

## Lista de Orientadores e Co-Orientadores do PIBIC

Orientadores					
Nome	email	Área	Titulação	Linha de Pesquisa	
Alcione Vendramin	alcionevendramin@ig.com.br	Ciências Biológicas	Doutora	Entomologia: Biologia e controle de vetores.	
Ana Cláudia Giesbrecht Puggina Rosa	claudiapuggina@usp.br	Enfermagem	Doutora	Desordens de consciência, humanização e comunicação.	
Célia Martins Campanaro	celiamcampanaro@gmail.com	Medicina	Doutora	Pediatría e Anemias.	
Célia Tosello de Oliveira	clinica.tosello@terra.com.br	Medicina	Doutora	Câncer de mama, Epidemiologia dos tumores, Bancos de dados de tumores.	
César Alexandre Fabrega Carvalho	carvalhocaf@usp.br	Ciências Biológicas	Doutor	Estudo morfofuncional do aparelho urogenital.	
Clóvis Antonio Lopes Pinto	coipinto@uol.com.br	Medicina	Doutor	Lesões precursoras e carcinomas em cabeça e pescoço.	
Edmir Américo Lourenço	edmirlourenco@ibest.com.br	Medicina	Doutor	Ruído Urbano, Saúde do adulto.	
Eduardo José Caldeira	eduardo4408@bol.com.br	Odontologia	Livre Docente	Mecanismos envolvidos na sinalização insulínica e efeitos de diferentes terapias hipoglicemiantes e hormonais sobre a morfologia e função tecidual.	
Evaldo Marchi	evmarchi@uol.com.br	Medicina	Livre Docente	Inflamação local e sistêmica nas doenças pleuro-pulmonares. Qualidade de vida nas doenças pleuro-pulmonares. Educação médica continuada. Mecanismos envolvidos na sinalização insulínica e efeitos de diferentes terapias hipoglicemiantes e hormonais sobre a morfologia e função tecidual.	
Hélio Alvimar Lotério	goya.loterio@uol.com.br	Medicina	Doutor	Epidemiologia e Hematologia.	
Ivan Aprahamian	ivan.aprahamian@gmail.com	Medicina	Doutor	Neuropsiquiatria geriátrica, distúrbios cognitivos e comportamentais em idosos, síndrome da fragilidade e sarcopenia.	
Ivani Aparecida de Souza	ivanidesouza@uol.com.br	Ciências Biológicas	Doutora	Mecanismos envolvidos no desenvolvimento de inflamação por enterotoxinas estafilocócicas.	
João Bosco Ramos Borges	drbosco@terra.com.br	Medicina	Doutor	Epidemiologia, Neoplasias e Estudo da mama.	
Jorge Camilo Flório	jflorio@usp.br	Farmácia Bioquímica	Doutor	Aplicações clínicas de farmacologia e toxicologia.	
José Eduardo Martinelli	drmartinelli@terra.com.br	Medicina	Doutor	Estresse, Sintomas Depressivos e Cognição em Idosos. Qualidade de vida em idosos. Testes cognitivos na demência de idosos. Aprendizado cognitivo e motor em pacientes com doença de Parkinson. Reabilitação cognitiva em idosos com comprometimento cognitivo leve e doença de Alzheimer.	
José Fernando Meletti	dfmeletti@terra.com.br	Medicina	Doutor	Anestésias e Analgesias.	
Juliana Quero Reimão	juliana_reimao@yahoo.com.br	Ciências Biológicas	Doutora	Pesquisa de alternativas para a quimioterapia da leishmaniose e doença de Chagas. Desenvolvimento, implementação e avaliação de material didático voltado ao ensino de Parasitologia. Promoção à saúde e prevenção de doenças parasitárias. Estudos epidemiológicos sobre parasitoses.	
Marcelo Rodrigues da Cunha	cunhamr@hotmail.com	Fisioterapia	Doutor	Plasticidade e regeneração óssea através do uso de enxertos naturais e sintéticos à base de biomateriais.	
Marcia R C. Costa da Fonseca	fonseca100@uol.com.br	Enfermagem	Doutora	Saúde Coletiva; Epidemiologia e educação em saúde	
Marcos Antonio Tebet	matebet@uol.com.br	Medicina	Doutor	Qualidade de vida e Neurociências	
Marcus Vinicius Henriques de Carvalho	marcus.carvalho@sbccv.orb.br	Medicina	Doutor	Aplicação de agentes hemostáticos, vedantes e adesivos teciduais locais em cirurgia.	
Maria Beatriz S. Freire	franciscodabronzo@ig.com.br	Medicina	Doutora	Endocrinologia	
Maria José Martins Duarte Osis	mjosis@yahoo.com	Ciências Sociais	Doutora	Bioética; Humanidades Médicas; Gênero e Saúde.	
Mercia Breda Stella	merciabreda@uol.com.br	Biomedicina e Nutrição	Doutora	Ação de drogas e /ou dietas que modifiquem o metabolismo ou patologias.	

