



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS (UNIMONTES)
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE (CCBS)
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO CLEMENTE DE FARIA (HUCF)

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM CIÊNCIAS DA SAÚDE (PPGCS)**

**CONHEÇA O PPGCS_UNIMONTES:
UM BREVE HISTÓRICO DE SUA EVOLUÇÃO.**

O PPGCS_Unimontes foi inicialmente desenvolvido no período de 2004 a 2006 por um grupo de docentes do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS) da Unimontes em parceria com pesquisadores do PPGCS da Fiocruz_Minas.

Devido à uma diversificada formação intelectual de seu corpo docente, essencialmente multidisciplinar, o PPGCS_Unimontes foi idealizado para atender as demandas da Câmara Interdisciplinar da Capes.

No ano de 2006, o PPGCS_Unimontes dá início às suas atividades profissionais e acadêmicas em suas instalações físicas no Hospital Universitário Clemente de Faria (HUCG), sendo inicialmente avaliado com o **Conceito 3** junto à Capes.

O PPGCS tem sua sede administrativa e operacional no Hospital Universitário Clemente de Faria (HUCF) da Unimontes. Aqui também se encontra o Laboratório de Pesquisa em Saúde (LPS)



Em 2011, ocorreu a primeira avaliação trienal do programa (2008-2010) junto a Capes, na qual obteve **Conceito 4** em sua proposta acadêmica de curso de Mestrado em Ciência da Saúde.

Por causa desse conceito e por sua vocação, o PPGCS_Unimontes teve aprovado sua solicitação de criar o curso de Doutorado Acadêmico em Ciências da Saúde.

Em 2012, aconteceram os primeiros intercâmbios de docentes e discentes no PPGCS_Unimontes em IES e Centros de Pesquisas estrangeiros. Foram os primeiros passos dados em prol da internacionalização do programa. Nesse ano, também ocorreu a seleção dos primeiros profissionais para realização de Estágio Pós-doutorado.

Em 2013, a CAPES avalia o PPGCS_Unimontes com o **Conceito 5** na segunda avaliação trienal do programa referente ao período de 2010 a 2012.

Na avaliação quadrienal realizada pela CAPES no ano de 2017, referentes aos anos de 2013-2016, o PPGCS_Unimontes obteve **Conceito 6**, sendo a partir disso considerado um programa de pós-graduação brasileiro de excelência nacional.



Representa participar de um programa de pós-graduação que alcançou conceito “Muito Bom” em todos os itens de avaliação considerados pela Capes, a saber:

Qualidade dos Dados

Quesitos de Avaliação	Peso	Avaliação
1 – Proposta do Programa	-	Muito Bom
2 – Corpo Docente	20.0	Muito Bom
3 – Corpo Discente, Teses e Dissertações	35.0	Muito Bom
4 – Produção Intelectual	35.0	Muito Bom
5 – Inserção Social	10.0	Muito Bom

Conceito da Comissão: Muito Bom

Conceito: 6

Nos anos de 2018 e 2019 o PPGCS_Unimontes tem se esforçado em desenvolver uma série de ações que procuram fortalecer a internacionalização do programa. Em paralelo, o PPGCS_Unimontes tem também se esforçado para atender às demandas da sociedade que requerem ações solidárias, especialmente a capacitação de recursos humanos em áreas distantes dos grandes centros urbanos.

QUAL A MISSÃO DO PPGCS_UNIMONTES?

Proporcionar aprimoramento científico-tecnológico de recursos humanos em concordância com métodos de investigação científicas interdisciplinares de interesse à Saúde humana com o objetivo de identificar, investigar, analisar e apontar soluções para problemas de Saúde complexos visando-se, assim, a melhoria da qualidade de vida das populações humanas.

**QUEM PODE SE CAPACITAR NOS CURSOS DE
MESTRADO E DE DOUTORADO ACADÊMICOS EM
CIÊNCIAS DA SAÚDE NA UNIMONTES?**

Profissionais graduados em Biomedicina, Medicina, Odontologia, Enfermagem, Ciências Biológicas, Farmacologia, Educação Física, Nutrição, Fonoaudiologia...

Mas também:

Profissionais graduados em Matemática, Engenharias, Psicologia, Sociologia, Teologia, Agronomia, Ciências da Computação, Direito, Arquitetura...

