columbus	Oxymax	2012	Niels Olsen Saraiva Câmara	Imunologia
lupa Fluorescente	Zeiss	Aziom	2018	Niels Olsen Saraiva Câmara	Imunologia
Espectrofotometro	biotek	Synergy	2012	Niels Olsen Saraiva Câmara	Imunologia
Real-time	Applied		2012	Niels Olsen Saraiva Câmara	Imunologia
sistema de leitor de proteínas	Biorad	luminex 200	2008	Niels Olsen Saraiva Câmara	Imunologia
Microscópio de fluorescência	Zeiss		2008	Niels Olsen Saraiva Câmara	Imunologia
qPCR	Aplied Biosystems	Step One Plus	2014	Sonia Jancar	Imunologia
Ultra freezer	So Low	U85-18	2009	Sonia Jancar	Imunologia
Agitador refrigerado	EPPENDORF	S44i	2020	Luis Carlos de S Ferreira	Microbiologia
Analizador Hematológico	Mindray	BC5300-Vet	2013	Luis Carlos de S Ferreira	Microbiologia

Aparelho de PCR-real-time	APPLIED BIOSYSTEM	RT 7500	2004	Carlos Frederico Martins Menck	Microbiologia
Centrifuga	Hitachi	CR21G III	2011	Luís Carlos de S Ferreira	Microbiologia
Centrifuga	Sorvall	RC 5C Plus	1997	Chefia do Departamento de Microbiologia	Microbiologia
Centrifuga	Hitachi	HIMAC CR 20B2	1992	Andrea Balan	Microbiologia
Centrifuga	Hitachi	HIMAC CR 20B2	1992	Andrea Balan	Microbiologia
Centrifuga	Hitachi	CR21GII	2008	Luís Carlos de S. Ferreira	Microbiologia
Centrifuga	Sorvall/Du Pont	RC-5B		Chefia do Departamento de Microbiologia	Microbiologia
Centrifuga		OPTIMA XPN 100			Microbiologia
Centrifuga	BECKMAN	Avanti J	2015	Mário Henrique de Barros	Microbiologia
Centrifuga	BECKMAN	Avanti	2016	Cristiane R. Guzzo Carvalho	Microbiologia
Centrifuga	BECKMAN	Allegra X	2016	Cristiane R. Guzzo Carvalho	Microbiologia
Citometro de Fluxo	GE Healthcare	GuavaEasyocyte	2006	Carlos F. Martins Menck	Microbiologia
Citometro de Fluxo	BD	ACCURI C6	2016	Carlos F.o Martins Menck	Microbiologia
Citometro de Fluxo	BD	LSR Fortessa	2013	Luís Carlos de S Ferreira	Microbiologia
Cristalização Proteínas	Douglas Instruments	ORYX 4	2018	Marcio V. Bertacine Dias	Microbiologia
Cromatografia	GE Healthcare	AKTA AVANT 150	2012	Luís Carlos de S Ferreira	Microbiologia
Cromatografia	GE Healthcare	AKTA PURE	2019	Luís Carlos de S Ferreira	Microbiologia
Cromatografia	GE Healthcare	AKTA Purifier	2018	Marcio V. Bertacine Dias	Microbiologia
Cromatografia	GE Healthcare	AKTA PURE	2016	Cristiane R. Guzzo Carvalho	Microbiologia
Cromatógrafo gasoso	AGILENT	7890-A	2010	Luiziana Ferreira da Silva	Microbiologia
Eletroforese em Campo Pulsado	BioRad	CHEF-DR-III	2008	Jorge Timenetsky	Microbiologia
Eletroforese em Campo Pulsado	BIORAD	CHEF-DR-ONE	2010	Wellington Luiz de Araújo	Microbiologia
Espectrofluorímetro	Shimadzu	RF 5301	2011	Mario Henrique de Barros	Microbiologia
Espectrofotômetro	HITACHI	U2000	1992	Andrea Balan	Microbiologia
Espectrofotômetro	ÚNICO	2802PCUV/Vis	2011	Mario J. Avila Campos	Microbiologia
