



## QUADRO DE HORÁRIOS

Nome do(a) docente (nome por extenso sem abreviação): ROSINEIDE MARQUES RIBAS

SIAPE 3315477

Regime de trabalho: 40 horas D.E.

### ENSINO

Semestre Atual

Horas semanais 8HRS

Total de Alunos 90

Próximo Semestre

Horas semanais 8HRS

Total de Alunos 90

Orientação de pós-graduandos, residentes, monitores, estagiários, etc.

Nome(s) do(s) Orientando(s), Espécie (pós-graduandos, residentes, monitores, estagiários) e Situação Atual:

Dissertação de mestrado

1.Lícia Ludendorff Queiroz. Início: 2017. Dissertação (Mestrado profissional em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia. (Orientador).

2.Sebastiana Silva Sabino. Início: 2016. Dissertação (Mestrado profissional em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia. (orientador).

Tese de doutorado

1.Simone Franco Osme. Início: 2017. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia. (Orientador).





---

2. Jane Eire Urzedo. Início: 2017. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia. (Orientador).

3. Bruna Fuga Araújo. Início: 2016. Tese (Doutorado em Imunologia e Parasitologia Aplicadas) - Universidade Federal de Uberlândia. (Orientador).

4. Iara Rossi Gonçalves. Início: 2016. Tese (Doutorado em Imunologia e Parasitologia Aplicadas) - Universidade Federal de Uberlândia, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

5. Iolanda Alves Braga. Início: 2015. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - Universidade Federal de Uberlândia. (Orientador).

6. Melina Lorraine Ferreira. Início: 2015. Tese (Doutorado em Imunologia e Parasitologia Aplicadas) - Universidade Federal de Uberlândia. (Orientador).

7. Sabrina Royer. Início: 2013. Tese (Doutorado em Imunologia e Parasitologia Aplicadas) - Universidade Federal de Uberlândia. (Orientador).

#### Iniciação científica

1. Waléria de Souza Cruz. Início: 2015. Iniciação científica (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Uberlândia, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

#### Pós-Graduação:

Caso o docente esteja realizando pós-graduação, indicar o nível do curso, época de início, situação atual dos estudos época prevista de conclusão e orientador.

#### PESQUISA

Resumir o(s) projeto(s) de pesquisa que esteja executando, com as seguintes indicações abaixo:

Insira abaixo o título de cada projeto, descrevendo as atividades desenvolvidas pelo docente em detalhes, evidenciando os agentes químicos e biológicos caso existam. Informando a data de início e duração prevista e também a carga horária semanal dedicada para este projeto.





1- Disseminação de clones de alto risco e indução de resistência a polimixina B em cepas hospitalares de *Pseudomonas aeruginosa* e *Acinetobacter baumannii* resistentes aos carbapenêmicos e de *Klebsiella pneumoniae* carbapenemase -

ATIVIDADES: coleta das bactérias *Pseudomonas aeruginosa* e *Acinetobacter baumannii* resistentes aos antibióticos no laboratório de microbiologia do hospital, realização de culturas e identificação de resistência, bem como realização de técnicas moleculares para detecção de genes.

AGENTES BIOLÓGICOS: *Pseudomonas aeruginosa* e *Acinetobacter baumannii* resistentes aos antibióticos

AGENTES QUÍMICOS: álcool, acetona, corantes, gas de cozinha, syber, brometo de etídio, agarose, antibióticos, eter, xilol, entre outros

INÍCIO PROJETO: 2015 SEM PREVISÃO DE TÉRMINO

2- Estudo Multicêntrico De Infecções Relacionadas A Assistência À Saúde Em Unidades De Terapia Intensiva Do Estado De Minas Gerais

ATIVIDADES: coleta das bactérias *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter baumannii*, *S. aureus*, *Enterococcus* spp. resistentes aos antibióticos no laboratório de microbiologia dos hospitais de Minas Gerais, realização de culturas e identificação de resistência, bem como realização de técnicas moleculares para detecção de genes.

AGENTES BIOLÓGICOS: *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter baumannii*, *S. aureus*, *Enterococcus* spp e resistentes aos antibióticos

AGENTES QUÍMICOS: álcool, acetona, corantes, gas de cozinha, syber, brometo de etídio, agarose, antibióticos, eter, xilol, entre outros

INÍCIO PROJETO: 2015 PREVISÃO DE TÉRMINO 2020

3- *Klebsiella pneumoniae* multiresistente: fitness bacteriano associado aos determinantes genéticos de resistência e virulência e novas abordagens para pesquisa da transferência horizontal de genes

ATIVIDADES: coleta de *Klebsiella pneumoniae* resistentes aos antibióticos no laboratório de microbiologia do hospital, realização de culturas e identificação de resistência, bem como realização de técnicas moleculares para detecção de genes.