Ou seja:

O PPGCS_Unimontes pode capacitar qualquer profissional de nível superior que se interesse em desenvolver atividades de pesquisas interdisciplinares em Saúde com compromisso e conhecimento!

**POR QUE PODE SER MUITO INTERESSANTE E
OPORTUNO CURSAR O MESTRADO OU
DOUTORADO ACADÊMICOS EM CIÊNCIAS DA
SAÚDE NA UNIMONTES?**

Porque o PPGCS_Unimontes é um programa de pós-graduação de uma Instituição de Ensino Superior (IES) pública estadual, a Unimontes.



Porque o PPGCS_Unimontes é reconhecido pela Coordenação de Pessoal de Nível Superior (Capes), fundação do Ministério da Educação (MEC), que tem a missão de reconhecer, avaliar e expandir a pós-graduação *stricto sensu* brasileira, a fim de consolidá-la com qualidade internacional.

Mestrado Acadêmico em Ciências da Saúde

CNE/Portaria MEC nº 73, publicada no DOU em 19/01/2007.

Processo: 23001.000127/2006-18.

Doutorado Acadêmico em Ciências da Saúde

CNE/Portaria MEC nº 1105, publicada no DOU em 4/9/2012.

Processo: 23001.000169/2014-69.

Porque há bastante coerência entre a formação intelectual dos docentes do PPGCS_Unimontes e as áreas de concentrações, linhas de pesquisas, projetos de pesquisas e disciplinas estruturadas pelo programa.

Área de Concentração:

Saúde Coletiva

Linhas de Pesquisas:

- 1) Epidemiologia Geral e Molecular
 - 2) Educação em Saúde, Avaliação de Programas e Serviços
-

Área de Concentração:

Mecanismos e Aspectos Clínicos das Doenças

Linhas de Pesquisas:

- 1) Clínica, Diagnóstico e Terapêutica das Doenças
- 2) Etiopatogenia e Fisiopatologia de Doenças

Porque o PPGCS_Unimontes é atualmente classificado com o Conceito 6 de Excelência para cursos de pós-graduação nacional, definido pela Câmara Interdisciplinar da CAPES. Por isso, tem dedicado ações atualmente para realizar atividades em prol do processo de internacionalização do programa.

ESTABELECIMENTO DE TERMOS DE COOPERAÇÃO EM PESQUISA INTERNACIONAIS



Parcerias de Cooperação Científica Firmadas no Brasil:

UFMG, USP, UFRJ, Unicamp, Unifesp, UnB, UFT, UFPB, UFVJM, FUNED, Fiocruz_Minas.

Parcerias de Cooperação Científica Firmadas no Estrangeiro:

Western Ontario University (CAN), Max Delbruch Center (SUI), Midwestern University (EUA), Downers Grove, Touro University (EUA), Elon University (EUA); Manchester Academic Health Sciences Centre, University of Manchester (ING), University of Maryland (EUA), Fox Chase Cancer Center Philadelphia (EUA), Universidade de Santiago de Compostela (ESP).

REALIZAÇÃO DE CONGRESSO INTERNACIONAL EM CIÊNCIAS DA SAÚDE



I CONGRESSO INTERNACIONAL EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

Evento parceiro:

II Simpósio de Atualização em Doenças de Chagas - SaMi-Trop

26 e 27 de novembro de 2018

Auditório da AMANS e FIPMoc, Montes Claros - MG

Inscrições

<https://cicsunimontes.wixsite.com/ppgcs> (15/10 a 23/11)

Investimento

R\$ 80,00 (estudantes de graduação)

R\$ 120,00 (demais categorias estudantis/profissionais)

Programação:

Palestras

Mesas-redondas

Minicursos

Submissão de Trabalhos Científicos

Programação Completa e Submissão de Trabalhos no Site do Evento

Parceiros:



Montes Claros, v. 1, n.1-2018. (ISSN 2236-5257)

REVISTA
UNIMONTES CIENTIFICA



I CONGRESSO INTERNACIONAL EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

Evento parceiro:

II Simpósio de Atualização em Doença de Chagas - SaMi-Trop

26 e 27 de novembro de 2018

Auditório da AMANS e FIPMoc, Montes Claros - MG

<https://cicsunimontes.wixsite.com/ppgcs>

PARCEIROS:



Porque os docentes do PPGCS_Unimontes desenvolvem projetos de pesquisas que procuram convergir diferentes áreas do conhecimento humano para a geração de novos conhecimentos, com o intuito de capacitar profissionais para desenvolver propostas integradoras para solucionar demandas científicas e sociais de interesse à Saúde humana.

