



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) e doutorado em Genética Animal com ênfase em Genética pela EV-UFMG (1998). É especialista em Genética Molecular Humana pela SBG. Realizou Recém-doutorado na área de Genética na Fundação René-Rachou-FIOCRUZ (1998 a 2001) e estágio pós-doutoral pela CAPES-COFECUB no CNRS-França na área de Imunogenética (2002-2003) como servidora efetiva no serviço de pesquisa da Fundação Centro de Hematologia e Hemoterapia de Minas Gerais (HEMOMINAS). Atualmente é professora adjunta no UFJF-campus avançado de Governador Valadares na disciplina de Genética e orientadora e coordenadora local do programa multicêntrico de pós-graduação em Biologia Molecular da SBBq. . Tem experiência docente e de pesquisa científica nas áreas de Genética, Bioquímica e Biologia Molecular, atuando principalmente nos seguintes temas: coagulopatias (hemofilia A e Doença de Von Willebrand), hemoglobinopatias (anemia falciforme e alfa-talassemia), marcadores moleculares e anticorpos inibidores.

(Texto informado pelo autor)

Links para Outras Bases:


[SciELO - Artigos em texto completo](#) 


Dados pessoais

Nome	Cibele Velloso Rodrigues
Filiação	Joel Baptista Velloso e Maria das Dores Rodrigues Velloso
Nascimento	18/12/1965 - BELO HORIZONTE/MG - Brasil
Carteira de Identidade	M3154153 SSP - MG - 19/07/1982
CPF	561.324.096-53
Endereço residencial	Rua Maranhão, 203 Santa Efigênia - Belo Horizonte 30150-330, MG - Brasil Telefone: 31 88032353 Celular 31 88032353
Endereço profissional	Universidade Federal de Juiz de Fora, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Biologia rua centro - Governador Valadares 33000-000, MG - Brasil
Endereço eletrônico	E-mail para contato : cibele.velloso@ufjf.edu.br E-mail alternativo cvbiogenet@yahoo.com.br

Formação acadêmica/titulação

- 1995 - 1998** Doutorado em Ciência Animal.
Escola de Veterinária, UFMG, Belo Horizonte, Brasil
Título: Detecção e análise de polimorfismos no gene do hormônio de crescimento bovino em animais de raças zebuínas e taurinas, Ano de obtenção: 1998

Orientador: Luiz Eustáquio 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 cátions e detergentes sobre a atividade enzimática da Calicreína submandibular de rato e estudos cinéticos com o substrato N-alfa Benzoil L-arginina etil ester, Ano de obtenção: 1993

Orientador: Amintas Fabiano de Souza Figueiredo 
- 1985 - 1989** Graduação em Ciências Biológicas.
Instituto de Ciências Biológicas, UFMG, Belo Horizonte, Brasil
Título: Purificação parcial da calicreína de glândula submandibular de rato
Orientador: Amintas Fabiano de Souza Figueiredo

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

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 Análise filogenética comparativa e modelos de evol. (Carga horária: 3h).
Sociedade Brasileira de Genética, SBG, Ribeirão 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, Ribeirão Preto, Brasil
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em Quantificação da expressão gênica: métodos e ferr. (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 Treinamento em Sequenciamento e Análise de Fragmentos. (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 Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Nutrição, odontologia Campus Governador Valadares

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 Bioquímica 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 pesquisa 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:
Núcleo de Apoio e Orientação em Genética
- 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:
Genética
- 05/2013 - 12/2014** Graduação, Fisioterapia
Disciplinas ministradas:
Genética
- 08/2012 - Atual** Pesquisa e Desenvolvimento, Campus Governador Valadares
Linhas de pesquisa:
Genética e Bioquímica das doenças falciformes , Nutrigenética 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
Especificação:
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

