
Mariana Assíria de Oliveira

SÍNTESE DAS QUALIFICAÇÕES

Domínio e facilidade de expor o conteúdo lecionado, montagem de aulas organizadas, clareza na comunicação, com perfil de profissional pró-ativa, paciente e responsável.

Experiência na área acadêmica em produção científica, bem como ministrar palestras, lecionar em curso preparatório e de reforço escolar, além de dar aulas particulares individuais e em grupo.

FORMAÇÃO ACADÊMICA/PROFISSIONAL

2009/2010 – HABILITAÇÃO EM INDÚSTRIA FARMACÊUTICA

Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG.

2006/2009 – GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA

Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG.

2002/2004 – TÉCNICO EM QUÍMICA INDUSTRIAL

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, CEFET-MG.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

INICIAÇÃO CIENTÍFICA - FITOQUÍMICA

Local: Faculdade de Farmácia da UFMG – Laboratório de Fitoquímica.

Período: dezembro de 2008 até o momento.

Orientador: Professor Doutor Fernão Castro Braga.

Atividades desenvolvidas: Desenvolvimento do Projeto de Pesquisa: “ISOLAMENTO E QUANTIFICAÇÃO DE MARCADORES QUÍMICOS EM *Echinodorus grandiflorus* (Cham & Schltdl) MICHELI (CHAPÉU-DE-COURO)”. Bolsa FAPEMIG.

ESTAGIO SUPERVISIONADO EM FARMÁCIA

Local: Rede Farma

Período: agosto/2009 a dezembro/2009

Atividades desenvolvidas: Auxílio no processo de gerenciamento, dispensação de medicamentos e correlatos, orientação farmacêutica com acompanhamento do supervisor (responsável técnico pela Drogeria).

INICIAÇÃO CIENTÍFICA – CONTROLE DE QUALIDADE DE MEDICAMENTOS

Local: Faculdade de Farmácia da UFMG – Laboratório de Controle de Qualidade.

Período: março/2008 a setembro/2008.

Orientadores: Professora Doutora Cristina Duarte Vianna e Mestrando André Márcio do Nascimento.

Atividades desenvolvidas: Auxílio no desenvolvimento do projeto de mestrado: “AVALIAÇÃO DA QUALIDADE E DA ESTABILIDADE DE PREPARAÇÕES FARMACÊUTICAS À BASE DE EXTRATOS GLICÓLICOS DE *Stryphnodendron adstringens* (Martius) Coville (BARBATIMÃO)”.

INICIAÇÃO CIENTÍFICA - FARMACOGNOSIA

Local: Faculdade de Farmácia da UFMG – Laboratório de Farmacognosia

Período: outubro /2006 a novembro /2007

Orientadora: Professora Doutora Maria das Graças Lins Brandão.

Atividades desenvolvidas: Desenvolvimento do Projeto de Pesquisa: “PESQUISA E RECUPERAÇÃO DE DADOS E IMAGENS DE PLANTAS NATIVAS DE MINAS GERAIS PARA USO EM ESTUDOS DE BIOTECNOLOGIA E CONSERVAÇÃO”. Bolsa FAPEMIG.

ESTAGIO SUPERVISIONADO EM TÉCNICO EM QUÍMICA INDUSTRIAL

Local: Faculdade de Farmácia da UFMG – Laboratório de Farmacognosia.

Período: março/ 2006 a setembro/ 2006

Orientador: Professor Luiz Bernardes



Curso Eduardo Chaves
(31) 2555 3009 / (31) 3296 0639
cursoeduardochaves@gmail.com

Atividades desenvolvidas: Análises de controle de qualidade de drogas vegetais e pesquisa bibliográfica e desenvolvimentos do Projeto: "RELAÇÃO ENTRE A PORCENTAGEM DE FITOCINZAS E A CONCENTRAÇÃO DE CÁLCIO EM PLANTAS MEDICINAIS".

ATIVIDADES EXTRA-CURRICULARES

AULAS PARTICULARES INDIVIDUAIS E EM GRUPO DE QUÍMICA

Aulas de química e biologia, ministrando as disciplinas a alunos de ensino médio, de cursos pré-vestibulares e de reforço escolar. Desde agosto de 2006.

CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO PROFISSIONAL

LÍNGUA ESTRANGEIRA

Inglês: Nível intermediário e técnico.

Espanhol: Nível básico e leitura.

INFORMÁTICA

Windows, Pacote Office, Internet, PCModel (modelagem molecular).

PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS

3ª OLIMPÍADA MINEIRA DE QUÍMICA

Selecionada para representar o Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET-MG (aluna destaque em química), em 29 de maio de 2004.

SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA – CIÊNCIA NO PARQUE

Monitora da Exposição interativa – "Plantas Mediciniais e Aromáticas", nos períodos de 18 a 22 de outubro de 2006 e 03 a 07 de outubro de 2007.

PROJETO FARMÁCIA CONSCIENTE

Ministração de palestras sobre o tema "Fitoterápicos", em outubro de 2008.

XVIII SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – UFMG (2º semestre/2009)

Autora do trabalho: "IDENTIFICAÇÃO DE CONSTITUINTES QUÍMICOS E QUANTIFICAÇÃO DE FLAVONÓIDES EM EXTRATOS DE *Echinodorus grandiflorus* (CHAPÉU-DE-COURO)". Trabalho premiado por relevância acadêmica.

Belo Horizonte, 28 de janeiro de 2010.

Mariana Assíria de Oliveira