Evaporador	Genevac	Ez-2	2010	Wellington Luiz Araujo	Microbiologia
Fermentador	B BRAUN	Biostat (5lt)	2002	Gabriel Padilla	Microbiologia
Fermentador	New Brunswick	BioFlo 115	2010	Luís Carlos de S Ferreira	Microbiologia
Fotodocumentação	STRATAGENE	Eagle Eue II	1995	Andrea Balan	Microbiologia
Fotodocumentação	UVITEC	ALLIANCE Q9 MINI	2018	Carlos F. Martins Menck	Microbiologia
FPLC	GE	AKTA Avant	2011	Luís Carlos de S Ferreira	Microbiologia
FPLC	AMERSHAM/PHARMACIA	UPC900	2002	Luís Carlos de S Ferreira	Microbiologia
		FRAC900			Microbiologia
HLPC - Ref. 228-45001-32	SHIMADZU	LC20AT	2011	Mario Henrique de Barros	Microbiologia
	PROMINENCE				Microbiologia
HPLC	SHIMADZU	RF 10-X	2009	BeneditoCorrêa	Microbiologia
HPLC	SHIMADZU		2016	Gabriel Padilla	Microbiologia
HPLC Ultimate 3000	DIONEX	Ultimate 3000	2010	José Gregório C Gomez	Microbiologia
Leitor de Microplacas DLS - DynaPro Plate Reader III	FLOWSCIENCE	N/S 416-WPR	2020 (comodato)	Luís Carlos de S Ferreira	Microbiologia
Leitor de microplacas -	SpectraMax®	PARADIGM® P-TUNE4 BundleMultimode	2012	Marielis do Valle Marques	Microbiologia
Liofilizador	LABCONCO	Triad	2009	Luiziana Ferreira da Silva	Microbiologia
Microscópio de fluorescência	EVOSfl		2011	CCP-BMM	Microbiologia
Microscópio de Fluorescência	AVG	EVOSfl	2011	Rita de Cássia Café Ferreira	Microbiologia
Microscópio fluorescência com acessórios	Nikon	E-800	1998	Marielis do Valle Marques	Microbiologia
Microscópio fluorescente	Zeiss	Axiovert 200	2004	Carlos Frederico Martins Menck	Microbiologia
NanoBrookZetaPALS,	BrookhavenInstruments Corporation	ZetaPals	2013	Nilton Lincopan	Microbiologia
ZetaPotentialAnalyze					Microbiologia
PCR tempo real	AppliedBiosystems	STEP-ONE-PLUS	2012	Jorge Timenetsky	Microbiologia
PCR tempo real	Corbett	Rotor-gene	2010	Chefia Dept (Dolores U Mehnert)	Microbiologia
PCR tempo real	Corbett	RG600	2009	Chefia Dept (Mario J. Avila Campos)	Microbiologia
PCR tempo real	ApplliedByiosistems	STE-ONE-PLUS	2010	Marcia P Alves Mayer	Microbiologia
PCR tempo real	AppliedBiosystems	StepOnePlus™		Marielis do Valle Marques	Microbiologia
PCR tempo real	AppliedBiosystems	StepOne Plus	2013	Wellington Luiz Araujo	Microbiologia
PCR tempo real	BIORAD		2014	Maria Regina Simionato	Microbiologia
PCR tempo real	BIORAD	CFX connect	2015	Marcio V. Bertacine Dias	Microbiologia
PCR tempo real	Life Technologies	7500 Fast	2020	LCSF /Edson Luiz Durigon	Microbiologia
Phosphor Scanner	Perkin Elmer	CYCLON PLUS	2011	BenySpira	Microbiologia
Sequenciador DNA	APPLIED BIOSYSTEM	ABI 377		Edison Luiz Durigon	Microbiologia
Sequenciador DNA	BARNSTEAD		2009	Paolo Zanotto	Microbiologia
Sequenciador DNA	APPLIED BIOSYSTEM	ABI 3100		Paolo Zanotto	Microbiologia
