



Cibele Velloso Rodrigues

Endereço para acessar este CV:http://lattes.cnpq.br/9434047652764467

Última atualização do currículo em 20/05/2017

Resumo informado pelo autor

Possui graduação em Ciências Biológicas pelo Instituto de Ciências Biológicas da UFMG (1989), mestrado em Bioquímica pela UFMG (1993) Animal com ênfase em Genética pela EV-UFMG (1998). É especialista em Genética Molecular Humana pela SBG. Realizou Recém-doutorado na área o na Fundação René-Rachou-FIOCRUZ (1998 a 2001) e estágio pós-doutoral pela CAPES-COFECUB no CNRS-França na área de Imunogenética (200 servidora efetiva no serviço de pesquisa da Fundação Centro de Hematologia e Hemoterapia de Minas Gerais (HEMOMINAS). Atualmente é UFJF-campus avançado de Governador Valadares na disciplina de Genética e orientadora e coodenadora local do programa multicêntrico de pos gra-Biologia Molecular da SBBq. . Tem experiência docente e de pesquisa científica nas áreas de Genética, Bioquímica e Biologia Molecular, atuando princ temas: coagulopatias (hemofilia A e Doença de Von Willebrand), hemoglobinopatias (anemia falciforme e alfa-talassemia), marcadores molecular anticorpos inibidores.

(Texto informado pelo autor)

Links para Outras Bases:

SciELO - Artigos em texto completo SciELO

Dados pessoais

Nome Cibele Velloso Rodrigues

Filiação Joel Baptista Velloso e Maria das Dores Rodrigues Veloso

18/12/1965 - BELO HORIZONTE/MG - Brasil Nascimento

Carteira de M3154153 SSP - MG - 19/07/1982

Identidade

CPF

561 324 096-53

Endereco Rua Maranhão, 203

Santa Efigênia - Belo Horizonte residencial

30150-330, MG - Brasil Telefone: 31 88032353 Celular 31 88032353

Universidade Federal de Juiz de Fora, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Biologia Endereço

profissional

centro - Governador Valadares 33000-000, MG - Brasil

Endereço

E-mail para contato : cibele.velloso@ufjf.edu.br eletrônico

E-mail alternativo cvbiogenet@yahoo.com.br

Formação acadêmica/titulação

1995 - 1998 Doutorado em Ciência Animal. Escola de Veterinária, UFMG, Belo Horizonte, Brasil Título: Deteccao e analise de polimorfismos no gene do hormonio de crescimento bovino em animais de racas zebuinas e taurinas, Ano de obtenção: 1998 Orientador: Luiz Eustaquio Lopes Pinheiro Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico 1990 - 1993 Mestrado em Bioquímica e Imunologia. Departamento de Bioquímica e Imunologia, UFMG, Belo Horizonte, Brasil Título: Efeito de cations e detergentes sobre a atividade enzimatica da Calicreina submandibular de rato e estudos cineticos com o substrato N-alfa Benzoil L-arginina etil ester, Ano de obtenção: 1993 Orientador: Amintas Fabiano de Souza Figueiredo 1985 - 1989 Graduação em Ciencias Biologicas.

Pós-doutorado

2004 - 2005 Pós-Doutorado

Centre National de la Recherche Scientifique, CNRS, Paris, França Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Instituto de Ciências Biológicas, UFMG, Belo Horizonte, Brasil Título: Purificação parcial da calicreína de glândula submandibular de rato

Orientador: Amintas Fabiano de Souza Figueiredo

Formação complementar

2013 - 2013	Curso de curta duração em Vigilância Sanitária. (Carga horária: 60h). Portal Educação, PORTAL EDUCAÇÃO, Brasil
2011 - 2011	Curso de curta duração em Analise filogenetica comparativa e modelos de evol. (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Genética, SBG, Ribeirao Preto, Brasil
2011 - 2011	Curso de curta duração em Fundamentos de Epidemiologia em Saúde Pública. (Carga horária: 30h). Fundação Hemominas, HEMOMINAS, Belo Horizonte, Brasil Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais
2011 - 2011	Curso de curta duração em Construindo células-tronco: células IPS. (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Genética, SBG, Ribeirao Preto, Brasil
2010 - 2010	Curso de curta duração em Quantificação da expressão gênica: métodos e ferra. (Carga horária: 24h). Applied Biosystems do Brasil, AB, Brasil Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais
2010 - 2010	Curso de curta duração em III Curso para coordenadores de Pesquisa Clínica d. (Carga horária: 16h). Faculdade de Medicina da USP, FMUSP, Brasil
2009 - 2009	Curso de curta duração em Imunofenotipagem por Citometria de Fluxo. (Carga horária: 35h). Fundação Hemominas, HEMOMINAS, Belo Horizonte, Brasil
2009 - 2009	Curso de curta duração em Treinaemnto em Sequenciamento e Análise de Fragmen. (Carga horária: 40h). Applied Biosystems do Brasil, AB, Brasil
2008 - 2008	Curso de curta duração em Training in clinical research for transfusion Medi. (Carga horária: 40h). Fundação Hemominas, HEMOMINAS, Belo Horizonte, Brasil Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais
2006 - 2006	Curso de curta duração em Curso Avançado de Real Time PCR na plataforma SDS. (Carga horária: 32h). Applied Biosystems do Brasil, AB, Brasil
2006 - 2006	Curso de curta duração em Bioinformática molecular computacional. (Carga horária: 16h). Fundação Centro de Hematologia e Hemoterapia de Minas Gerais, HEMOMINAS, Brasil
2005 - 2005	Curso de curta duração em Missão de Trabalho. (Carga horária: 168h). Centre National de la Recherche Scientifique, CNRS, Paris, França Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
2004 - 2004	Curso de curta duração em Gestão em Tecnologia da Saúde. (Carga horária: 28h). Escola de Saúde Pública de Minas Gerais, ESP-MG, Brasil, Ano de obtenção: 2004

Atuação profissional

1. Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF

Vínculo institucional

2012 - Atual Enquadramento funcional: professor adjunto , Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

Depto de Ciências básicas da Vida- Disciplina Genética Cursos Farmacia, Fisioterapia, Medicina,

Nutriçao, odontologia Campus Governador Valadares

20/05/2017 19:51 2 de 20

Atividades

01/2016 - Atual Direção e Administração, Campus Governador Valadares, Ciências Básicas da Vida

Cargos ocupados:

Coordenadora Local do Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquimica e Biologia Molecular

01/2016 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Por-reitoria de Pós graduação, Pesquisa e Inovação

Especificação:

membro do conselho setorial de pos graduação e pesuisa da UFJF

12/2015 - Atual Direção e Administração, UFJF - Campus Avançado Governador Valadares

Cargos ocupados:

Coordenadora Local do Programa de pós-graduação Multicentrico em Bioquímica e Biologia Molecular

08/2013 - Atual Extensão Universitária, Campus Governador Valadares

Especificação:

Nucleo de Apoio e Orientação em Genetica

05/2013 - Atual Graduação, Odontologia

Disciplinas ministradas:

Genética

05/2013 - Atual Graduação, Nutrição

Disciplinas ministradas:

Genética

05/2013 - Atual Graduação, Medicina

Disciplinas ministradas:

Genética

05/2013 - Atual Graduação, Farmácia

Disciplinas ministradas:

05/2013 - 12/2014 Graduação, Fisioterapia

Disciplinas ministradas:

Genética

08/2012 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Campus Governador Valadares

Linhas de pesquisa:

Genética e Bioquimica das doenças falciformes , Nutrigenetica das doenças falciformes , Diagnostico

molecular de doenças

2. Fundação Centro de Hematologia e Hemoterapia de Minas Gerais - HEMOMINAS

Vínculo institucional

2005 - 2010 Vínculo: Servidor público, Enquadramento funcional: Chefe Serviço de Pesquisa, Carga horária: 30,

Regime: Parcial

Outras informações:

solicitação de exoneração do cargo de chefia.

2002 - 2012 Enquadramento funcional: Biólogo , Carga horária: 30, Regime: Parcial

Outras informações: Bióloga do Serviço de Pesquisa

Atividades

05/2010 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Administração Central

comissão interna de seleção do programa de bolsas de Iniciação científica Institucional/FAPEMIG

09/2005 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Administração Central

Especificação:

membro da comissão Interna de Seleção e Coordenação de projetos de Capacitação de Recursos

Humanos PCRH/FAPEMIG.

