

## **Atuação dos Docentes do PPGCAS**

### **- Dra. Aedra Carla Bufalo Kawassaki**

Atua nas áreas de Fisiologia Humana, Farmacologia e Patologia Experimental, com ênfase em Toxicologia Reprodutiva e Desreguladores Endócrinos. Linha de pesquisa: Fisiopatologia de doenças crônicas não transmissíveis.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0771227312242619>

### **- Dra. Ana Paula Vieira**

Atua na área de ciência de alimentos, análise e controle de qualidade de alimentos, segurança alimentar e nutricional.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4234494221394384>

### **- Dra. Carolina Panis**

A docente atua na área de Biologia de Tumores, na linha de Fisiopatologia de doenças crônicas não transmissíveis, com foco em sinalização redox e inflamação no câncer de mama e neoplasias hematológicas.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6647155856678648>

### **- Dra. Caryna Eurich Mazur**

Atua na área de nutrição, com ênfase em Nutrição Clínica e Saúde Coletiva. Atuando principalmente nos seguintes temas: atenção domiciliar, geriatria, epidemiologia, políticas públicas de alimentação e nutrição, doenças crônicas não transmissíveis, terapia nutricional enteral e avaliação do estado nutricional.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6817895976879675>

### **- Dra. Claudicéia Risso Pascotto**

Atua em projetos relacionados a mortalidade materno infantil e estudos relacionados a malformações congênitas. Estudos genéticos e biológicos aplicados à saúde e o ambiente, envolvendo fatores ambientais, como exposição aos agrotóxicos, e os riscos para a saúde humana. Estudos que busquem identificar marcadores de diagnóstico, prognóstico e agressividade para doenças crônicas, infecciosas e degenerativas, objetivando a melhora na qualidade de vida do homem.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9474794343913304>

**- Dra. Cleide Viviane Buzanello**

Tem experiência na área de Microbiologia, com ênfase em Microbiologia Aplicada, atuando principalmente nos seguintes temas: prospecção de antifúngicos, micologia, biofilme, microbiologia ambiental.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0380880522220338>

**-Dra. Dalila Moter Bevençú**

A docente tem experiência nas áreas de bioquímica, farmacologia, toxicologia e neurociências, atuando principalmente em temáticas envolvendo patologias metabólicas e neuropsiquiátricas, com foco em estresse oxidativo, produtos naturais, agrotóxicos, marcadores bioquímicos e nutricionais.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6134516963963514>

**- Dra. Franciele Ani Caovilla Follador**

Condições de trabalho e saúde dos trabalhadores; Processo saúde-doença; Segurança alimentar e nutricional; Ambiente.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9329326606646660>

**- Dr. Geraldo Emilio Vicentini**

Atua na área de Bioquímica e epidemiologia doenças crônicas não-transmissíveis com ênfase em Síndrome Metabólica, Diabetes obesidade, doenças cardiovasculares e avaliação do consumo alimentar.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1233599143446637>

**- Dra. Gisele Arruda**

Atua na área de genética do desenvolvimento de microrganismos aplicados à saúde, com ênfase no estudo dos efeitos de agrotóxicos sobre mecanismos celulares que envolvem metabolismo, mitose, divisão nuclear, apoptose e malformações oriundas de danos no DNA.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8177743787804726>

**- Dr. Guilherme Welter Wendt**

Atua nas áreas correlatas à saúde mental e psicopatologia, com ênfase em investigações quantitativas observacionais e longitudinais, além de estudos de revisão sistemática da literatura. Explora fatores de risco individuais e contextuais associados a desfechos biopsicossociais adversos ao longo do tempo.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3121742068507086>

**- Dra. Kérley Braga Pereira Bento Casaril**

Tem experiência na área de microbiologia, atuando principalmente nas linhas de pesquisa: epidemiologia das doenças bacterianas de origem alimentar e a padronização de métodos de detecção de microrganismos e epidemiologia das infecções hospitalares.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6429832392023465>

**- Dra. Léia Carolina Lucio**

É bióloga e atualmente desenvolve projetos na área da saúde com ênfase para investigação e prevalência do Papilomavírus humano (HPV) e suas correlações com o desenvolvimento de outras patologias e aspectos diversos incluindo polimorfismos genéticos. Ainda tem explorado a relação dos polimorfismos genéticos com doenças crônicas transmissíveis e não-transmissíveis.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9357029990194108>

**- Dra. Lirane Elize Defante Ferreto**

Atua na área da epidemiologia das doenças infecciosas, investigando sua incidência e prevalência, bem como seus fatores de risco e prognósticos. Investiga ainda concepções e práticas de risco.

Temas de interesse:

HIV/Aids

Hepatites virais

Saúde das populações vulneráveis

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5828944409163245>

**- Dra. Luciana Bill Mikito Kottwitz**

Pesquisas para desenvolvimento e caracterização de novos produtos, avaliação e controle de qualidade de alimentos e matérias-primas, visando gerar conhecimentos científicos sobre novas alternativas na área de alimentos com uso de matérias-primas alternativas e elaboração de produtos com potencial funcional, objetiva ainda a prevenção de doenças de origem alimentar, aplicação de conhecimentos e ferramentas de gestão de qualidade de alimentos e a caracterização e epidemiologia das toxi-infecções alimentares.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0144465590218939>

**-Dra. Mariana Abe Vicente Cavagnari**

Desenvolve estudos observacionais e de intervenção com ênfase na área de Nutrição Clínica no âmbito hospitalar e ambulatorial. *Atua* principalmente nos seguintes temas: análise nutricional de populações, métodos para avaliação e diagnóstico do estado nutricional, dietética, em oncologia e doença crônicas não transmissíveis.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3616777949691496>

**-Dra. Márcia Rosângela Buzanello**

Atua na área de fisioterapia e reabilitação, com temas relacionados a recursos eletrotermofototerapêuticos e lesões osteomusculoarticulares. Ênfase em tipo de estudo - revisão sistemática.

Lattes: <https://lattes.cnpq.br/4454308947754150>

**- Dr. Wu Feng Chung**

Médico cirurgião com desenvolvimento de trabalhos nas áreas de cirurgia experimental em coloproctologia, biomecânica em cicatrização de tecidos biológicos, movimentos articulares e computação aplicada à medicina e biologia (Inteligência artificial e Telemedicina).

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9411757525231574>