Termociclador	BIORAD	ICycler	2005	Edison Luiz Durigon	Microbiologia

Termociclador	BIORAD		2009	Paolo Zanotto	Microbiologia	
Ultracentrifuga	SORVALL	ULTRAPRO 80		Carlos Frederico Martins Menck	Microbiologia	
Ultracentrifuga de mesa	BECKMAN	OPTIMA		Chefia do Departamento de Microbiologia	Microbiologia	
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA	GILSON	DE FASE LÍQUIDA	2004	Alejandro Miguel Katzin	Parasitologia	
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA	THERMO FINNINGAN		2004	Alejandro Miguel Katzin	Parasitologia	
CROMATOGRAFO		POLARIS	2002	Alejandro Miguel Katzin	Parasitologia	
SISTEMA DE CAPTURA DE IMAGEM	PHOTOMETRICS		2013	Alejandro Miguel Katzin	Parasitologia	
RACK VENTILADO PARA CAMUNDONGOS	ALESCO	56 C/ EXAUST DE AR POR MOTORES SIST IVT	2016	Alejandro Miguel Katzin	Parasitologia	
RACK VENTILADO PARA CAMUNDONGOS	ALBR	56 CAMUNDONGOS C 127 MINI ISOLADORES	2019	Alejandro Miguel Katzin	Parasitologia	
RASTREADOR DE POSICIONAMENTO	MOLECULAR DEVICES	GENEPIX	2009	Andréa Cristina Fogaça	Parasitologia	
FREEZER PARA LABORATÓRIO	SANYO	MDF-U33V -86, 334I, DIGITAL	2014	Andréa Cristina Fogaça	Parasitologia	
SISTEMA PCR QUANTITATIVO	APPLIED BIOSYSTEMS	STEPONEPLUS - REAL TIME	2014	Andréa Cristina Fogaça	Parasitologia	
AUTOCLAVE HORIZONTAL	RED	MILLENIUM 360 L	2016	Andréa Cristina Fogaça	Parasitologia	
APARELHO DE CINTILAÇÃO LÍQUIDA	PERKINELMER	TRI CARB	2010	Ariel Mariano Silber	Parasitologia	
FREEZER PARA LABORATÓRIO	THERMO SCIENTIFIC	ULTRA BAIXA TEMPERATURA	2013	Ariel Mariano Silber	Parasitologia	
LEITORA DE MICROPLACA	MOLECULAR DEVICES	MULTI-MODO	2015	Ariel Mariano Silber	Parasitologia	
OXÍGRAFO	OROBOROS INSTRUMENTS	O2K-CORE C/ TERMOSTATO	2015	Ariel Mariano Silber	Parasitologia	
SACARÍMETRO	MERCK	MUSE	2018	Ariel Mariano Silber	Parasitologia	
EQUIPAMENTO USO LABORATORIAL	HITACHI	F-7100	2018	Ariel Mariano Silber	Parasitologia	
SISTEMA DE FOTODOCUMENTAÇÃO	BIO-RAD	CHEMIDOC C COMPUTAD INTERNO TELA TOUCH	2018	Ariel Mariano Silber	Parasitologia	
EQUIPAMENTO USO LABORATORIAL	OROBOROS INSTRUMENTS	O2K-FLUO LED2, O2K-PH ISE, O2K-NO AMP	2018	Ariel Mariano Silber	Parasitologia	
ULTRACENTRÍFUGA		Optima XL - 100K 50	1998	Carlos Eduardo Winter	Parasitologia	
SERVIDOR DE REDE	DELL		2012	Carlos Eduardo Winter	Parasitologia	
MICROSCOPIO	CARL ZEISS	AXIO OBSERVER Z1 C/ ESTATV, 2 OCUL 10X	2015	Carsten Wrenger	Parasitologia	
ESPECTROFOTOMETRO		NANODROP 2000C C SISTEMA PAT DE RETENÇÃO	2016	Carsten Wrenger	Parasitologia	
LEITORA DE MICROPLACAS COM REGISTRO NA ANVISA	LABTECH	CLARIOSTAR C FLUORESC, ABSORV E LUMINESC	2017	Carsten Wrenger	Parasitologia	
CENTRIFUGA	BECKMAN COULTER	BIOSAFE AVANTI J-301, ALTA PERFORMANCE	2017	Carsten Wrenger	Parasitologia	