TRANSTORNO DO ESPECTRO DO AUTISMO



Formando Profissionais da Educação Infantil



Levantamento Epidemiológico das Condições de Saúde Bucal da População de Montes Claros - MG/2008-2009

Projeto **S**  **oe**

Profª. Andréa Maria Eleutério de Barros Lima Martins

Coordenadora

Profª. Silvia Nietsche

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

FAPEMIG

**PREFEITURA
MONTES
CLAROS**

Pesquisa da Unimontes avalia condições de saúde dos quilombolas







O CORPO DOCENTE DO PPGCS_UNIMONTES:

1. Alfredo Maurício Batista de Paula
2. André Luiz Sena Guimaraes
3. Andrea M. E. de Barros Lima Martins
4. Antônio Alvimar Souza
5. Antônio Prates Caldeira
6. Carla Silvana de Oliveira E Silva
7. Cristina Andrade Sampaio
8. Desirée Sant'ana Haikal
9. Hercílio Martelli Junior
10. João Felício Rodrigues Neto
11. João Marcus Oliveira Andrade
12. Lucyana Conceição Farias
13. Luiz Fernando Rezende
14. Marcelo Perim Baldo
15. Marcos Flavio S. Vasconcelos D'Angelo
16. Mariléia Chaves Andrade
17. Marise Fagundes Silveira
18. Renato Sobral Monteiro Júnior
19. Sérgio Henrique Sousa Santos
20. Silvio Fernando Guimarães de Carvalho
21. Thallyta Maria Vieira

Porque a produção intelectual dos docentes do PPGCS_Unimontes é considerada Muito Boa pela Capes (Índice de 3,4). Cerca de 50% dos artigos científicos produzidos pelos docentes e discentes do programa foram publicados em revistas categorizadas nos estratos superiores da lista de periódicos do Qualis_Capes (A1-B2) para a Área Interdisciplinar.

Sex-specific patterns in the association between salt intake and blood pressure: The ELSA-Brasil study

José Geraldo Mill MD, PhD¹ | Marcelo P. Baldo PhD^{2,3}  | Maria del Carmen B. Molina PhD⁴ | Maria Inês Schmidt MD, PhD⁵ | Sandhi M. Barreto MD, PhD⁶ | Dora Chor MD, PhD⁷ | Rosane H. Griep MD, PhD⁷ | Sheila M. Matos MD, PhD⁸ | Antonio Luiz P. Ribeiro MD, PhD⁶ | Bruce B. Duncan MD, PhD⁵ | Estela M. Aquino MD, PhD⁸ | Paulo A. Lotufo MD, PhD⁹  | Isabela Bensenor MD, PhD⁹


FC-TRIPLEX Chagas/Leish IgG1: A Multiplexed Flow Cytometry Method for Differential Serological Diagnosis of Chagas Disease and Leishmaniasis

Andréa Teixeira-Carvalho^{1*}, Fernanda Magalhães Freire Campos¹, Stefan Michael Geiger², Roberta Dias Rodrigues Rocha¹, Fernanda Fortes de Araújo¹, Danielle Marquete Vitelli-Avelar¹, Mariléia Chaves Andrade³, Márcio Sobreira Silva Araújo¹, Elenice Moreira Lemos⁴, Anna Bárbara de Freitas Carneiro Proietti⁵, Ester Cerdeira Sabino⁵, Rafaela Gaiotti Calkas¹, Carolina Renata Camargos Freitas¹, Ana Carolina Campi-Azevedo¹, Silvana Maria Eldi-Santos^{2,8}, Olindo Assis Martins-Filho¹



SCIENTIFIC REPORTS

OPEN Natural infection of Neotropical bats with hantavirus in Brazil

Gilberto Sabino-Santos Jr , Felipe Gonçalves Motta Maia^{1,2}, Ronaldo Bragança Martins³, Talita Bianca Gagliardi⁴, William Marciel de Souza¹, Renete Lara Muylert⁵, Luciano Kleber de Souza Luna⁶, Danilo Machado Melo⁷, Ricardo de Souza Cardoso¹, Natalia da Silva Barbosa⁸, Marjorie Cornejo Pontelli², Priscila Rosse Mamani-Zapana², Thalylta Maria Vieira⁵, Norma Maria Melo⁶, Colleen B. Jonsson⁷, Douglas Goodin⁹, Jorge Salazar-Bravo¹⁰, Luis Lamberti Pinto da Silva¹, Eurico Arruda¹ & Luiz Tadeu Moraes Figueiredo¹