03/2005 - 08/2010 Direção e Administração, Setor de Pesquisa

Cargos ocupados:

Chefia

03/2004 - 03/2005 Outra atividade técnico-científica, Setor de Ensino

Especificação:

Supervisora de estágio em Biotecnologia

01/2004 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Setor de Pesquisa

Estudos moleculares e clínicos da interação das doenças falciformes SS e SC com alfa-talassemia , Implementação de diagnósticos molecular e laboratorial diferenciais dos tipos da Doença de von Willehrand

04/2003 - 01/2005 Conselhos, Comissões e Consultoria, Setor de Pesquisa

Especificação:

Coordenadora do Comitê Técnico Científico (CTC)

09/2002 - Atual Outra atividade técnico-científica, Setor de Pesquisa

Especificação:

Orientação de alunos de Iniciação Científica e estagiários da Fundação

3. Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais - PUC Minas

Vínculo institucional

2000 - 2012 Enquadramento funcional: Professor Adjunto III , Carga horária: 30, Regime: Parcial

Outras informações

Professora Adjunto III nos cursos de Ciências Biológicas, Medicina Veterinária, Enfermagem e Nutrição

nas disciplinas de Genética, Genética Humana e Genética Animal e Biologia Molecular

Atividades

03/2012 - Atual Extensão Universitária, Instituto de Ciências Biológicas e Saúde da PUC Minas

Especificação: Projeto nº. PROEX-2012/7155-1S Edital 093/2011, Laboratório de Ensino em Ciências Morfológicas,

Genética e Biologia Molecular

02/2010 - Atual Graduação, Enfermagem

Disciplinas ministradas:

Genética Humana

01/2010 - Atual Extensão Universitária, Instituto de Ciências Biológicas e Saúde da PUC Minas

Implantação do NAGENTE: Núcleo de Orientação e apoio ao ensino e diagnóstico em Genética

08/2008 - 01/2009 Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Biológicas e Saúde da PUC Minas

Especificação:

Coordenação de núcleo e coordenação de Pesquisa

02/2008 - 07/2008 Graduação, Nutrição

Disciplinas ministradas: Genética Humana

01/2008 - Atual Graduação, Nutrição

Disciplinas ministradas: Genética Humana

08/2007 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Biológicas e Saúde da PUC Minas

Especificação.

coordenação de pesquisa

08/2007 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto de Ciências Biológicas e Saúde da PUC Minas

Membro do Colegiado de Coordenação diático-pedagógica do curso de Ciências Biológicas

08/2005 - 12/2006 Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Betim

Especificação:

Membro do Comitê Técnico Científico

08/2004 - 08/2007 Graduação, Odontologia

Disciplinas ministradas: Genética e Evolução

08/2004 - 12/2006 Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas:

Genética Humana

08/2004 - 01/2005 Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Betim

membro do comité técnico científico - PUC Betim

02/2003 - Atual Graduação, Ciências Biológicas

Disciplinas ministradas: Genética , Biologia Molecular

08/2000 - 10/2000 Pós-graduação, Odontologia

Disciplinas ministradas: Genética Clínica

02/2000 - 02/2007 Graduação, Medicina Veterinária

Disciplinas ministradas: Genética Animal

1995 - 2005 Especialização

Especificação:

Bioquímica de microorganismos , Genética molecular de Microorganismos

4. Centro de Pesquisa René Rachou - FIOCRUZ - CPRR

Vínculo institucional

1998 - 2001 Vínculo: Bolsista recém-doutor , Enquadramento funcional: Pesquisador , Carga horária: 40, Regime:

Integral

Outras informações:

Area de concentração: Imunogenética e Biologia Molecular

5. Universidade Federal do Triângulo Mineiro - UFTM

Vínculo institucional

2012 - Atual Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: não há , Carga horária: 1, Regime: Parcial

Atividades

2012 - Atual Pesquisa e Desenvolvimento, Departamento de Medicina Social

Linhas de pesquisa:

Anemia falciforme e talassemia - projeto doutorado

6. Centro Universitário Newton Paiva - CNP

Vínculo institucional

1998 - 2002 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor Adjunto , Carga horária: 12, Regime: Parcial

Atividades

08/1998 - 12/2000 Graduação, Nutrição

Disciplinas ministradas:

Citologia e Histologia , Genética Humana

02/1998 - 12/2002 Graduação, Farmácia

Disciplinas ministradas: Genética Humana

7. Faculdade da Saúde e Ecologia Humana - FASEH

Vínculo institucional

2004 - 2005 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 3, Regime: Parcial

Atividades

04/2004 - 02/2005 Graduação, Medicina

Disciplinas ministradas: Genética Humana

8. Unicentro de Belo Horizonte - UNI-BH

Vínculo institucional

1999 - 2000 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 10, Regime: Parcial

Outras informações

Professora de Ćitologia e Histologia par curso Nutrição Professora de Genética para Nutrição

Atividades

08/1999 - 08/2000 Graduação, Nutrição

Disciplinas ministradas:

Citologia e Histologia , Genética Humana

9. Unicentro Izabela Hendrix - UIH

Vínculo institucional

2003 - 2004 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 10, Regime: Parcial

Outras informações:

Aulas lecionadas de Genética nos cursos de Nutrição e Enfermagem.

2001 - 2002 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 8, Regime: Parcial

Outras informações:

Disciplina de Embriologia e Genética no curso de Fonoaudiologia

Atividades

08/2003 - 08/2004 Graduação, Enfermagem

Disciplinas ministradas: Genética Humana

02/2003 - 08/2004 Graduação, Nutrição

Disciplinas ministradas:

Embriologia; Genética do metabolismo

02/2001 - 01/2002 Graduação, Fonoaudiologia

Disciplinas ministradas: Genética Humana , Embriologia

10. Fundação Hemominas - HEMOMINAS

Vínculo institucional

2016 - Atual

Linhas de pesquisa

1. Estudos moleculares e clínicos da interação das doenças falciformes SS e SC com alfa-talassemia

Objetivos:Genotipar a-Tal em sujeitos da pesquisa pediátricos com doença falciforme SS ou SC confirmada; · Verificar associação do genótipo de a-Tal com os seguintes parâmetros hematológicos: concentração de hemoglobina total; níveis de HbF e HbA2; leucometria, plaquetometria e contagem reticulocitária no sangue periférico; VCM, HCM e CHCM; ·Avaliar associação do genótipo a-Tal com as manifestações clínicas da doença falciforme

 Implementação de diagnósticos molecular e laboratorial diferenciais dos tipos da Doença de von Willebrand

Objetivos:analisar a estrutura de multímeros do FvW por géis de baixa resolução para casos indeterminados dos tipos 2 e tipo 3 da DvW e pseudoplaquetário; -Verificar a presença de alelo mutante do gene do receptor da glicoproteína plaquetária GPla nos casos suspeitos de DvW pseudo-plaquetária;-Genotipar sujeitos da pesquisa com a DvW do grupo sangüíneo tipo O e Correlacionar com os dados laboratoriais e clínicos e o tipo de DvW; - Genotipar as mutações mais freqüentes do gene do FvW do tipo 1.

- 3. Anemia falciforme e talassemia projeto doutorado
- Diagnostico molecular de doenças
- 5. Genética e Bioquimica das doenças falciformes
- 6. Nutrigenetica das doenças falciformes

Projetos

Proietos de pesquisa

2016 - Atual Avaliação farmacogenética e hematológica de pacientes com doença falciforme SS e SC em tratamento com hidroxiureia atendidos no Hemocentro de Governador Valadares

Descrição: tem como Pesquisador Responsável Pâmela Souza Silva em 29/06/2016.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues; Kênia A Boy; Pâmela S A Silva (Responsável)

2016 - Atual

ESTUDOS DE INDICADORES NUTRICIONAIS E BIOMARCADORES BIOQUÍMICOS E MOLECULARES EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA FALCIFORME ACOMPANHADOS NO HEMOCENTRO DE GOVERNADOR VALADARES, MINAS GERAIS.

Descrição: XIX PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E

TECNÓLÓGICA - PROBIC/FAPEMIG/UFJF ¿ 2016/2017

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (4); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Antônio Frederico de Freitas Gomides; Maria Anete Santana Valente; Nilcemar Rodrigues Carvalho Cruz; Fernanda Oliveira Ferreira; Thaisa Netto S. Valente

Financiador(es): Pro-Reitoria de Pesquisa da UFJF-PROPESQ

2016 - Atual

Estudo de incidência e história natural da doença falciforme do subtipo SBeta-talassemia em coorte de crianças triadas pelo Programa de Triagem Neonatal de Minas Gerais e acompanhadas na Fundação Hemominas

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues; Celia maria da Silva; Marcos Borato Viana; André Rolim Belisário

(Responsável)

2016 - Atual

HANSENÍASE, PARASITOSES E DEFICIÊNCIA DE MICRONUTRIENTES: NOVOS PARADIGMAS PARA COMBATER UMA DOENÇA ANTIGA

Descrição: Pesquisador Responsável Lucia Alves de Oliveira Fraga em 16/08/2016.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Doutorado (1);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues; Lucia Alves de Oliveira Fraga (Responsável); Lorena Bruna de