Orientadores					
Nome	email	Área	Titulação	Linha de Pesquisa	
Mônica Vannucci Nunes Lipay	malipay@uol.com.br	Ciências Biológicas	Doutora	Genética do Câncer: técnicas de biologia molecular e citogenética molecular de genes ou regiões cromossômicas associadas ao desenvolvimento e/ou progressão tumoral humana. Genética do Desenvolvimento e Diferenciação Sexual: anomalias cromossômicas e gênicas associadas à diferenciação sexual, com enfoque ao risco de desenvolvimento de tumores gonadais. Genética da Infertilidade Masculina e Polimorfismos Genéticos.	
Nelson Lourenço Maia Filho	nlmaia@terra.com.br	Medicina	Livre Docente	Estudo da saúde reprodutiva em algumas situações especiais, dando ênfase à profilaxia dos problemas que aumentam a morbidade e a mortalidade materna nessas situações.	
Nilva de Karla Cervigne	nilva.cervigne@gmail.com	Biomedicina	Doutora	Experiência em pesquisa básica, com ênfase em Genética e Biologia Molecular, voltada para a investigação citogenética, molecular e translacional do cancer.	
Paula Villela Nunes	paula@formato.com.br	Medicina	Doutora	Psiquiatria, Geriatria, Intervenções não farmacológicas em Saúde Mental.	
Paulo R. Cunha	drpaulocunha@bol.com.br	Medicina	Doutor	Dermatologia e Epidemiologia.	
Ricardo Porto Tedesco	rp.tedesco@yahoo.com.br	Medicina	Doutor	Gestação de alto risco com enfoque em prematuridade e síndromes hipertensivas na gestação.	
Rodrigo Paupério Soares de Camargo	dr.rodrigo.camargo1993@gmail.com	Medicina	Doutor	Qualidade de vida e aspectos fisiopatológicos na gestação.	
Rogério Bonassi Machado	rogeriobonassi@terra.com.br	Medicina	Doutor	Efeitos dos hormônios esteróides sexuais sobre a saúde feminina.	
Ronei Luciano Mamoni	rmamoni@fcm.unicamp.br / rmamoni@gmail.com	Ciências Biológicas	Doutor	Estudo de resposta imunológica a fungos patogênicos.	
Saulo Duarte Passos	sauloduarte@uol.com.br	Medicina	Livre Docente	Vírus respiratórios e doenças exantemáticas materno-infantis.	
Sônia V. P. M. Marques Fernandes	sonia.malheiros@uol.com.br	Farmácia Bioquímica	Doutora	Alterações bioquímicas do metabolismo humano.	
Suzana Guimarães Moraes	smoraes@hotmail.com	Ciências Biológicas	Doutora	Aspectos morfológicos e moleculares envolvidos nos processos de reprodução assistida e na interação materno-fetal, com foco nos efeitos da teratogênese ambiental no comportamento reprodutivo e no desenvolvimento do concepto.	
Taize Machado Augusto	taizea@gmail.com	Ciências Biológicas	Doutora	Nosso grupo de pesquisa em Biologia Celular e Molecular do câncer avalia os processos celulares e moleculares associados à proteína HPSE1 e seu envolvimento em aspectos patológicos relacionados capacidade invasiva tumoral <i>in vitro</i> . As pesquisas são realizadas por meio de estudos celulares e moleculares dando enfoque a matriz extracelular em especial ao HS (heparan sulfato), que atua na mediação de diversos sinais biológicos, como por exemplo a proliferação de células tumorais.	
Tânia Regina G. B. Pupo	tanpupo@terra.com.br	Enfermagem	Doutora	Sistemas e Serviços de Saúde.	
Waldenice Cossermelli	dradenise.reumato@gmail.com	Medicina	Doutora	Reumatologia Clínica.	

Co-Orientadores					
Nome	email	Área	Titulação	Linha de Pesquisa	
Alessandra Rezzaghi Pettoruti	alessandraperita@terra.com.br	Medicina	Mestre	Bioética, Medicina Legal, Perícia.	
Célia Antonia Xavier de Moraes	celia.dermato@terra.com.br	Medicina	Mestre	Alterações clínicas de interesse dermatológico.	
Heryck José Stella	heryckjs@uol.com.br	Ciências Biológicas	Mestre	Diets e drogas que alteram o metabolismo de carboidratos e lipídeos.	