*Linhas 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
Willebrand***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. Pontifícia 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*Especificação:**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*Especificação:**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*Especificação:**membro do comitê 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 Citologia 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
2. 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 GPIa nos casos suspeitos de DvW pseudo-plaquetária;- Genotipar sujeitos da pesquisa com a DvW do grupo sanguíneo 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
4. Diagnostico molecular de doenças
5. Genética e Bioquímica das doenças falciformes
6. Nutrigenética das doenças falciformes

Projetos**Projetos 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 TECNOLÓGICA - 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, PARASITOSE 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 Oliveira
- 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
- 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 Doença de Von Willebrand
- 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 BIOTECNA GENÔMICA COM AMOSTRAS DE TECIDOS DA COLEÇÃO DO LABORATÓRIO DE MASTOZOLOGIA 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;

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

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

2011 - 2015 Análise de fatores moduladores genéticos, laboratoriais e clínicos na ocorrência de doença 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 TECNOLÓGICA

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
 Alunos envolvidos: Graduação (1);
 Integrantes: Cibele Velloso Rodrigues; 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); ; André Rolim Belisário; 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;

2009 - 2012 Estudo genético de hemoglobinas variantes incomuns em crianças triadas pelo programa estadual de 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); Marilene 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 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 Ledercq; 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;

2008 - 2010 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;
- 2008 - 2010** Apoio diagnóstico especializado para classificação dos indivíduos cadastrados com Doença de von 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 Sábató; 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;
- 2006 - 2007** Análise de polimorfismos genéticos nos genes das citocinas INF-g e IL-10 de hemofílicos A e 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 Mazzone 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;
- 2004 - 2004** Análise Qualitativa e Quantitativa dos aloanticorpos de pacientes com hemofilia A do Estado de Minas Gerais
- 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
- 2004 - 2007** Peptídeos biotecnológicos aplicados à pesquisa de novos tratamentos dos envenenamentos e das complicações da hemofilia A (CAPES/COFECUB)
- Descrição: síntese de peptídeos que neutralizam anticorpos inibidores do fator 8 de pacientes com hemofilia A
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-UFGM

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

2001 - 2001 Identificação de genes induzidos por INF-gama e expressados em órgãos de camundongos na proteção 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-UFGM

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

1999 - 2001 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);

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

Número de produções C,T & A: 3/

1990 - 1996 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 UFGM - 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

1993 - 1997 Identificação de fenogrupos A em raças zebuínas. Padronização das impressões digitais de DNA e 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

2016 - Atual Núcleo de Apoio e Orientação em Genética e Nutrição: Avaliação antropométrica e da pressão arterial de escolares matriculados em escolas do município 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- Universidade 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 Gornides; 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 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 eletrônica 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
3. 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 célula
- 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 triagem neonatal de Minas Gerais, XX Semana de Iniciação Científica UFMG

- 2011** 2º prêmio de melhor trabalho apresentado no V Encontro de Pesquisadores da Fundação Hemominas, Fundação HEMOMINAS
- 2010** Melhor resumo científico, PUC Minas - 24ª 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

1. [doi](#) **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*. **JCR**, p.n/a - n/a, 2016.
2. [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). **JCR**, p.x - x, 2016.
3. [doi](#) **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.
4. [doi](#) **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). **JCR**, v.126, p.1259 - 1260, 2015.
5.  [doi](#) **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*. **JCR**, v.39, p.264 - 269, 2015.
6. [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.
7. [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). **JCR**, v.1, p.1/YBCMD-01855 - 7, 2014.
8. [doi](#) **SILVA, KARINA TACIANA**; OLIVEIRA-CASTRO, RENATA ALVES; RODRIGUES, VINÍCIUS CORREA; DE LIMA, WANDERSON GERALDO; **RODRIGUES, CIBELE VELLOSO**; **CASTRO-BORGES, 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). **JCR**, v.14, p.141117152222001 - 386, 2014.
9. **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

1. **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)

1. 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.
2. 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 acompanhadas 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. p.s23 - s23

3. 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.