2015 - Atual

Estudo Diagnóstico E Avaliativo De Biomarcadores De Dislipidemias, Reconhecidos Por Análise Nutrigenética, Em Indivíduos Com Doença Falciforme (Genótipos Hbss E Hbsc) Acompanhados Nos Hemocentros De Governador Valadares E De Uberaba Da Fundação Hemominas

Descrição: projeto de pesquisa envolvendo dislipidemias em pacientes com DF

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (3);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrígues (Responsável); ; Stela Brener; Célia Maria Silva; Belisário, A. R.; Helio Moraes de Souza; Antônio Frederico de Freitas Gomides; Maria Anete Santana Valente; Nilcemar Rodrígues Carvalho Cruz; Thaisa Netto S. Valente

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG

2014 - 2016

Avaliação nutricional em estudantes de escolas municipais de governador valadares por parâmetros antropométricos, nutricionais e genéticos para estimar o risco de sobrepeso e obesidade

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (5);

 $Integrantes: Cibele \ Velloso \ Rodrigues \ (Responsável); \ ; \ Stela \ Brener; \ Antônio \ Frederico \ de \ Freitas$ Gomides; Maria Anete Santana Valente; Nilcemar Rodrigues Carvalho Cruz; Thaisa Netto S. Valente ; . Pollyanna Costa Cardoso Pires

Financiador(es): Universidade Federal de Juiz de Fora-UFJF

2014 - 2016

Avaliação toxicogenômica do potencial carcinogênico de poluentes ambientais: compostos organossulfurados - dibenzotiofeno e dibenzotiofeno sulfona

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Milton Hércules Guerra de Andrade; william Castro Borges; Denise C Miranda; Renata Guerra de Sá

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG

Número de produções C,T & A: 1/

2013 - Atual

ESTUDOS DIAGNÓSTICO E AVALIATIVO DE BIOMARCADORES DE DISLIPIDEMIAS EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA FALCIFORME ACOMPANHADOS NO HEMOCENTRO DE GOVERNADOR VALADARES DA FUNDAÇÃO HEMOMINAS

Descrição: PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA: XXV PIBIC/CNPQ/UFJF - 2016/2017 - XXIX BIC/UFJF- 2016/2017 09/05/2016

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (3); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Antônio Frederico de Freitas Gomides; Nilcemar Rodrigues Carvalho Cruz; Fernanda Oliveira Ferreira; Thaisa Netto S. Valente

2013 - 2015

Caracterização e construção de genogramas com recurso eletrônico "Album de Família" das famílias com

Descrição: a. Caracterizar a proteína do Fator de Von Willebrand, definir genótipos e fenótipos dos pacientes cadastrados na Fundação Hemominas com hipótese diagnóstica da DVW; b. Desenvolver e validar testes diagnósticos sintomáticos e pré-sintomáticos dos pacientes; c. investigar a história familiar e discriminar diagnóstico diferencial de Doença de Von Willebrand (DVW) tipo 2 N em indivíduos

cadastrados com Hemofilia A grau leve com 5 a 40% de dosagem de Fator VIII (FVIII). d. Realizar orientação Genética aos sujeitos da pesquisa que desejarem orientação

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Stela Brener; Maria Sueli da Silva Namen Lopes; André Iglesias Brandão

Financiador(es): Pro-Reitoria de Pesquisa da UFJF-PROPESQ

2012 - 2013 ESTUDOS CITOGENÉTICOS DE INDIVÍDUOS DOS GÊNEROS AKODON E OLIGORYZOMYS (CRICETIDAE) E CONSTRUÇÃO DE UMA BIOTECA GENÔMICA COM AMOSTRAS DE TECIDOS DA COLEÇÃO DO LABORATÓRIO DE MASTOZOOLOGIA DO MCN DA PUC MINAS

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Raquel Santiago da Silva; Claudia Guimarães Costa; Camila Aparecida de Lima

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq, Fundação de Incentivo à Pesquisa-FIP

Número de produções C,T & A: 2/ Número de orientações: 1;

Perfil molecular da talassemia alfa em recem-nascidos e pacientes pediátricos atendidos pelo Hospital de 2012 - 2014 Clínicas da Universidade Federal do Triangulo Mineiro e doadores de sangue do Hemocentro Regional de

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues; Helio Moraes de Souza (Responsável); Renata Andréia Volpe de Souza; Pollyana Cristina Bernardes Valize; Virginia Resende Silva Weffort; Aline Menezes Carlos Financiador(es): Fundação Centro de Hematologia e Hemoterapia de Minas Gerais-HEMOMINAS, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG

Análise de fatores moduladores genéticos, laboratoriais e clínicos na ocorrência de doença 2011 - 2015 cerebrovascular em crianças com anemia falciforme triadas pelo Programa Estadual de Triagem Neonatal

Descrição: O projeto propõe o desenvolvimento de um modelo matemático para detecção antecipada de crianças com risco de ocorrência de AVC, utilizando características clínicas e marcadores, laboratoriais e genéticos, além de buscar um melhor entendimento da fisiopatologia do evento

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues; André Rolim Belisário; Marcos Borato Viana (Responsável); Célia Maria Silva

Financiador(es): Fundação Centro de Hematologia e Hemoterapia de Minas Gerais-HEMOMINAS, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG Número de produções C,T & A: 1/ Número de orientações: 1;

2011 - 2013 APOIO À CRIAÇÃO E/OU MANUTENÇÃO DE NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLOLÓGICA

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrígues; Marina Lobato Martins; Diogo Wanis Lara; Fernando Valadares Basques; Flávia Aparecida de Mattos Fraga; Sandro Ribeiro Campos Junior; Maria Clara Fernandes da Silva Malta (Responsável); Daniel Gonçalves Chaves

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG

2011 - 2012 Manutenção preventiva do analisador de DNA destinado ao desenvolvimento de projetos da Fundação Hemominas e de Instituições parceiras

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);

 $Integrantes: \ Cibele\ Velloso\ Rodrigues\ (Responsável);\ ;\ Andr\'e\ Rolim\ Belis\'ario;\ Marina\ Lobato\ Martins;$

Nathalia Matta Araujo; Daniel Gonçalves Chaves

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG Número de orientações: 2;

Estudo genético de hemoglobinas variantes incomuns em crianças triadas pelo programa estadual de 2009 - 2012 triagem neonatal de minas gerais (PETN-MG)"

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1); Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues; Marcos Borato Viana (Responsável); Marcilene Rezende da Silva Financiador(es): Faculdade de Medicina da UFMG-FM-UFMG, Fundação Centro de Hematologia e Hemoterapia de Minas Gerais-HEMOMINAS, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG

Número de produções C,T & A: 7/

2009 - 2014 Apoio Diagnóstico especializado para classificação diferencial dos indivíduos com a coagulopatia Doença

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (8); Especialização (2); Mestrado acadêmico (1); Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Stela Brener; Sophie Yvete Leclercq; Maria Sueli da Silva Namen Lopes; Milton Hércules Guerra de Andrade; Marina de Oliveira Paro; Camila Andrade Oliveira; william Castro Borges; Daniel Gonçalves Chaves

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Universidade Federal de Ouro Preto-UFOP, Fundação Ezequiel Dias-FUNED Número de produções C,T & A: 19/ Número de orientações: 7;

Avaliação de marcadores genéticos como fatores moduladores na doença falciforme: haplótipos do gene da beta-globina e genótipos da alfa-talassemia

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; André Rolim Belisário; Marina Lobato Martins; Mitiko Murao; Marcos Borato Viana; Célia Maria Silva; Maria Clara Fernandes da Silva; Maria Sueli Silva Namen Lopes; Felipe Carlos Brito de Souza

Financiador(es): Fundação Centro de Hematologia e Hemoterapia de Minas Gerais-HEMOMINAS Número de produções C,T & A: 5/ Número de orientações: 2;

Apoio diagnóstico especializado para classificação dos indivíduos cadastrados com Doença de von 2008 - 2010 Willebrand na Fundação HEMOMINAS

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Stela Brener; Maria Sueli Silva Namen Lopes; Cristina da Silva Sábato; Paloma Gonçalves da Silva; Sophie Yvette Leclercq; Marina de Oliveira Paro; Daniel Gonçalves Chaves

Financiador(es): Fundação Centro de Hematologia e Hemoterapia de Minas Gerais-HEMOMINAS, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Universidade Federal de Ouro Preto-UFOP Número de produções C,T & A: 4/ Número de orientações: 3;

Análise de polimorfismos genéticos nos genes das citocinas INF-g e IL-10 de hemofílicos A e 2006 - 2007 susceptibilidade genética para a produção de anticorpos inibidores do Fator VIII

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Grazielle Pereira de Castro; André Rolim Belisário Financiador(es): Fundação Centro de Hematologia e Hemoterapia de Minas Gerais-HEMOMINAS, Fundação de Incentivo à Pesquisa-FIP, Fundação de Incentivo à Pesquisa-FIP Número de produções C,T & A: 2/

2006 - 2009 Avaliações imunogenéticas do desenvolvimento de anticorpos inibidores do fator VIII na Hemofilia A: polimorfismos e expressão de citocinas e biotecnologia de peptídeos sintéticos (PPSUS- FAPEMIG 2006)

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1); Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); Marcelo Matos Santoro; André Rolim Belisário; Carlos Orlotegui Chavez: Beatriz do Nascimento: Olindo Assis Martins Filho: Rosimere Afonso Mota: Daniel Gonçalves Chaves

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG Número de produções C,T & A: 8/ Número de orientações: 4;

2005 - 2007 Implementação de testes moleculares para diagnósticos da alfa talassemia na Fundação Hemominas

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues; André Rolim Belisário; Marina Lobato Martins (Responsável); Mitiko Murao: Maíra Mazzoni Pucci

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG Número de produções C,T & A: 4/ Número de orientações: 1;

2005 - 2005 Análise de polimorfismos em genes de citocinas de pacientes com hemofilia A e sua associação com a produção de anticorpos inibidores do Fator VIII.