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA LIQUIDA	GE HEALTHCARE	AKTA PURE 150M C/ COLETOR DE FRAÇÕES	2017	Carsten Wrenger	Parasitologia	
SISTEMA DE FOTODOCUMENTAÇÃO	MALVERN INSTRUMENTS	ZETASIZER UV DE FUNÇ DUPLA, ALTAM SENSIV	2017	Carsten Wrenger	Parasitologia	
RACK VENTILADO PARA CAMUNDONGOS	ALESCO	ALBR 56, C 58 BEBEDOUROS 400ML	2019	Carsten Wrenger	Parasitologia	
SISTEMA PCR QUANTITATIVO	AB APPLIED	7500 FAST LAPTOPMC/ ADAPTADOR UNIVERSAL	2015	Claudio Romero Farias Marinho	Parasitologia	
SISTEMA DE FUNÇÃO PULMONAR	BUXCO ELETRONICS	FINEPOINTE	2015	Claudio Romero Farias Marinho	Parasitologia	
RACK VENTILADO PARA ANIMAIS	ALESCO	EM AÇO INOX, MED 222X205X60CM, 220V	2014	Claudio Romero Farias Marinho	Parasitologia	
MICROSCÓPIO TRINOCULAR	CARL ZEISS	AXIO IMAGER M2 C 4 FILTROS FLUORSC REVOL	2014	Claudio Romero Farias Marinho	Parasitologia	
RACK VENTILADO PARA ANIMAIS	ALESCO	63 C/ 56 MINI ISOLADORES COMPLETOS	2014	Claudio Romero Farias Marinho	Parasitologia	
FREEZER ULTRA BAIXA TEMPERATURA	SANYO-PANASONIC	MDF-U56VC-PA TEMP -50 A -86°C, CAP. 526L	2014	Claudio Romero Farias Marinho	Parasitologia	
TERMOCICLADOR	EPPENDORF	MASTERCYCLER-EP REALPLEX-2-S	2007	Gerhard Wunderlich	Parasitologia	
CROMATOGRAFO	DIONEX SOFTRON	LIQUIDO C SIST DE BOMBEAMENTO MOD ICS6000	2019	Giuseppe Palmisano	Parasitologia	
CENTRIFUGA	EPPENDORF	5430-R, 230V	2019	Giuseppe Palmisano	Parasitologia	
MICROCOMPUTADOR	DELL	POWEREDGE R815 C 4 PROC AMD OPTERON 6272	2019	João Marcelo Pereira Alves	Parasitologia	
SISTEMA AUTOMÁTICO DE EXTRAÇÃO DE DNA	QIAGEN INSTRUMENTS		2011	Marcelo Urbano Ferreira	Parasitologia	
EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO PARA BIOLOGIA MOLECULAR	APPLIED BIOSYSTEMS	QUANTSTUDIO 6 FLEX C BLOCO 384 POÇOS	2018	Marcelo Urbano Ferreira	Parasitologia	
ESTACAO DE TRABALHO PARA PCR	QIAGEN	QIASYMPHONY SP A BASE DE SILICA C PARTIC	2018	Marcelo Urbano Ferreira	Parasitologia	
SERVIDOR	HPE	DL560 GEN 10C/ 4 PROC XEON-G 16-CORE CAD	2018	Marcelo Urbano Ferreira	Parasitologia	
SISTEMA MODULAR DE MICROSCOPIO			2002	Margareth de Lara Capurro Guimaraes	Parasitologia	
MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICOS	LEICA	M165C, C/ OBJETIVA PLANACROMATICA 1X	2011	Margareth de Lara Capurro Guimaraes	Parasitologia	
SISTEMA DE ELETRÓFORESE			2002	Marta Maria Gerales Teixeira	Parasitologia	
RACK VENTILADO PARA CAMUNDONGOS	ALESCO C RODIZIOS GIRATORIOS	56 C INSUFL/EXAUST DE AR MOT ELETRON CTR	2019	Mauro Javier Cortez Véliz	Parasitologia	
MICROSCOPIO	LEICA C COMPUTAD ESTAÇ DE TRAB MONIT 30'	DM16000B AFC C COND OBJT 10 A 100X TB BI	2019	Mauro Javier Cortez Véliz	Parasitologia	
CENTRIFUGA	BECKMAN COULTER	ALLEGRA X-15R, 208V	2019	Mauro Javier Cortez Véliz	Parasitologia	
