

## **Atuação dos Docentes do PPGCAS**

### **- 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. 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 Martins**

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 Bevenjú**

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. 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>

**- Dr. João Paulo Arruda Amorim**

Tem experiência na área de Morfologia, com ênfase em Biologia tecidual de vertebrados, atuando nos temas: Efeitos toxicológicos sobre a estrutura do sistema reprodutor feminino e masculino. Ecotoxicologia de peixes e sua relação com biomarcadores teciduais (brânquia, fígado e rim). Possui trabalhos envolvendo a caracterização da toxicidade do álcool, estresse oxidativo e a relação dos hormônios e receptores esteróides nos órgãos reprodutores de animais submetidos a diferentes tratamentos.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4100033010756626>

**- Dra. Léia Carolina Lucio**

É bióloga e atualmente desenvolve projetos na área da saúde com ênfase para investigação e prevalência do Papilomavírus humano na população e suas correlações com o desenvolvimento de outras patologias e com aspectos nutricionais; tem experiência em estudos populacionais com marcadores moleculares de DNA, entre outros.

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

**- Dra. Lirane Elize Defante Ferreto de Almeida**

Tem experiência na área de Epidemiologia atuando principalmente nos seguintes temas: doenças infectocontagiosas, com ênfase para as hepatites virais e HIV/Aids, especialmente em populações em situação de elevada vulnerabilidade e na fisiopatologia das doenças relacionadas ao trabalho.

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. Rosemeire Aparecida da Silva de Lucca**

Bacharel em Física com mestrado e doutorado na área de Biofísica Molecular e pós-doutorado na área de Bioquímica. Atua na prospecção, isolamento, purificação e caracterização de biomoléculas, principalmente proteínas de interesse biotecnológico na área da saúde. Adicionalmente, busca correlacionar a estrutura com a função destas biomoléculas utilizando técnicas espectroscópicas.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7573562459264964>

**- Dra. Sabrina Grassioli**

Tem experiência na área de Fisiologia, atuando principalmente nos seguintes temas: 1 - Controle da Secreção de insulina; 2- Alterações metabólicas na Obesidade e resistência à insulina; 3- Efeitos do exercício físico sobre a obesidade e 4- participação do Sistema Nervoso Autônomo nos ajustes fisiológicos durante a obesidade.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1379417550389891>

**- Dr. Wu Feng Chung**

Médico cirurgião com desenvolvimento de trabalhos na área de cirurgia experimental, cicatrização e biomecânica de tecidos biológicos, coloproctologia, computação aplicada à medicina e biologia (Comunicação de dados e Telemedicina).

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