Descrição: Projeto FIP-PUCMG 14/2005

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (2); Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Ana Celi de Carvalho; Grazielle Pereira de Castro Financiador(es): Fundação Centro de Hematologia e Hemoterapia de Minas Gerais-HEMOMINAS, Fundação de Incentivo à Pesquisa-FIP, Fundação de Incentivo à Pesquisa-FIP Número de produções C,T & A: 3/ Número de orientações: 2;

2005 - 2007 Biotecnologia de peptídeos sintéticos aplicada à pesquisa de novos tratamentos das complicações da hemofilia (FAPEMIG-Universal 2005)

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1); Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Marcelo Matos Santoro; Polyanna Fantini M

Siqueira; Carlos Orlotegui Chavez; Daniel Gonçalves Chaves

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG

Número de produções C,T & A: 3/ Número de orientações: 1;

Análise Qualitativa e Quantitativa dos aloanticorpos de pacientes com hemofilia A do Estado de Minas 2004 - 2004

Descrição: Projeto FIP-PUC 07/04

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1):

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Ana Celi de Carvalho

Financiador(es): Fundação Centro de Hematologia e Hemoterapia de Minas Gerais-HEMOMINAS, Fundação de Incentivo à Pesquisa-FIP, Universidade Federal de Minas Gerais-UFMG

Peptídeos biotecnológicos aplicados à pesquisa de novos tratamentos dos envenenamentos e das 2004 - 2007 complicações da hemofilia A (CAPES/COFECUB)

Descrição: síntese de peptídeos que neutralizam anticorpos inbidores do fator 8 de pacientes com

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues; Marcelo Matos Santoro (Responsável); Polyanna Fantini M

Siqueira; Daniel Gonçalves Chaves

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior-CAPES, Universidade Montpellier-CNRS

Número de produções C.T & A: 2/

2004 - 2004 Determinação quantitativa e qualitativa dos aloanticorpos do fator VIII de pacientes hemofílicos do estado de Minas Gerais

Descrição: Projeto FIP-PUCMG fev/2004-dez/2004 é melhorar a quantificação dos inibidores e desenvolver uma metodologia para diagnóstico por Imunoensaio (ELISA), além de planejar futuro desenvolvimento de uma terapia, usando as Imunoglobulinas purificadas, que possam eliminar do plasma esses anticorpos inibidores.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Ana Celi de Carvalho

Financiador(es): Fundação Centro de Hematologia e Hemoterapia de Minas Gerais-HEMOMINAS,

Fundação de Incentivo à Pesquisa-FIP

Número de produções C,T & A: 1/ Número de orientações: 1;

2003 - 2004 Análise genética da pelagem de cavalos Pampa registrados na Associação Brasileira de Criadores de Cavalos Pampa

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Adalgiza de Souza Carneiro de Rezende; Rachel

Silveira Nésio; Maria Dulcinéia Costa

Financiador(es): Fundação de Incentivo à Pesquisa-FIP

Número de produções C,T & A: 1/ Número de orientações: 1;

2002 - 2004 Purificação e caracterização de Hemoderivados selecionados: fatores VIII e IX da coagulação (FAPEMIG DEG 4501/02)

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (3);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues; M.M. Santoro; Anna Bárbara Proietti (Responsável); Wanderley

Ferreira; Clara Guerra Duarte; Daniel Gonçalves Chaves

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Hemocentro de Minas Gerais-HEMOMINAS, Universidade Federal de Minas Gerais-UFMG

Número de produções C,T & A: 5/ Número de orientações: 1;

Identificação de genes induzidos por INF-gama e expressados em órgãos de camundongos na proteção 2001 - 2001 do hospedeiro contra a proliferação de Toxoplasma Gondii

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Ricardo Tostes Gazzinelli

Financiador(es): Fundação de Incentivo à Pesquisa-FIP, Universidade Federal de Minas Gerais-UFMG

Número de produções C,T & A: 1/ Número de orientações: 1;

Identificação de genes expressos por macrófagos expostos a âncoras de glicolipídios isoladas de protozoários intracelulares: uma nova estratégia para estudar os mecanismos de imunopatologia

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Doutorado (1);

Número de produções C,T & A: 3/

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues; Ludmila Rodrigues Pinto Ferreira; Ricardo Tostes Gazzinelli (Responsável)

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG

Detecção e análise de polimorfismo no gene do hormônio de crescimento bovino em animais das raças

zebuínas e taurinas . FAPEMIG - CAG-0943/1990

Descrição: Identificar RFLPs no gene do hormônio de crescimento de várias raças bovinas

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1); Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues; Pinheiro, LEL Guimarães SEF (Responsável)

Projetos de desenvolvimento tecnológico

1994 - 1996 Apoio ao Centro de Diagnóstico em Medicina Veterinária da Escola de Veterinária da UFMG - PADCT

SBIO 01/94-02 convênio nº 64.95.0373.00 nº 1009-94.

Descrição: Desenvolvimento de diagnósticos moleculares e genotipagem de animais domésticos Situação: Concluído Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues; Pinheiro LEL (Responsável) Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

Identificação de fenogrupos A em raças zebuínas. Padronização das impressões digitais de DNA e 1993 - 1997 associação das técnicas na determinação de paternidade em bovinos. CNPq processo 521583/93-4

Descrição: Padronizar as técnicas moleculares de determinação de paternidade em bovinos

Situação: Concluído Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues; LEL. Pinheiro (Responsável)

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq

Projeto de extensão

Núcleo de Apoio e Orientação em Genética e Nutrição: Avaliação antropométrica e da pressão arterial de 2016 - Atual

escolares matriculados em escolas do municipio de Governador Valadares

Descrição: A proposta extensionista vinculada à pesquisa visa a implantação do Núcleo de Apoio e orientação em Genética e Nutrição –NAOriGeN- no campus de Governador Valadares da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF_GV), desenvolvendo várias ações que envolverão a Fundação Hemominas e as Escolas Municipais de Governador Valadares. O NAOriGeN pretende ser um espaço permanente e dinâmico de discussão e aprimoramento dos profissionais da saúde no que diz respeito à genética e nutrição. O objetivo do projeto envolvendo as crianças das Escolas é avaliar o estado nutricional de escolares do município de Governador Valadares, propondo a identificação do perfil

nutricional desta população e relacionando com valores pressóricos. Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (3);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Antônio Frederico de Freitas Gomides; Nilcemar

Rodrigues Carvalho Cruz; Thaisa Netto S. Valente; Pollyanna Costa Cardoso Pires Financiador(es): Pro-reitoria de extensão- Univerisdade Federal de Juiz de Fora-PROEX-UFJF

2014 - 2016 Núcleo De Apoio E Orientação Em Genética E Nutrição: NaorigeN

Descrição: Projeto de extensão com interface na pesquisa aprovado pelo Edital FAPEMIG Edital 07/2013

- Extensão em Interface com a Pesquisa - APQ-02734-13

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (5);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Stela Brener; Maria Sueli da Silva Namen Lopes;

Antônio Frederico de Freitas Gomides; Maria Anete Santana Valente; Nilcemar Rodrigues Carvalho Cruz;

Thaisa Netto S. Valente ; . Pollyanna Costa Cardoso Pires

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG

2013 - 2014 Socialização da genética: núcleo de apoio e orientação em genética: NaOriGen

Descrição: O projeto visa uma atividade extensionista pela UFJF-GV com colaboração da Fundação

Hemominas, implantando o Núcleo de Orientação e apoio em Genética - NaORiGen Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (1);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Stela Brener; Maria Sueli da Silva Namen Lopes;

Rinaig Yanniz Mendes de Carvalho

Financiador(es): Universidade Federal de Juiz de Fora-UFJF

2009 - 2012 Socialização da Genética: formação do Núcleo de Apoio e Orientação em Genética – NAGENTE

Descrição: visa a implantação de um Núcleo de Apoio e orientação em Genética (NAGENTE)

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (5);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Maria Sueli Silva Namen Lopes; Nathalia Matta

Araujo; Roberta, A. Rossi; Raquel Santiago da Silva; Eduardo domingues Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Fundação de

Financiador(es): Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Pontifícia Universidade Católica de Minas

Gerais-PUC Minas

Número de produções C,T & A: 17/ Número de orientações: 1;

Outros tipos de projetos

2015 - Atual Avaliação antropométrica e da pressão arterial de escolares matriculados em escolas públicas

Descrição: Projeto de Treinamento profissional -capacitar alunos para a prática de avaliação antropométrica e da pressão arterial, como também para análise e interpretação dos dados. Definir o perfil nutricional dos escolares de Governador Valadares e relacionar com o risco de desenvolvimento de hipertensão arterial.