CAPELA DE FLUXO LAMINAR	LABCONCO	PURIFER LOGIC+ 302481110 MED 137,9x79,2C	2019	Mauro Javier Cortez Véliz	Parasitologia	
ESTANTE VENTILADA PARA ANIMAIS	ALESCO		2013	Silvia Reni Bortolin Uliana	Parasitologia	
LEITORA DE MICROPLACA	BMG LABTECH		2013	Silvia Reni Bortolin Uliana	Parasitologia	
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA	SHIMADZU	LC-10AI, C/ COLETOR DE FRAÇÕES E COMUNIC	2004	Sirlei Daffre	Parasitologia	
ESTANTE VENTILADA PARA ANIMAIS	ALESCO		120	2016	Sirlei Daffre	Parasitologia
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA	SHIMADZU		2012	Carlos Frederico Martins Menck	Parasitologia	
ESPECTROFOTÔMETRO	BRUKER		2012	Carlos Frederico Martins Menck	Parasitologia	
SEQUENCIADOR DE DNA	abi prism 3100	at 3100-01A	2009	Rodrigo da Silva Galhardo	Parasitologia	
VEÍCULO AUTOMOTOR	ford	ranger crew xls 4x4	2007	Luís Marcelo Aranha Camargo	Parasitologia	

SWITCH	CISCO	Catalyst 5500	2001	Gerardo Nantes Casalderey	Parasitologia
SWITCH	CISCO	Catalyst 5500	2001	Gerardo Nantes Casalderey	Parasitologia
SWITCH	CISCO	Catalyst 5500	2001	Gerardo Nantes Casalderey	Parasitologia
SWITCH	CISCO	Catalyst 5509	2001	Gerardo Nantes Casalderey	Parasitologia
SWITCH	CISCO	Catalyst 5509	2001	Gerardo Nantes Casalderey	Parasitologia
SWITCH	CISCO	Catalyst 5509	2001	Gerardo Nantes Casalderey	Parasitologia
SWITCH	CISCO	Catalyst 5509	2001	Gerardo Nantes Casalderey	Parasitologia
LEITOR DE ELISA	BIO TEK	SINERGY	2010	Andressa Godoy Amaral	Parasitologia
Sequenciador de DNA tradicional Sanger ABI 3130xl Genetic Analyzer	Applied Biosystems	ABI 3130xl Genetic Analyzer	2019	Rodrigo da Silva Galhardo - 2016 CFM Menck	CEFAP - GENIAL
Sistema de eletroforese microfluidica Bioanalyzer	Agilent Technologies Inc.	2100 Bioanalyzer	2012	Niels Olsen Saraiva Câmara	CEFAP - GENIAL
Sonicador Ultrassônico Covaris	Covaris Inc.	Covaris S2	2011	Carlos Frederico Martins Menck	CEFAP - GENIAL
Sequenciador de Nova Geração MiSeq	Illumina Inc.	MiSeq	2013	Carlos Frederico Martins Menck	CEFAP - GENIAL
Sequenciador de Nova Geração NextSeq 500	Illumina Inc.	NextSeq 500	2015	Carlos Frederico Martins Menck	CEFAP - GENIAL
Fluorômetro Qubit 2.0	ThermoFisher Scientific	Qubit 2.0	2012	Rodrigo da Silva Galhardo	CEFAP - GENIAL
StepOnePlus Real Time PCR	Applied Biosystems	StepOnePlus Real Time PCR	2016	Carlos Frederico Martins Menck	CEFAP - GENIAL
Espectrofotômetro NanoDrop OneC	ThermoFisher Scientific	NanoDrop OneC	2020	ainda não cadastrado	CEFAP - GENIAL
Sistema de eletroforese automatizada TapeStation	Agilent Technologies Inc.	4200 TapeStation System	2019	ainda não cadastrado	CEFAP - GENIAL
Cluster de processamento (Nome na Facility BioInfo: Penguin)	Penguin Computing (Distribuído por: Life Technologies)		2011	Carlos Frederico Martins Menck	CEFAP - BIOINFO
