



Maria Gabriela Rodrigues do Vale

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3148144719396341>

Última atualização do currículo em 16/08/2018

Biomédica pelo Centro Universitário UniCeub, especialista em Microbiologia Clínica pelo Instituto de Biociências-Prodesp e Analista da Qualidade em Serviços de Saúde pela Formato Clínico-SP. Tem experiência na área de análises clínicas e microbiológicas, Biologia Molecular e Genética, com ênfase em Genética Humana e Médica, atuando principalmente nos seguintes temas: Estudo das alterações moleculares induzidos por estimulação com BMP e FGF em explantes de cartilagem e Verificações do ciclo estral através de aspectos visuais da vulva e por lavado vaginal em camundongos fêmea da raça Balb c. Tem experiência com as técnicas de extração de DNA, extração de RNA, extração de proteína vegetal (soja), qPCR, PCR, quantificação de RNA, micro dissecação e extração de tecidos de embriões e cultura de tecidos. Três anos de iniciação científica na Universidade Católica de Brasília sob supervisão do professor PhD Robert Pogue e um ano de estágio na Embrapa Cenargem sob supervisão do professor PhD Elíbio Rech, especialização em Microbiologia clínica pelo instituto de biociências Prodeesp. Atualmente é sócia fundadora da empresa Analítico, especializada em Consultoria de controle e gestão da qualidade para Laboratórios Clínicos com foco em Acreditação e Certificações da Qualidade. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Maria Gabriela Rodrigues do Vale
Nome em citações bibliográficas	do Vale, MGR;DO VALE, MARIA GABRIELA RODRIGUES

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Católica de Brasília, Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa. Quadra SGAN 916 Asa Norte 70790160 - Brasília, DF - Brasil Telefone: (061) 34487134
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2016 - 2018	Especialização em Microbiologia Clínica. (Carga Horária: 720h). Instituto de Biociências-PRODEESP, IB, Brasil. Título: O DESENVOLVIMENTO DE ENDOCARDITE INFECCIOSA A PARTIR DO USO TERAPÊUTICO DE LACTOBACILLUS. Orientador: Fabiola Fernandes dos Santos Castro.
2018	Aperfeiçoamento em andamento em Analista da Qualidade em Serviços de Saúde. (Carga Horária: 90h). Formato Clínico, FC, Brasil. Título: Implementação de SGQ em Laboratório Novo.

2010 - 2016

Orientador: Ana Paula Rangel.
Graduação em Biomedicina.
Centro Universitário de Brasília, UniCEUB, Brasil.
Título: Estudo do Perfil Imunológico Gestacional com Ênfase nos Polimorfismos da Molécula HLA-G.

2007 - 2009

Orientador: Dra Kelly Cristina Rodrigues Simi.
Ensino Médio (2º grau).
Centro de Ensino Médio Setor Leste, CEMSL, Brasil.

Formação Complementar

2013 - 2013

avaliação interinstitucional de biomedicina. (Carga horária: 4h).
Universidade Católica de Brasília, UCB/DF, Brasil.

2012 - 2012

avaliação interinstitucional de biomedicina. (Carga horária: 4h).
Universidade Católica de Brasília, UCB/DF, Brasil.

2011 - 2011

Extensão universitária em impacto das modificações ambientais causadas.
(Carga horária: 20h).

2011 - 2011

Universidade Católica de Brasília, UCB/DF, Brasil.

V simpósio de biomedicina. (Carga horária: 20h).

2011 - 2011

Universidade Católica de Brasília, UCB/DF, Brasil.

PERÍCIAS FORENSES. (Carga horária: 8h).

2010 - 2010

RENOVA CURSOS E EVENTOS LTDA, RCEL, Brasil.

coleta de sangue venoso. (Carga horária: 4h).

2010 - 2010

Universidade Católica de Brasília, UCB/DF, Brasil.

IV simpósio de biomedicina. (Carga horária: 20h).

Universidade Católica de Brasília, UCB/DF, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Católica de Brasília, UCB/DF, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2015

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Iniciação científica, Carga horária: 20

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2016

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: ESTAGIÁRIO, Carga horária: 30

Projetos de pesquisa

2013 - Atual

Estudo das alterações moleculares induzidos nas vias de BMP e FGF em explantes de cartilagem

Descrição: Este projeto visa pesquisar as alterações moleculares nas vias de BPM e FGF em explantes de cartilagem após estímulos com os fatores de crescimento BMP2 e FGF18 entre outros, afim de se conhecer como que estes agem no núcleo de crescimento e analisar a expressão de microRNAs nessas vias..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Maria Gabriela Rodrigues do Vale - Coordenador / ROBERT EDWARD POGUE - Integrante / LYNDCE NASCIMENTO DA COSTA - Integrante / Nézio Nery de Andrade Filho - Integrante / Rosangela Vieira de Andrade - Integrante / Rinaldo Wellerson Pereira - Integrante.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Genética / Subárea: Genética Humana e Médica.
2. Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina.

Idiomas

- Inglês** Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.


Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1.  PORTO, WILLIAM FARIAS ; MARQUES, FELIPE ALBUQUERQUE ; POGUE, HURI BRITO ; DE OLIVEIRA CARDOSO, MARIA TERESINHA ; **DO VALE, MARIA GABRIELA RODRIGUES** ; DA SILVA PIRES, ÁLLAN ; FRANCO, OCTAVIO LUIZ ; DE ALENCAR, SÉRGIO AMORIM ; POGUE, ROBERT . Computational Investigation of Growth Hormone Receptor Trp169Arg Heterozygous Mutation in a Child With Short Stature. JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY **JCR**, v. 118, p. 4762-4771, 2017.

Apresentações de Trabalho

1.  **do Vale, MGR**. Verificação Do Ciclo Estral Através De Aspectos Visuais Da Vulva E Por Lavado Vaginal Em Camundongos Fêmeas Da Raça SWISS. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2.  POGUE, R. E. ; **do Vale, MGR** . Estudo das alterações moleculares induzidos por estimulação com BMP e FGF em explantes de cartilagem.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Iniciação científica

1. MARIA GABRIELA RODRIGUES DO VALE. Estudo das alterações moleculares induzidos nas vias de

BMP e FGF em explantes de cartilagem. Início: 2013. Iniciação científica (Graduando em Biomedicina) - Universidade Católica de Brasília. (Orientador).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 17/09/2018 às 19:17:22