

SAÚDE DA MULHER E SAÚDE REPRODUTIVA	E-MAIL	CURRICULO LATTES	LINHA DE PESQUISA
Prof. Dr. Clóvis Antonio Lopes Pinto	<a href="mailto:coipinto@uol.com.br">coipinto@uol.com.br</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/8469283425476772">http://lattes.cnpq.br/8469283425476772</a>	Lesões precursoras e carcinomas em cabeça e pescoço
Prof. Dr. Ricardo Porto Tedesco	<a href="mailto:rp.tedesco@yahoo.com.br">rp.tedesco@yahoo.com.br</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/1369960799548756">http://lattes.cnpq.br/1369960799548756</a>	Gestação de alto risco com enfoque em prematuridade e síndromes hipertensivas na gestação
Prof. Dr. Rogério Bonassi Machado	<a href="mailto:rogeriobonassi@terra.com.br">rogeriobonassi@terra.com.br</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/5212042997342761">http://lattes.cnpq.br/5212042997342761</a>	Efeitos dos hormônios esteróides sexuais sobre a saúde feminina
Profa. Dra. Maria Helena de Sousa	<a href="mailto:estat@fmj.br">estat@fmj.br</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/9687902757146245">http://lattes.cnpq.br/9687902757146245</a>	Morbidade materna grave e mortalidade. Estatística aplicada à saúde da mulher. Sistemas de informação em saúde. Bioestatística.
Profa. Dra. Nilva de Karla Cervigne Furlan	<a href="mailto:nilva.cervigne@gmail.com">nilva.cervigne@gmail.com</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/9712856298254332">http://lattes.cnpq.br/9712856298254332</a>	Experiência em pesquisa básica, com ênfase em Genética e Biologia Molecular, voltada para a investigação citogenética, molecular e translacional do câncer.

SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	E-MAIL	CURRICULO LATTES	LINHA DE PESQUISA
Prof. Dr. Clóvis Antonio Lopes Pinto	<a href="mailto:coipinto@uol.com.br">coipinto@uol.com.br</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/8469283425476772">http://lattes.cnpq.br/8469283425476772</a>	Lesões precursoras e carcinomas em cabeça e pescoço
Profa. Dra. Ivani Aparecida de Souza	<a href="mailto:ivanidesouza@uol.com.br">ivanidesouza@uol.com.br</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/4180443858390337">http://lattes.cnpq.br/4180443858390337</a>	Mecanismos envolvidos no desenvolvimento de inflamação por enterotoxinas estafilocócicas.
Profa. Dra. Nilva de Karla Cervigne Furlan	<a href="mailto:nilva.cervigne@gmail.com">nilva.cervigne@gmail.com</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/9712856298254332">http://lattes.cnpq.br/9712856298254332</a>	Experiência em pesquisa básica, com ênfase em Genética e Biologia Molecular, voltada para a investigação citogenética, molecular e translacional do câncer.
Prof. Dr. Saulo Duarte Passos	<a href="mailto:sauloduarte@uol.com.br">sauloduarte@uol.com.br</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/9659634452657449">http://lattes.cnpq.br/9659634452657449</a>	Vírus respiratórios e doenças exantemáticas materno-infantis.

SAÚDE DO ADULTO E DO IDOSO	E-MAIL	CURRICULO LATTES	LINHA DE PESQUISA
Prof. Dr. Clóvis Antonio Lopes Pinto	<a href="mailto:coipinto@uol.com.br">coipinto@uol.com.br</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/8469283425476772">http://lattes.cnpq.br/8469283425476772</a>	Lesões precursoras e carcinomas em cabeça e pescoço
Prof. Dr. Eduardo Vieira Ponte	<a href="mailto:evponte@yahoo.com.br">evponte@yahoo.com.br</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/4319205142386910">http://lattes.cnpq.br/4319205142386910</a>	Investigação dos aspectos epidemiológicos, clínicos e imunológicos de doenças respiratórias
Prof. Dr. Elias David Neto	<a href="mailto:elias@cntt.com.br">elias@cntt.com.br</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/0156829305274156">http://lattes.cnpq.br/0156829305274156</a>	Farmacocinetica de drogas imunossupressoras. Filtração glomerular. Infecção por Citomegalovírus. Transplante renal. Diabetes mellitus tipo II. Insuficiência renal crônica. Osteodistrofia renal
Prof. Dr. Evaldo Marchi	<a href="mailto:evmarchi@uol.com.br">evmarchi@uol.com.br</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/5892249310383436">http://lattes.cnpq.br/5892249310383436</a>	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.

Prof. Dr. Ivan Aprahamian	<a href="mailto:ivan.aprahamian@gmail.com">ivan.aprahamian@gmail.com</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/5235853810767958">http://lattes.cnpq.br/5235853810767958</a>	Neuropsiquiatria geriátrica, distúrbios cognitivos e comportamentais em idosos, síndrome da fragilidade e sarcopenia
Prof. Dr. Jorge Camilo Flório	<a href="mailto:jflorio@usp.br">jflorio@usp.br</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/1495583858845388">http://lattes.cnpq.br/1495583858845388</a>	Aplicações clínicas de farmacologia e toxicologia
Prof. Dr. José Eduardo Martinelli	<a href="mailto:drmartinelli@terra.com.br">drmartinelli@terra.com.br</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/1850855011343080">http://lattes.cnpq.br/1850855011343080</a>	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
Profa. Dra. Ivani Aparecida de Souza	<a href="mailto:ivanidesouza@uol.com.br">ivanidesouza@uol.com.br</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/4180443858390337">http://lattes.cnpq.br/4180443858390337</a>	Mecanismos envolvidos no desenvolvimento de inflamação por enterotoxinas estafilocócicas.
Profa. Dra. Maria Dirlei Ferreira de Souza Begnami	<a href="mailto:mariadirlei@gmail.com">mariadirlei@gmail.com</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/1350364496274741">http://lattes.cnpq.br/1350364496274741</a>	Aspectos anátomo-patológicos das doenças inflamatórias, infecciosas e neoplasias.

Profa. Dra. Nilva de Karla Cervigne Furlan	<a href="mailto:nilva.cervigne@gmail.com">nilva.cervigne@gmail.com</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/9712856298254332">http://lattes.cnpq.br/9712856298254332</a>	Experiência em pesquisa básica, com ênfase em Genética e Biologia Molecular, voltada para a investigação citogenética, molecular e translacional do câncer.
Prof. Dr. Ronei Luciano Mamoni	<a href="mailto:rmamoni@fcm.unicamp.br">rmamoni@fcm.unicamp.br</a> / <a href="mailto:rmamoni@gmail.com">rmamoni@gmail.com</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/1695801929023892">http://lattes.cnpq.br/1695801929023892</a>	Estudo de resposta imunológica a fungos patogênicos
Profa. Dra. Taize Machado Augusto	<a href="mailto:taizea@gmail.com">taizea@gmail.com</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/1286070653728182">http://lattes.cnpq.br/1286070653728182</a>	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.



