Situação: Em andamento Natureza: Outros tipos de projetos

Alunos envolvidos: Graduação (2);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Nilcemar Rodrigues Carvalho Cruz; Fernanda

Oliveira Ferreira

Financiador(es): Universidade Federal de Juiz de Fora-UFJF

2013 - Atual "CAMPI": IMPLANTAÇÃO DO NÚCLEO DE PESQUISA, VIGILÂNCIA E DIAGNÓSTICO EM SAÚDE

Descrição: projeto de infraestrutura CT-INFRA Edital 2013. Pretende-se com esta proposta criar o Núcleo de Pesquisa, Vigilância e Diagnóstico em Saúde - N-VIDAS, cujas ações práticas serão viabilizadas através da implantação de um laboratório multiusuário, Visando excelência e referência regional, com infraestrutura destinada a consolidação de linhas de pesquisa e atendimento às demandas do município na área de saúde.

Situação: Em andamento Natureza: Outros tipos de projetos Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Financiador(es): Financiadora de Estudos e Projetos-FINEP

Revisor de periódico

1. Brazilian Archives of Biology and Technology (Impresso) -

Vínculo

2012 - Atual Regime: Parcial

2. Sinapse Ambiental -

Vínculo

2010 - Atual Regime: Parcial

Outras informações:

Referee a revista eletronica Sinapse Ambiental

3. British Journal of Medicine and Medical Research -

Vínculo

2017 - 2017 Regime: Parcial

Outras informações:

Science Domain International group

4. Asian Journal of Medicine and Health -

Vínculo

2016 - 2016 Regime: Parcial

Outras informações:

Science Domain International group

5. Applied Biochemistry and Biotechnology -

Vínculo

2008 - 2009 Regime: Parcial

Outras informações: Revisor à convite da revista de um artigo

Revisor de projeto de agência de fomento

1. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES

Vínculo

2017 - 2017 Regime: Parcial

2. Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal - FAP/DF

Vínculo

2015 - 2015 Regime: Parcial

Outras informações:

Consultora Ad-hoc no Edital : SELEÇÃO PÚBLICA DE PROJETOS DE PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO - DEMANDA ESPONTÂNEA, com carga horária de 3 horas.

Áreas de atuação

- 1. Genética
- 2. Genética Humana e Médica
- Imunogenética
- 4. Biologia Molecular
- 5. Bioquímica

Idiomas

Inglês Compreende Bem , Fala Razoavelmente , Escreve Razoavelmente , Lê Bem

Espanhol Compreende Bem , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Bem

Francês Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Lê Razoavelmente

Prêmios e títulos

- 2015 melhor pôster na área de 'Química de Materiais' no XXIX Encontro Regional da Sociedade Brasileira de Química-MG,, SBQ-MG
- 2014 Premio do XX Seminário de Iniciação Científica 2014 com melhor trabalho em Ciências da Saúde, Universidade Federal de Juiz de Fora
- 2013 Prêmio de Melhor Trabalho Científico na Categoria Evento Multidisciplinar, Associação Brasileira de Hematologia e Hemoterapia-Congresso de Hematologia Hemot. e Terapia celula
- 2012 Título: Especialista em Genética Humana Molecular, Sociedade Brasileira de Genética
- 2011 Menção Honrosa pelo trabalho apresentado no 19º Seminario de Iniciação Científica, PUC Minas -PROPPG
- 2011 Menção Honrosa:Genética de Hemoglobinas variantes incomuns em crianças diagnosticadas pelo programa de traigem neonatal de Mlnas Gerais, XX Semana de Iniciação Científica UFMG

- 2011 2º premio de melhor trabalho apresentado no V Encontro de Pesquisadores da Fundação Hemominas, Fundação HEMOMINAS
- 2010 Melhor resumo científico, PUC Minas 24º Jornada de Biologia da PUC Minas
- 2006 Melhor trabalho em hemostasia (Prêmio Walter Oswaldo Cruz), Sociedade Brasileira de Hematologia e Hemoterapia
- 2000 Prêmio Zigman Brener Jovem Cientista, Reunião Anual de Pesquisa Básica em Doença de Chagas e XVI Reunião da Sociedade Brasileira de Protoz

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

- Belisário, André Rolim; SALES, R. R.; SILVA, Célia Maria; VELLOSO-RODRIGUES, C.; VIANA, M. B.
 Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase Deficiency in Brazilian Children With Sickle Cell Anemia is not
 - Associated With Clinical Ischemic Stroke or High-Risk Transcranial Doppler. Pediatric Blood & Cancer.

 JCP., p.n/a n/a, 2016.
- doi> BELISARIO, A. R.; MUNIZ, M. B. S. R.; TOLEDO, N. E.; RODRIGUES, RAHYSSA SALES; SILVA, C. M.; VELLOSO-RODRIGUES, C.; VIANA, Marcos Borato
 Reticulocyte count is the most important predictor of acute cerebral ischemia and high-risk transcranial
 Doppler in a newborn cohort of 395 children with sickle cell anemia. Annals of Hematology (Print).
- BELISÁRIO, A. R.; RODRIGUES, R. S.; Velloso-Rodrigues, Cibele; SILVA, C.M.; VIANA, M. B.
 The Natural History of Hb S/Hereditary Persistence of Fetal Hemoglobin in 13 Children from the State of Minas Gerais, Brazil. Hemoglobin. JCR, p.1 5, 2016.
- BELISARIO, A. R.; SALES, R. R.; TOLEDO, N. E.; Velloso-Rodrigues, C.; SILVA, C. M.; VIANA, M. B. Association between ENPP1 K173Q and stroke in a newborn cohort of 395 Brazilian children with sickle cell anemia. Blood (Philadelphia, PA).
- 5. SOUZA, R. A. V.; CARLOS, A. M.; SOUZA, B. M. B.; Cibele Velloso-Rodrigues; PEREIRA, G. A.; MORAES-SOUZA, H. -Thalassemia: Genotypic Profile Associated with Ethnicity and Hematological Differentiation of Iron Deficiency Anemia in the Region of Uberaba, Minas Gerais, Brazil. Hemoglobin. V.39, p.264 269, 2015.
- doi> REZEK, REGINA FERREIRA; RODRIGUES ABBAS, ANA ANGÉLICA; FORTE MAZZEU, JULIANA; DUARTE MIRANDA, SILIANA MARIA; Velloso-Rodrigues, Cibele A Rare Interstitial Duplication of 8q22.1-8q24.3 Associated with Syndromic Bilateral Cleft Lip/Palate. Case Reports in Dentistry (Print)., v.2014, p.1 - 4, 2014.
- doi> BELISARIO, A. R.; NOGUEIRA, F. L.; RODRIGUES, R. S.; TOLEDO, N. E.; CATTABRIGA, A. L. M.; Velloso-Rodrigues, Cibele; DUARTE, F. O. C.; SILVA, C. M.; VIANA, M. B. Association of alpha-thalassemia, TNF-alpha (-308G>A) and VCAM-1 (c.1238G>C) gene polymorphisms with cerebrovascular disease in a newborn cohort of 411 children with sickle cell anemia. Blood Cells, Molecules & Diseases (Print). <a href="https://doi.org/10.1007/jcm.nc.nlm.nc.n
- 8. doi> SILVA, KARINA TACIANA; OLIVEIRA-CASTRO, RENATA ALVES; RODRIGUES, VINÍCIUS CORREA; DE LIMA, WANDERSON GERALDO; RODRIGUES, CIBELE VELLOSO; CASTROBORGES, WILLIAM; ANDRADE, MILTON HÉRCULES GUERRA DBT- and DBTO -Induced Dysplasia and Their Associated Proteomic Alterations in the Small Intestines of Wistar Rats. Journal of Proteome Research (Print). dcp. v.14, p.141117152222001 386, 2014.
- VALENTE, M. A. S.; BARBOSA, M. C. A.; Velloso-Rodrigues, C.; FONTES, P. A.; BARBOSA, M. O. Nutrigenômica/nutrigenética na elucidação das doenças crônicas. HU Revista (UFJF. Impresso)., v.40, p.239 - 248, 2014.