Received: 16 January 2018

Accepted: 18 May 2018

Published online: 13 June 2018

OPEN ACCESS Freely available online

Mapping B-Cell Epitopes for the Peroxidoxin of *Leishmania (Viannia) braziliensis* and Its Potential for the Clinical Diagnosis of Tegumentary and Visceral Leishmaniasis

Daniel Menezes-Souza¹, Tiago Antônio de Oliveira Mendes¹, Ronaldo Alves Pinto Nagem², Thais Teodoro de Oliveira Santos¹, Ana Luíza Teixeira Silva¹, Marcelo Matos Santoro², Silvio Fernando Guimarães de Carvalho³, Eduardo Antônio Ferraz Coelho⁴, Daniella Castanheira Bartholomeu¹, Ricardo Toshio Fujiwara^{1*}



Contents lists available at ScienceDirect

Gene

journal homepage: www.elsevier.com/locate/gene

Research paper

Is HIF1- α deregulated in malignant salivary neoplasms?

Claudio Marcelo Cardoso^{b,d,1}, Sabrina Ferreira de Jesus^{a,1}, Marcela Gonçalves de Souza^a, Eloa Mangabeira Santos^a, Cristiane Karine Cordeiro Santos^d, Christine Mendes Silveira^{b,d}, Sérgio Henrique Sousa Santos^c, Alfredo Maurício Batista de Paula^a, Lucyana Conceição Farias^a, André Luiz Sena Guimarães^{a,b,d,*}



Biomedicine & Pharmacotherapy

Volume 112, April 2019, 108634



Effect of resveratrol on expression of genes involved thermogenesis in mice and humans

João Marcus Oliveira Andrade^{a, c}, Antônio Sérgio Barcala-Jorge^a, Gislaíne Cândida Batista-Jorge^a, Alanna Fernandes Paraíso^{a, c}, Kátia Michele de Freitas^b, Deborah de Farias Lelis^a, André Luiz Sena Guimarães^a, Alfredo Maurício Batista de Paula^a, Sérgio Henrique Sousa Santos^{a, b, d, *}



Contents lists available at ScienceDirect

Medical Hypotheses

journal homepage: www.elsevier.com/locate/mehy



Is the “lactormone” a key-factor for exercise-related neuroplasticity? A hypothesis based on an alternative lactate neurobiological pathway



Renato Sobral-Monteiro-Junior^{a,b,c,d,e,*}, Pauline Maillot^e, Valeska Gatica-Rojas^f, Waldney Roberto M. Ávila^h, Alfredo M. Batista de Paula^g, André Luiz S. Guimarães^g, Sérgio Henrique S. Santos^g, Camila Castelo Branco Puppe^e, Andréa Camaz Deslandes^g



RESEARCH ARTICLE

Benznidazole Use among Patients with Chronic Chagas' Cardiomyopathy in an Endemic Region of Brazil

Ariela Mota Ferreira^{1,*,} Ester Cerdeira Sabino^{2,*,} Lea Campos de Oliveira^{3,*,} Cláudia Di Lorenzo Oliveira^{4,*,} Clareci Silva Cardoso^{5,*,} Antônio Luiz Pinho Ribeiro^{5,*,} Desirée Sant'Ana Haikal^{1,*,}



This Journal Search Submit a Manuscript

Einstein (Sao Paulo). 2019; 17(2): eAO4405.

PMCID: PMC6449059

Published online 2019 Mar 28. doi: [10.31744/einstein_journal/2019AO4405](https://doi.org/10.31744/einstein_journal/2019AO4405)

PMID: [30970045](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30970045/)

Language: English | Portuguese

Validity and reliability of the Health Literacy Assessment Scale for adherence to drug treatment among diabetics

Maria Clara Lélis Ramos Cardoso,¹ Aline Soares Figueiredo Santos,¹ Adélia Dayane Guimarães Fonseca,¹ Renê Ferreira da Silva, Junior,¹ Priscilla Durães de Carvalho,¹ and Andrea Maria Eleutério de Barros Lima Martins¹

NCBI Resources How To

PubMed.gov

PubMed

US National Library of Medicine
National Institutes of Health

Advanced

Format: Abstract

Rev Gaucha Entern. 2019 Jun 6;40:e20180168 doi: [10.1590/1983-1447.2019.20180168](https://doi.org/10.1590/1983-1447.2019.20180168)

Factors associated with the lifestyle of high school students from public schools.

