



QUADRO DE HORÁRIOS

Nome do(a) docente (nome por extenso sem abreviação): Rodrigo Alejandro Abarza Munoz

SIAPE 1658858

Regime de trabalho: 40 horas D.E.

ENSINO

Semestre Atual

Horas semanais 7

Total de Alunos 22

Próximo Semestre

Horas semanais

Total de Alunos

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

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

Mestrado

1. Ana Paula de Lima. Início: 2015. Situação atual: em andamento.

Tese de doutorado

1. Diego Pessoa Rocha. Início: 2016. Situação atual: em andamento.

2. Jéssica Santos Stefano. Início: 2016. Situação atual: em andamento.

3. André Luiz Squissato. Início: 2015. Situação atual: em andamento.

4. Dalyelli de Souza Serqueira. Início: 2014. Situação atual: em andamento.

5. Gracy Kelly Faria Oliveira. Início: 2013. Situação atual: em andamento.

6. Eduardo Santos Almeida. Início: 2013. Situação atual: em andamento.

7. Thiago Faria Tormin. Início: 2012. Situação atual: em andamento.





Supervisão de pós-doutorado

1. Rafael Machado Dornellas. Início: 2015. Situação atual: em andamento.

Iniciação científica

1. Jamília Pereira da Silva. Aplicação de Eletrodos Modificados com Materiais Nanoestruturados em Eletroanálise. Início: 2015. Situação atual: em andamento.
2. Iana Vitória Spadini Arantes. Desenvolvimento de métodos analíticos baseados na medida do consumo de DPPH para a determinação da estabilidade oxidativa de biodieseis. Início: 2015. Situação atual: em andamento.
3. Raquel Rocha. Desenvolvimento de métodos eletroanalíticos para detecção de drogas de abuso. Início: 2015. Situação atual: em andamento.

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.

2015 - Desenvolvimento De Métodos Analíticos Para O Monitoramento In Situ Da Contaminação/Degradação Do Biodiesel E Suas Misturas Com Óleo Diesel Em Condições Simuladas De Armazenamento

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) Doutorado: (2) .

Duração: 2 anos

Atividades desenvolvidas: Acompanhamento de discentes em experimentos de corrosão por imersão de biodiesel na presença de aditivos antioxidantes (compostos fenólicos como TBHQ, BHT, BHA) e biocidas.

Carga horária semanal: 8 h





2014 - Desenvolvimento de métodos analíticos com características portáteis visando à identificação de falsificações em produtos farmacêuticos e drogas lícitas

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (3) .

Atividades desenvolvidas: Acompanhamento de discentes em experimentos com amostras de cigarro, bebidas alcoólicas, drogas de abuso, etc, provenientes da Polícia Federal para o desenvolvimento de sensores para identificar adulteração.

Carga horária semanal: 8 h

2014 - Desenvolvimento De Sensores Eletroquímicos E Métodos Analíticos Nas Áreas De Energia E Meio-Ambiente

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (3) .

Atividades desenvolvidas: Acompanhamento de discentes em experimentos para determinação de metais tóxicos e substâncias orgânicas tóxicas em águas, alimentos e combustíveis.

Carga horária semanal: 8 h

EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

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

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...): Coordenação de curso de pós-graduação

Orgão: Programa de pós-graduação do Instituto de Química

Período de Mandato 05/2015 - 04/2017

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 _____