Servidores (Nomes na Facility BioInfo: Seal e Lobster)	Dell Inc.		2012	Carlos Frederico Martins Menck	CEFAP - BIOINFO
SWITCH DELL POWEREDGE KVM 1081	Dell Inc.	SWITCH DELL POWEREDGE KVM 1081		Carlos Frederico Martins Menck	CEFAP - BIOINFO
SWITCH DELL POWERCONNECT 5524	Dell Inc.	SWITCH DELL POWERCONNECT 5524		Carlos Frederico Martins Menck	CEFAP - BIOINFO
SWITCH CISCO CATALYST	Cisco Systems Inc.	SWITCH CISCO CATALYST		Carlos Frederico Martins Menck	CEFAP - BIOINFO
Citômetro de imunofenotipagem	BD-IMMUNOCYTOMETRY SYSTEMS	Citômetro, Becton Dickinson série 6563385L 3, modelo	2015		CEFAP - FLUIR
APARELHO DE CITOMETRIA DE FLUXO	BD-IMMUNOCYTOMETRY SYSTEMS	FACSARIA III, C/ SUPORTE P/ LASERS,	2011	Jackson Cioni Bittencourt	CEFAP - FLUIR
SISTEMA DE CAPTURA DE IMAGEM	CALIPTR SCIENCE	IVIS SPECTRUM, C/ VAPORIZ ISOFLURANO	2011	Jackson Cioni Bittencourt	CEFAP - FLUIR
SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS MFX-PRO	CARESTREAMN HEALTH	C/ CAMERA CCD REFRIGERADA C/ SENSOR 4MP	2016	Rui Curi	CEFAP - FLUIR
SISTEMA DE MICROSCOPIA INCELL	GE HEALTHCARE	INCELL ANALYSER 2200	2013	Niels Olsen Saraiva Carama	CEFAP - CONFOCAL
SISTEMA DE MICROSCOPIA	CARL ZEISS	AXIO VERT A1	2014	Jackson Cioni Bittencourt	CEFAP - CONFOCAL
SISTEMA DE ANÁLISE DE DADOS INCARTA	GE HEALTHCARE	HP Z440 COM INCARTA	2018	Jose Eduardo Krieger	CEFAP - CONFOCAL
SISTEMA DE MICROSCOPIA TIRF	CARL ZEISS	AXIO OBSERVER Z1	2015		CEFAP - CONFOCAL
Sistema de microscopia confocal LSM 780	CARL ZEISS	LSM 780	2011	Rui Curi	CEFAP - CONFOCAL
SISTEMA DE LASER	NEWPORT CORPORATION	MAITAI DEEPSEE P/ MICROSCOPIO CONFOCAL	2011	Jackson Cioni Bittencourt	CEFAP - CONFOCAL
SISTEMA DE CROMATOGRAFIA LÍQUIDA	SHIMADZU	Shimadzu modelo LC-20AD	2013	Carlos Frederico Martins Menck	CEFAP - BIOMASS
Sistema de cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas	ThermoFisher Scientific	Triploquadrupolo modelo TSQ Quantum Access Max + Sistema de U-HPLC modelo Accela 600	2013	Carlos Frederico Martins Menck	CEFAP - BIOMASS
Sistema de cromatografia líquida acoplada a espectrometria de massas	ThermoFisher Scientific	LTQ Orbitrap Velos - EDT + Easy nLC-II	2012	Carlos Frederico Martins Menck	CEFAP - BIOMASS
Espectrômetro de Massas MALDI-TOF	Bruker Daltonics	MALDI-TOF/TOF Autoflex Speed Bruker	2012	Carlos Frederico Martins Menck	CEFAP - BIOMASS
LTQ Orbitrap Velos e Triplo quadrupolo TSQ Quantum Access Max	ThermoFisher Scientific		2012	Carlos Frederico Martins Menck	CEFAP
Espectrômetro de Massas MALDI-TOF/TOF Autoflex Speed Bruker	Bruker Corporation		2012	Carlos Frederico Martins Menck	CEFAP
SISTEMA DE ESPECTROMETRIA	THERMO SCIENTIFIC		2012	Carlos Frederico Martins Menck	CEFAP