Benefício hematológico 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. p.S19 -

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

Caracterização clínica de 84 famílias 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. p.s90 - s90

5. 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. p.s83 - s83

6. 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

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

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 demográfico, laboratorial e clínico de crianças com doença falciforme (HbSS e HbSC) acompanhadas no Hemocentro regional de Governador 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

9. **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. p.s227 - s227

11. 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 TGFB3 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

1. 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)

2. 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 parâmetros antropométricos e os níveis pressóricos dos estudantes de uma escola pública de Governador Valadares-Minas Gerais, 2016. (Outra, Apresentação de Trabalho)

3. **Belisário, André Rolim**; RODRIGUES, R. S.; **TOLEDO, N. E.**; **Velloso-Rodrigues, C.**; SILVA, Célia Maria; **Viana, Marcos Borato**

Ausência de associação entre deficiência de glicose 6- fosfato desidrogenase e acidente vascular cerebral isquêmico em crianças com anemia falciforme de Minas Gerais e, 2015.

(Simpósio, Apresentação de Trabalho)

4. BITENCOURT, 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 larvívora do composto de inclusão de novaluron em beta-ciclodextrina', 2015. (Outra, Apresentação de Trabalho)

5. 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)
6. **Belisário, André Rolim**; RODRIGUES, R. S.; **TOLEDO, N. E.**; SILVA, Célia Maria; **Velloso-Rodrigues, C.**; **VIANA, M. B.** **Fatores de risco clínicos, laboratoriais e genéticos para ocorrência de acidente vascular cerebral isquêmico em crianças com anemia falciforme de Minas Gerais, Brasil**, 2015. (Simpósio,Apresentação de Trabalho)
7. **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)
8. FREITAS, S. S.; HALABI, N. N.; NAMEN-LOPES, MARIA SUELI SILVA; **VELLOSO RODRIGUES, C.**; **CHAVES, D. G.** **IMPLEMENTAÇÃO DE SEQUENCIAMENTO DE DNA PARA DIAGNÓSTICO DE PACIENTES COM DOENÇA DE VON WILLEBRAND NA FUNDAÇÃO HEMOMINAS**, 2015. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
9. 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

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

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **Velloso-Rodrigues, C.**; **ANDRADE, M. H. G.**; **Paro, M.O.** **Mostra ciência e inovação tecnologica da FAPEMIG- Inova Minas**, 2015
2. **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
- 2009 - 2014** Apoio Diagnóstico especializado para classificação diferencial dos indivíduos com a coagulopatia Doença 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 Araújo; 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

1. **Velloso-Rodrigues, C.;** ANDRADE, M. H. G.; **Paro, M.O.**
Mostra ciência e inovação tecnológica da FAPEMIG- Inova Minas, 2015. (Programa, Programa de Rádio ou TV)
2. **Velloso-Rodrigues, C.**
Revista Minas faz Ciência - Publicação trimestral da FAPEMIG, 2014. (Comentário, Programa de Rádio ou TV)

Redes sociais, websites e blogs



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

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

Iniciação científica

1. 
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
3. 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


8.  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 genética**. 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
4.  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
5.  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

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

(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)
.
2. **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)
.
3. Apresentação de Poster / Paineis 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 / Paineis 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

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

Exame de qualificação de mestrado

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

Participação em banca de comissões julgadoras

Concurso público

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

Outra

1. **parecerista do edital do Prêmio C&T 2016.**, 2016
Ministério da Saúde
2. **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 (outra)

Organização de evento (outro)

Participação em banca de trabalhos de conclusão (mestrado)

Participação em banca de trabalhos de conclusão (exame de qualificação de doutorado)

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 (outra)

Demais trabalhos relevantes

Demais trabalhos relevantes

Outras informações relevantes

- 1 ATIVIDADES ESPECIALIZADAS
Educação e Consultoria em Genética e Biologia Molecular
Domínio de Técnicas de Biologia Molecular
Domínio de Técnicas 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 Valadares

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