Artigos aceitos para publicação

 BELISARIO, A. R.; SILVA, C. M.; Velloso-Rodrigues, Cibele; Viana, Marcos Borato 'Interleukin-10 haplotypes are not associated with acute cerebral ischemia and high-risk transcranial Doppler in a newborn cohort of 395 children with sickle cell anemia'. Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia., 2017.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

- OLIVEIRA, L. M.; RODRIGUES, R. S.; VELLOSO-RODRIGUES, C.; VIANA, Marcos Borato; BELISÁRIO, A. R.
 - . Identificação das Mutações Causadoras de Talassemia Beta Heterozigótica associada à Hemoglobina S em Crianças de Minas Gerais. In: VII Encontro de Pesquisadores e X Seminário de Iniciação Científica da Fundação Hemominas, 2016, Belo Horizonte.
 - Anais do VII Encontro de Pesquisadores e X Seminário de Iniciação Científica da Fundação Hemominas. . 2016.
- VALENTE, T. N. S.; FERREIRA, F. O.; CRUZ, N. R. C.; SILVA, C. M.; GOMIDES, A. F. F.; PEREIRA, B. M.; VELLOSO-RODRIGUES, C.
 - Avaliação dos dados laboratoriais antes e apos a terapia com hidroxiureia de crianças com anemia

falciforme acompnhadas no Hemocentro de Governador Valadares In: Congresso Brasileiro de Hematologia, Hemoterapia, e Terapia celular, 2016, Florianópolis

Anais da Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia RBHH. São Paulo: Elsevier, 2016. v.38.

BOY, K. A.; VIANA, P. C. S.; MUNIZ, J. D. S.; SOUZA, C. A.; SANTOS, A. P. P.; RODRIGUES, CIBELE VELLOSO; SILVA, P. S. A.

Beneficio hematologico de pacientes com doença falciforme tratados com hidroxiureia In: Congresso Brasileiro de Hematologia, Hemoterapia , e Terapia celular, 2016, Florianópolis.

Anais da Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia RBHH. São Paulo: Elsevier, 2016. v.38.

NAMEN-LOPES, MARIA SUELI SILVA; Chaves, D.; Brener, S; Velloso-Rodrigues, Cibele; REZENDE, S.M.

Caracterização clinica de 84 familias com doença de von Willebrand In: Congresso Brasileiro de Hematologia, Hemoterapia, e Terapia celular, 2016, Florianópolis.

Anais da Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia RBHH. São Paulo: Elsevier, 2016. v.38.

Chaves, D. G.; Velloso-Rodrigues, Cibele; REZENDE, S.M

Caracterização molecular da doença de von Willebrand tipo 2 In: Congresso Brasileiro de Hematologia, Hemoterapia, e Terapia celular, 2016, Florianópolis.

Anais da Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia RBHH. São Paulo: Elsevier, 2016. v.38.

CRUZ, N. R. C.; FERREIRA, F. O.; VALENTE, T. N. S.; Brener, S; Velloso-Rodrigues, Cibele Estado nutricional de crianças e adolescentes com doença falciforme In: Congresso Brasileiro de Hematologia, Hemoterapia, e Terapia celular, 2016, Florianópolis.

Anais da Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia RBHH. São Paulo: Elsevier, 2016. v.38. p.S32 - S33

BELISÁRIO, ANDRÉ ROLIM; OLIVEIRA, L. M.; SALES, R. R.; VELLOSO-RODRIGUES, C.; VIANA,

IDENTIFICAÇÃO DAS MUTAÇÕES CAUSADORAS DE TALASSEMIA BETA HETEROZIGÓTICA ASSOCIADA À HEMOGLOBINA S EM CRIANÇAS DE MINAS GERAIS In: Congresso Brasileiro de Hematologia, Hemoterapia, e Terapia celular, 2016, Florianópolis.

Anais da Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia RBHH., 2016. v.38. p.S230 -

8. FERREIRA, F. O.; VALENTE, M. A. S.; Brener, S; VALENTE, T. N. S.; VELLOSO-RODRIGUES, C. Perfil demografico, laboratorial e clínico de crianças com doença falciforme (HbSS e HbSC) acompanhadas no Hemocentro regional de Govenrador Valadares da Fundação Hemominas In: Congresso Brasileiro de Hematologia, Hemoterapia, e Terapia celular, 2016, Florianópolis. Anais da Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia RBHH. São Paulo: Elsevier, 2016. v.38. p.s23 - s24

VELLOSO RODRIGUES, C.

Regulatory B cells in patients with leprosy and in household contacts In: 18th International Leprosy Congress, 2016, Beijing. xxxx., 2016.

10. BELISÁRIO, A. R.; SALES, R. R.; TOLEDO, NAYARA EVELIN; Velloso-Rodrigues, Cibele; Silva, Célia Maria; Viana, Marcos Borato

Reticulocyte count is the most important predictor of acute cerebral ischemia and high-risk transcranial Doppler in a newborn cohort of 395 children with sickle cell anemia In: Congresso Brasileiro de Hematologia, Hemoterapia, e Terapia celular, 2016, Florianópolis

Anais da Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia RBHH. São Paulo: Elsevier, 2016. v.38.

TOLEDO, NAYARA EVELIN; NOGUEIRA, FREDERICO LISBOA; DUARTE, FILIPE OTÁVIO CHAVES; **Velloso-Rodrigues, Cibele**; SILVA, CÉLIA MARIA; VIANA, MARCOS BORATO; BELISÁRIO, A. R. ANÁLISE DO POLIMORFISMO TGFBR3 rs284875 E O RISCO DE OCORRÊNCIA DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL EM CRIANÇAS COM ANEMIA FALCIFORME In: 9º Congresso do Grupo Cooperativo Ibero-Americano de Medicina Transfusional, 2015, Belo Horizonte.

Anais do Congresso do Grupo Cooperativo Ibero-Americano de Medicina Transfusional, , 2015.

12. HALABI, N. N.; Brener, S; Velloso-Rodrigues, Cibele; LOPES, M. S. S. N. Comportamento hemostático no parto e puerpério de mulheres com doença de von willebrand (DVW) cadastradas no hemocentro de belo horizonte (HBH) In: Seminário de Iniciação Científica da Fundação Hemominas, 2014, Belo Horizonte.

Seminário de Iniciação Científica Hemominas 2014., 2014.

Apresentação de trabalho e palestra

FRAGA, L. A. O.; RIANI, R.; MARCAL, P.; OTAVIANO, A.; VELLOSO RODRIGUES, C.; OLIVEIRA, L. B.; GAMA, R.; MACEDO, G.

Regulatory B cells in patients with leprosy and in household contacts, 2016. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

CRUZ, N. R. C.; FERREIRA, F. O.; Brener, S; VALENTE, T. N. S.; GOMIDES, A. F. F.; VALENTE, M. A. S.; PEREIRA, B. M.; SANTOS, A. R. C.; Velloso-Rodrigues, Cibele

Relação entre os parametros antropometricos e os niveis pressoricos dos estudantes de uma escola publica de Governador Valadares-Minas Gerais, 2016. (Outra, Apresentação de Trabalho)

Belisário, André Rolim; RODRIGUES, R. S.; TOLEDO, N. E.; Velloso-Rodrigues, C.; SILVA, Célia

Ausencia de associação entre deficiencia de glicose 6- fosfato desidrogenase e acidnte vascular cerebral isquemico em crianças com anemia falciforme de Minas Gerais e, 2015. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)

BTITENCOURT, V. C. E.; MOREIRA, A. M. S.; ROSA, A. C.; GOMIDES, A. F. F.; Cibele Velloso-Rodrigues; SILVA, J. G.; DENADAI, A. M. L.

'Avaliação da atividade larvicida do composto de inclusão de novaluron em beta-ciclodextrina', 2015. (Outra, Apresentação de Trabalho)

20/05/2017 19:51

- FELISARDO, G. P. C.; Brener, S; LOPES, M. S. S. N.; Velloso-Rodrigues, Cibele Eventos hemorrágicos e procedimentos cirúrgicos em pacientes com doença de von Willebrand assistidos no hemocentro de Belo Horizonte no período de 1985-2011, 2015. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
- Belisário, André Rolim; RODRIGUES, R. S.; TOLEDO, N. E.; SILVA, Célia Maria; Velloso-Rodrigues, C.; VIANA, M. B.