AGENTES BIOLÓGICOS: *Klebsiella pneumoniae* resistentes aos antibióticos

AGENTES QUÍMICOS: álcool, acetona, corantes, gas de cozinha, syber, brometo de etídio, agarose, antibióticos, eter, xilol, entre outros

INÍCIO PROJETO: 2013 SEM PREVISÃO DE TÉRMINO

4- Caracterização dos mecanismos genéticos responsáveis pela disseminação de determinantes de resistência à carbapenêmicos e formação de biofilme em amostras clínicas e ambientais de *Acinetobacter baumannii*

ATIVIDADES: coleta de *Acinetobacter baumannii* resistentes aos antibióticos no laboratório de microbiologia do hospital, realização de culturas e identificação de resistência, bem como realização de técnicas moleculares para detecção de genes.

AGENTES BIOLÓGICOS: *Acinetobacter baumannii* resistentes aos antibióticos

AGENTES QUÍMICOS: álcool, acetona, corantes, gas de cozinha, syber, brometo de etídio, agarose, antibióticos, eter, xilol, entre outros

INÍCIO PROJETO: 2013 SEM PREVISÃO DE TÉRMINO





**5- Determinantes de resistência a fluorquinolonas e do Sistema de Secreção Tipo III em Pseudomonas aeruginosa**

**ATIVIDADES:** coleta das bactérias Pseudomonas aeruginosa resistentes aos antibióticos no laboratório de microbiologia do hospital, realização de culturas e identificação de resistência, bem como realização de técnicas moleculares para detecção de genes.

**AGENTES BIOLÓGICOS:** Pseudomonas aeruginosa resistentes aos antibióticos

**AGENTES QUÍMICOS:** álcool, acetona, corantes, gas de cozinha, syber, brometo de etídio, agarose, antibióticos, eter, xilol, entre outros

**INÍCIO PROJETO:** 2012 SEM PREVISÃO DE TÉRMINO

**6- Impacto dos custos, infra-estrutura e magnitude das Infecções Relacionadas à Assistência em Saúde em um Hospital de Referência em Minas Gerais**

**ATIVIDADES:** coleta das bactérias resistentes aos antibióticos no laboratório de microbiologia do hospital que infectam o sangue dos pacientes, realização de culturas e identificação de resistência, bem como realização de técnicas moleculares para detecção de genes.

**AGENTES BIOLÓGICOS:** Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, KPC, S aureus, Enterococcus, Stenotrophomonas spp, fungos variados resistentes aos antibióticos

**AGENTES QUÍMICOS:** álcool, acetona, corantes, gas de cozinha, syber, brometo de etídio, agarose, antibióticos, eter, xilol, entre outros

**INÍCIO PROJETO:** 2017 PREVISÃO DE TÉRMINO 2021

## EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

Indicar a(s) atividade(s) que exerce, o local, época, duração prevista e a carga horária semanal:

**1- Estudo ?cross-sectional? da qualidade de vida de idosos e sua relação com portador de CA-MRSA.**

**ATIVIDADES:** coleta das bactérias na narina de idosos da comunidade. realização de culturas e identificação de resistência, bem como realização de técnicas moleculares para detecção de genes.

**AGENTES BIOLÓGICOS:** S aureus

**AGENTES QUÍMICOS:** álcool, acetona, corantes, gas de cozinha, syber, brometo de etídio, agarose, antibióticos, eter, xilol, entre outros

**INÍCIO PROJETO:** 2013 PREVISÃO DE TÉRMINO 2021

**2- MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA AO ALCANCE DE TODOS**

**ATIVIDADES:** REALIZAÇÃO DE AULAS PRÁTICAS DE IMUNOLOGIA E MICROBIOLOGIA PARA PROFESSORES DA REDE PÚBLICA DE ENSINO. CULTIVO DE BACTÉRIAS

**AGENTES BIOLÓGICOS:** TODOS

**AGENTES QUÍMICOS:** álcool, acetona, corantes, gas de cozinha, syber, brometo de etídio,





agarose, antibióticos, eter, xilol, entre outros

INÍCIO PROJETO: 2016 PREVISÃO DE TÉRMINO 2021

#### ATIVIDADES COMPARTILHADAS:

##### ENSINO

Estas atividades são compartilhadas com outros professores? Não

E por monitor(es)? Não

##### PESQUISA

Estas atividades são compartilhadas com outros professores? Sim

Quais? PROFESSOR APOSENTADO DR PAULO P GONTIJO FILHO, PROFESSORES DE OUTRAS INSTITUIÇÕES E PAÍSES

E por monitor(es)? Não

##### EXTENSÃO

Estas atividades são compartilhadas com outros professores? Sim

Quais? PROFA. DRA MONICA CAMARGO SOPELLETE

E por monitor(es)? Não

##### FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Função (Direção, coordenação, chefia, etc...): COORDENAÇÃO DO LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA MOLECULAR DA UFU





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
DIRETORIA DE QUALIDADE DE VIDA E SAÚDE DO SERVIDOR

---

Orgão: ICBIM

Período de Mandato 01/2005 - 12/2040

Declaração: Declaro que são verdadeiras todas as informações prestadas neste formulário e ainda, que assumo inteira responsabilidade pelas mesmas e as respectivas consequências legais, as situações descritas poderão ser objeto de comprovação pelo Serviço de Promoção e Vigilância em Saúde.

Uberlândia \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_.

Assinatura da Chefia \_\_\_\_\_

Assinatura do Servidor \_\_\_\_\_

