



QUADRO DE HORÁRIOS

Nome do(a) docente (nome por extenso sem abreviação): Carlos Ueira Vieira

SIAPE 1662941

Regime de trabalho: 40 horas D.E.

ENSINO

Semestre Atual

Horas semanais 8

Total de Alunos 40

Próximo Semestre

Horas semanais 8

Total de Alunos 40

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

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

Rodrigo Scalia Fernandes - Pós-graduando - Cursando Mestrado em Ciências da Saúde

Luiz Carlos de Oliveira Júnior- Pós-graduando - Cursando Doutorado em Ciências da Saúde

Luana Araújo Macedo Scalia- Pós-graduando - Cursando Doutorado em Ciências da Saúde

WELLINGTON FRANCISCO RODRIGUES Pós-graduando - Cursando Doutorado em Genética e Bioquímica

Patrícia Tiemi Fujimura - Pós-Doutoranda do Laboratório de Genética - INGEB

Jéssica Regina da Costa Silva - Pós-graduando - Cursando Mestrado em Genética e Bioquímica





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- Genética da Espiritualidade - envolve extração de DNA de sangue humano. Pessoas não hospitalizadas, no entanto, não é possível descartar se são portadoras de doenças infectocontagiosas.

2- Desenvolvimento de peptídeos bioativos imunomoduladores - Isolamento de células sanguíneas de doadores voluntários. Novamente não é possível saber se as pessoas são portadoras de doenças infectocontagiosas.

3- Desenvolvimento de mosquitos *Aedes aegypti* transgênicos - construir mosquitos transgênicos para inibição da infecção pelo vírus da dengue, zika. para isso necessita cultivar os vírus em cultura de células e injectar os mosquitos com sangue contaminado com esses vírus.

Para realização desses projetos é necessário utilizar os seguintes agentes químicos: acetona, ácido clorídrico, ácido fórmico, álcool etílico, álcool metílico, álcool isoamílico, álcool isopropílico, dióxido de carbono, éter etílico, formaldeído, xileno (xilo).

Carga dedicada para a pesquisa é dedicação exclusiva.

Todos os projetos já foram iniciados e não tem data para término, depende dos resultados obtidos.

EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

Indicar a(s) atividade(s) que exerce, o local, época, duração prevista e a carga horária semanal: GENÉTICA NA ESCOLA - atividade bienal - 20 horas (em forma de simpósio)

ATIVIDADES COMPARTILHADAS:





ENSINO

Estas atividades são compartilhadas com outros professores? Não

E por monitor(es)? Não

PESQUISA

Estas atividades são compartilhadas com outros professores? Não

E por monitor(es)? Não

EXTENSÃO

Estas atividades são compartilhadas com outros professores? Não

E por monitor(es)? Não

FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS

Função (Direção, coordenação, chefia, etc...): coordenador

Orgão: COGEB

Período de Mandato 09/2013 - 07/2015

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__.





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

Assinatura da Chefia _____

Assinatura do Servidor _____