Fatores de risco clinicos, laboratoriais e genéticos para ocorrência de acidente vascular cerebral isquemico em crianças com anemia falciforme de Minas Gerais, Brasil, 2015. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)

Belisário, André Rolim; MOURA, L. M.; RODRIGUES, R. S.; Velloso-Rodrigues, Cibele; Viana, Marcos Borato

Identificação das mutações causadoras de talassemia beta heterozigótica associada a hemoglobina S em crianças do Estado de Minas Gerais, 2015. (Simpósio,Apresentação de Trabalho)

FREITAS, S. S.; HALABI, N. N.; NAMEN-LOPES, MARIA SUELI SILVA; VELLOSO RODRIGUES, C.;

IMPLEMENTAÇÃO DE SEQUENCIAMENTO DE DNA PARA DIAGNÓSTICO DE PACIENTES COM DOENÇA DE VON WILLEBRAND NA FUNDAÇÃO HEMOMINAS, 2015. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

BRANDAO, A. I.; CARVALHO, R. Y. M.; NAMEN LOPES, MSS; Brener, S; Velloso-Rodrigues, Cibele Caracterização e construção de genogramas com recurso eletrônico " album de família" das famílias com doença de von Willebrand, 2014. (Seminário, Apresentação de Trabalho)

Produção técnica

Redes sociais, websites, blogs

Velloso-Rodrigues, Cibele; VALENTE, T. N. S. NaOriGeN - Nucleo de apoio e orientação em gentica e Nutrição, 2015

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

- Velloso-Rodrigues, C.; ANDRADE, M. H. G.; Paro, M.O. Mostra ciencia e inovação tecnologica da FAPEMIG- Inova Minas, 2015
- Velloso-Rodrigues, C. Revista Minas faz Ciência - Publicação trimestral da FAPEMIG, 2014

Inovação

Projetos

Projetos de pesquisa

2015 - Atual Estudo Diagnóstico E Avaliativo De Biomarcadores De Dislipidemias, Reconhecidos Por Análise Nutrigenética, Em Indivíduos Com Doença Falciforme (Genótipos Hbss E Hbsc) Acompanhados Nos Hemocentros De Governador Valadares E De Uberaba Da Fundação Hemominas

> Descrição: projeto de pesquisa envolvendo dislipidemias em pacientes com DF Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (3);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Stela Brener; Célia Maria Silva; Belisário, A. R.; Helio Moraes de Souza; Antônio Frederico de Freitas Gomides; Maria Anete Santana Valente; Nilcemar Rodrigues Carvalho Cruz; Thaisa Netto S. Valente Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG

Apoio Diagnóstico especializado para classificação diferencial dos indivíduos com a coagulopatia Doença 2009 - 2014 de von Willebrand

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (8); Especialização (2); Mestrado acadêmico (1);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Stela Brener; Sophie Yvete Leclercq; Maria Sueli da Silva Namen Lopes; Milton Hércules Guerra de Andrade; Marina de Oliveira Paro; Camila Andrade Oliveira; william Castro Borges; Daniel Gonçalves Chaves

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Universidade Federal de Ouro Preto-UFOP, Fundação Ezequiel Dias-FUNED Número de produções C,T & A: 19/ Número de orientações: 7;

Projeto de extensão

2009 - 2012 Socialização da Genética: formação do Núcleo de Apoio e Orientação em Genética - NAGENTE

Descrição: visa a implantação de um Núcleo de Apoio e orientação em Genética (NAGENTE) Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (5);

Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues (Responsável); ; Maria Sueli Silva Namen Lopes; Nathalia Matta Araujo; Roberta, A. Rossi; Raquel Santiago da Silva; Eduardo domingues

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais-FAPEMIG, Pontifícia Universidade Católica de Minas

Gerais-PUC Minas Número de produções C,T & A: 17/ Número de orientações: 1;

Educação e Popularização de C&T

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

- Velloso-Rodrigues, C.; ANDRADE, M. H. G.; Paro, M.O. Mostra ciencia e inovação tecnologica da FAPEMIG- Inova Minas, 2015. (Programa, Programa de Rádio ou TV)
- Velloso-Rodrigues, C.
 Revista Minas faz Ciência Publicação trimestral da FAPEMIG, 2014. (Comentário, Programa de Padio en TV)

Redes sociais, websites e blogs

 Velloso-Rodrigues, Cibele; VALENTE, T. N. S. NaOriGeN - Nucleo de apoio e orientação em gentica e Nutrição, 2015. (Site, Mídias sociais, websites, bloss)

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado : co-orientador

1.

Denise Coutinho de Miranda. AVALIAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE TECIDOS INTESTINAIS NEOPLÁSICOS DE RATOS TRATADOS COM DIBENZOTIOFENO E NAFTALENO. 2016. Dissertação (Biotecnologia) - Universidade Federal de Ouro Preto

2 6

Vanessa Cristina Estevam Bittencourt. Nanoencapsulamento molecular de inseticidas de uso comum pelos agentes públicos de saúde, visadndo liberação controlada no meio ambiente.. 2014. Dissertação (CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Iniciação científica

1 6

Bianca Bastos Lima. AVALIAÇÃO NUTRICIONAL EM ESTUDANTES DE ESCOLAS MUNICIPAIS DE GOVERNADOR VALADARES POR PARÂMETROS ANTROPOMÉTRICOS, NUTRICIONAIS E GENÉTICOS PARA ESTIMAR O RISCO DE SOBREPESO E OBESIDADE. 2016. Iniciação científica (Nutrição) - Universidade Federal de Juiz de Fora

- 2. Bianca Bastos Lima. ESTUDOS DE INDICADORES NUTRICIONAIS E BIOMARCADORES BIOQUÍMICOS E MOLECULARES EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA FALCIFORME ACOMPANHADOS NO HEMOCENTRO DE GOVERNADOR VALADARES, MINAS GERAIS .. 2016. Iniciação científica (Nutrição) - Universidade Federal de Juiz de Fora- campus Governador Valadares
- Lais Souza Costa. AVALIAÇÃO NUTRICIONAL EM ESTUDANTES DE ESCOLAS MUNICIPAIS DE GOVERNADOR VALADARES POR. 2015. Iniciação científica - Universidade Federal de Juiz de Fora
- 4. 🥌

Luana. Avaliação nutricional em estudantes de escolas municipais de governador valadares por parâmetros antropométricos, nutricionais e genéticos para estimar o risco de sobrepeso e obesidade. 2015. Iniciação científica (Nutrição) - Universidade Federal de Juiz de Fora

5.

Andreza da Silva Brito. Avaliação nutricional em estudantes de escolas municipais de governador valadares por parâmetros antropométricos, nutricionais e genéticos para estimar o risco de sobrepeso e obesidade. 2015. Iniciação científica (Nutrição) - Universidade Federal de Juiz de Fora

6. 🍜

Camila Borba Pereira. ESTUDO DIAGNÓSTICO E AVALIATIVO DE BIOMARCADORES DE DISLIPIDEMIAS, RECONHECIDOS POR ANÁLISE NUTRIGENÉTICA, EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA FALCIFORME (GENÓTIPOS HBSS E HBSC) ACOMPANHADOS NOS HEMOCENTROS DE GOVERNADOR VALADARES E DE UBERABA DA FUNDAÇÃO HEMOMINAS". 2015. Iniciação científica (Medicina) - Universidade Federal de Juiz de Fora

7. 🍜

João Lucas lana pereira. ESTUDO DIAGNÓSTICO E AVALIATIVO DE BIOMARCADORES DE DISLIPIDEMIAS, RECONHECIDOS POR ANÁLISE NUTRIGENÉTICA, EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA FALCIFORME (GENÓTIPOS HBSS E HBSC) ACOMPANHADOS NOS HEMOCENTROS DE GOVERNADOR VALADARES E DE UBERABA DA FUNDAÇÃO HEMOMINAS". 2015. Iniciação científica (Medicina) - Universidade Federal de Juiz de Fora

3. 🥌

João Lucas Lana Pereira. **NÚCLEO DE APOIO E ORIENTAÇÃO EM GENÉTICA E NUTRIÇÃO**. 2015. Iniciação científica (Medicina) - Universidade Federal de Juiz de Fora

9.

Brisa Machado Pereira. "NÚCLEO DE APOIO E ORIENTAÇÃO EM GENÉTICA E NUTRIÇÃO: NAORIGEN". 2015. Iniciação científica (Farmácia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

10. 🥨

Ana Paula Farias de souza. **Núcleo de Apoio e Orientação em Genética e Nutrição: NAOriGeN**. 2015. Iniciação científica (Nutrição) - Universidade Federal de Juiz de Fora

11. 🍜

Brenda Syan Mendes. **Núcleo de Apoio e Orientação em Genética e Nutrição: NAOriGeN**. 2015. Iniciação científica (Farmácia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

12. 🥳

Sônia Ferreira do Amaral Cardoso. **Núcleo de Apoio e Orientação em Genética e Nutrição: Avaliação nutricional em estudantes de escolas municipais de Governador Valadares**. 2014. Iniciação científica (Fisioterapia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Orientação de outra natureza

1. 🧭

Patrícia Pinheiro. **Avaliação antropométrica e da pressão arterial de escolares matriculados em escolas públicas**. 2015. Orientação de outra natureza (Nutrição) - Universidade Federal de Juiz de Fora

2. 🍜

Samyr Coradini Lopes. **Monitoria em genétca**. 2015. Orientação de outra natureza (Medicina) - Universidade Federal de Juiz de Fora

3.

LUISA ASSIS SENTINELE. ELABORAÇÃO DE PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS PADRONIZADOS (POPS) PARA O USO DE EQUIPAMENTOS E ATIVIDADES REALIZADAS NOS LABORATÓRIOS DE MULTIUSO I E II DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA CAMPUS AVANÇADO DE GOVERNADOR VALADARES. 2014. Orientação de outra natureza (Farmácia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

1 5

ANA PAULA FARIAS DE SOUZA. **INSTRUMENTAÇÃO PARA COLETA E AVALIAÇÃO ANTROPOMÉTRICA, NUTRICIONAL E DE EXPERIMENTOS EM NUTRIGENÉTICA/NUTRIGENÔMICA**.
2014. Orientação de outra natureza (Nutrição) - Universidade Federal de Juiz de Fora

 Luana Rodrigues de Souza. INSTRUMENTAÇÃO PARA COLETA E AVALIAÇÃO ANTROPOMÉTRICA, NUTRICIONAL E DE EXPERIMENTOS EM NUTRIGENÉTICA/NUTRIGENÔMICA. 2014. Orientação de outra natureza (Nutrição) - Universidade Federal de Juiz de Fora - Campus de Governador Valadares

Orientações e supervisões em andamento

Dissertações de mestrado : orientador principal

1. Thaisa Netto Souza Valente. Estudos de biomarcadores moleculares associados a doença falciforme e dislipidemia. 2016. Dissertação (Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Iniciação científica

1.

Cleonice Aparecida de Souza. ESTUDO DIAGNÓSTICO E AVALIATIVO DE BIOMARCADORES DE DISLIPIDEMIAS EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA FALCIFORME (GENÓTIPOS HBSS E HBSC) ACOMPANHADOS NOS HEMOCENTROS DE GOVERNADOR VALADARES E DE UBERABA DA FUNDAÇÃO HEMOMINAS.. 2016. Iniciação científica (Farmácia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

2. 🍜

Natália Smider de Oliveira. ""ESTUDO DIAGNÓSTICO E AVALIATIVO DE BIOMARCADORES DE DISLIPIDEMIAS, RECONHECIDOS POR ANÁLISE NUTRIGENÉTICA, EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA FALCIFORME (GENÓTIPOS HBSS E HBSC) ACOMPANHADOS NOS HEMOCENTROS DE GOVERNADOR VALADARES E DE UBERABA DA FUNDAÇÃO HEMOMINAS". 2016. Iniciação científica (Nutrição) - Universidade Federal de Juiz de Fora

3.

Andreza da Silva Brito. ESTUDOS DE INDICADORES NUTRICIONAIS E BIOMARCADORES BIOQUÍMICOS E MOLECULARES EM INDIVÍDUOS COM DOENÇA FALCIFORME ACOMPANHADOS NO HEMOCENTRO DE GOVERNADOR VALADARES, MINAS GERAIS .. 2016. Iniciação científica (Nutrição) - Universidade Federal de Juiz de Fora

4. 🥌

Brisa Machado Pereira. Estudos diagnóstico e avaliativo de biomarcadores de dislipidemias, reconhecidos por análise nutrigenética, em indivíduos com doença falciforme (genótipos HbSS e HbSC) acompanhados nos Hemocentros de Governador Valadares e de Uberaba da Fundação Hemominas.. 2016. Iniciação científica (Farmácia) - Universidade Federal de Juiz de Fora

Orientação de outra natureza

 Aquila Rodrigues Costa Santos. "Estudo diagnóstico e avaliativo de biomarcadores de dislipidemias, reconhecidos por análise nutrigenética, em indivíduos com doença falciforme

17 de 20

(genótipos HbSS e HbSC). 2015. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de Juiz de Fora

Eventos

Eventos

Participação em eventos

- 1. Congresso Brasileiro de Hematologia, Hemoterapia e Terapia Celular 2016, 2016. (Congresso)
- 23º Congresso da União Internacional de Bioquímica e Biologia Molecular (IUBMB) e 44 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq, 2015. (Congresso)
- Apresentação de Poster / Painel no(a) VIII Simposio Brasileiro de Doença Falciforme, 2015. (Simpósio)
 - Ausencia de associação entre Glicose 6 fosfato desidrogenase e aciente vascular cerebral isquemicoem crianças com anemia falciforme em Minas Gerais.
- 4. Workshop: peptideos antimicrobianos, 2015. (Encontro)
- 5. Apresentação de Poster / Painel no(a) XX Seminário de Iniciação Científica, 2014. (Seminário) CARACTERIZAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE GENOGRAMAS COM RECURSO ELETRÔNICO "ALBUM DE FAMÍLIA" DAS FAMÍLIAS COM DOENÇA DE VON WILLEBRAND.

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

FRAGA, L. A. O.; Velloso-Rodrigues, Cibele
 Participação em banca de André de Souza Otaviano. Avaliação clínica e laboratorial de paciente
 portador de hanseniase virchowiana e seus contatos intra e extradomiciliares, 2015
 (Ciências Biológicas) Universidade Vale do Rio Doce

Exame de qualificação de mestrado

FRAGA, L. A. O.; Velloso-Rodrigues, Cibele
Participação em banca de André de Souza Otaviano. Avaliação clínica e laboratorial de paciente
portador de hanseniase virchowiana e seus contatos intra e extradomiciliares, 2015
(Ciências Biológicas) Universidade Vale do Rio Doce

Participação em banca de comissões julgadoras

Concurso público

- Comissão julgadora de defesa de tese de doutorado, 2014 Universidade Federal do Triângulo Mineiro
- Concurso público para o cargo de professor para cargo Magisterio Superior, 2014 Universidade Federal de Goiás

Outra

- parecerista do edital do Prêmio C&T 2016., 2016 Ministério da Saúde
- Parecerista ad hoc do Edital do Prêmio de Incentivo em Ciência e Tecnologia para o SUS em 2014., 2014
 Ministério da Saúde

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico

Artigos aceitos para publicação

Capítulos de livros publicados

Jornais de Notícias

Trabalhos publicados em anais de eventos Apresentações de trabalhos (Comunicação) Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra) Apresentações de trabalhos (Congresso) Apresentações de trabalhos (Seminário) Apresentações de trabalhos (Simpósio) Apresentações de trabalhos (Outra) Demais produções bibliográficas Produção técnica Produtos tecnológicos (projeto) Processos ou técnicas (terapêutica) Trabalhos técnicos (assessoria) Trabalhos técnicos (parecer) Trabalhos técnicos (elaboração de projeto) Curso de curta duração ministrado (extensão) Curso de curta duração ministrado (especialização) Curso de curta duração ministrado (outro) Desenvolvimento de material didático ou instrucional Programa de Rádio ou TV (comentário) Relatório de pesquisa Outra produção técnica Blog Site Orientações Orientação concluída (dissertação de mestrado - co-orientador) Orientação concluída (tese de doutorado - co-orientador) Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação) Orientação concluída (iniciação científica) Orientação concluída (orientação de outra natureza) Orientação em andamento (dissertação de mestrado - orientador principal) Orientação em andamento (iniciação científica) Orientação em andamento (orientação de outra natureza) Eventos Participações em eventos (congresso) Participações em eventos (seminário) Participações em eventos (simpósio) Participações em eventos (encontro)

Participações em eventos (seminário)

Participações em eventos (simpósio)

Participações em eventos (encontro)

Participações em eventos (outra)

Organização de evento (outro)

Participação em banca de trabalhos de conclusão (mestrado)

Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)

Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)

Participação em banca de comissões julgadoras (professor titular)

Participação em banca de comissões julgadoras (concurso público)

Participação em banca de comissões julgadoras (concurso público)

Demais trabalhos relevantes

Demais trabalhos relevantes

Outras informações relevantes

ATIVIDADES ESPECIALIZADAS
 Educação e Consultoria em Genética e Biologia Molecular
 Domínio de Tecnicas de Biologia Molecular
 Domínio de Tecnicas de purificação em Cromatografia, síntese de peptídeos

CONCURSOS PUBLICOS

- Aprovada em concurso publico em 1989 Tecnico de laboratorio nivel médio- UFMG
- Aprovada em concurso publico em 2000- Fundação Hemominas Analista de Hematologia e
- hemoterapia nivel superior Biologa Aprovada em concurso publico Professor adjunto Faculdade de Diamantina (atual UFVale do Jequitinhonha) em 2000
- Aprovada em concurso publico- Hemobrás ano de 2010 cargo pesquisador
 Aprovada em concurso publico em 2012 cargo Docente Adjunto da UFJF- campus Governador

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 20/05/2017 às 19:50:35.