[Article in English, Portuguese; Abstract available in Portuguese from the publisher]

Brito MFSE^{1,2}, Pinho L^{1,2}, Brito AB^{3,4}, Messias RB^{1,2}, Pinho S⁵, Oliveira AA⁶, Silva CSOE³, Volker V⁷, Silveira ME^{1,3}.

Self-Reported Acute and Chronic Voice Disorders in Teachers

*Luiza Augusta Rosa Rossi-Barbosa, †Mirna Rossi Barbosa, ‡Renata Martins Morais, †Kamilla Ferreira de Sousa, §Marise Fagundes Silveira, ||Ana Cristina Côrtes Gama, and §Antônio Prates Caldeira, **†§Montes Claros, Minas Gerais, Brazil, and ||Belo Horizonte, Minas Gerais, Brazil

NCBI Resources How To

PubMed.gov

PubMed

US National Library of Medicine
National Institutes of Health

Advanced

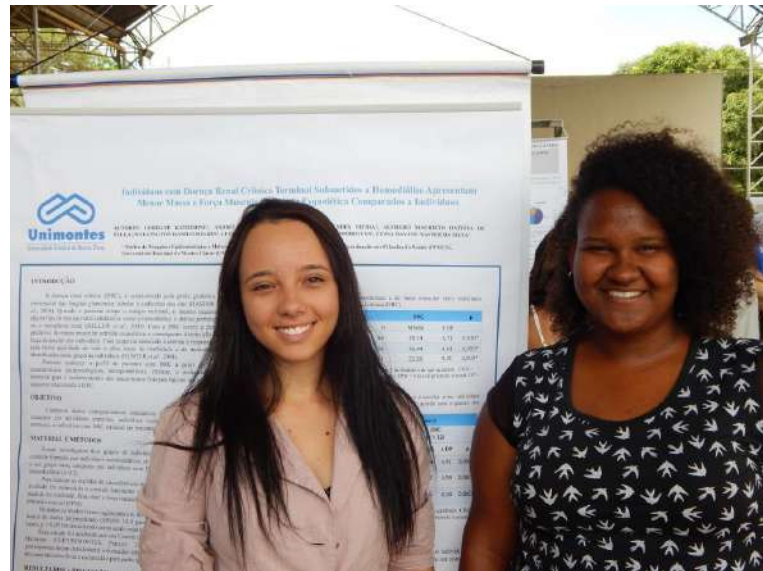
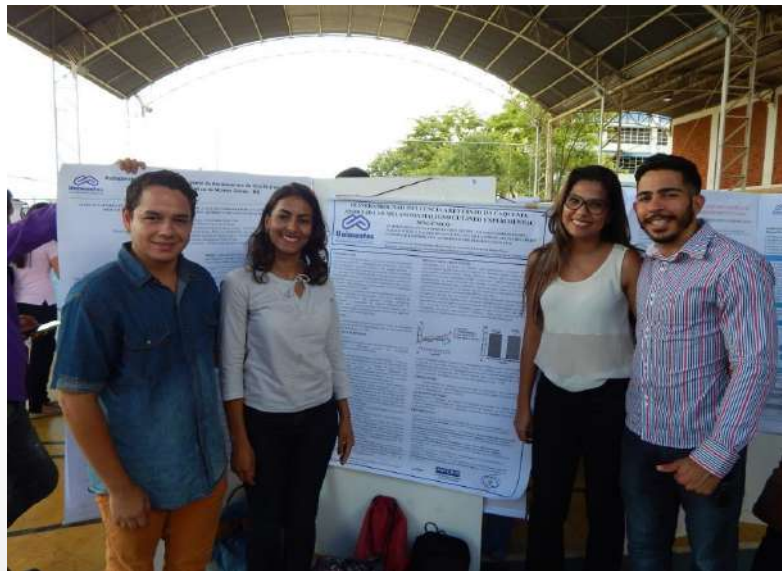
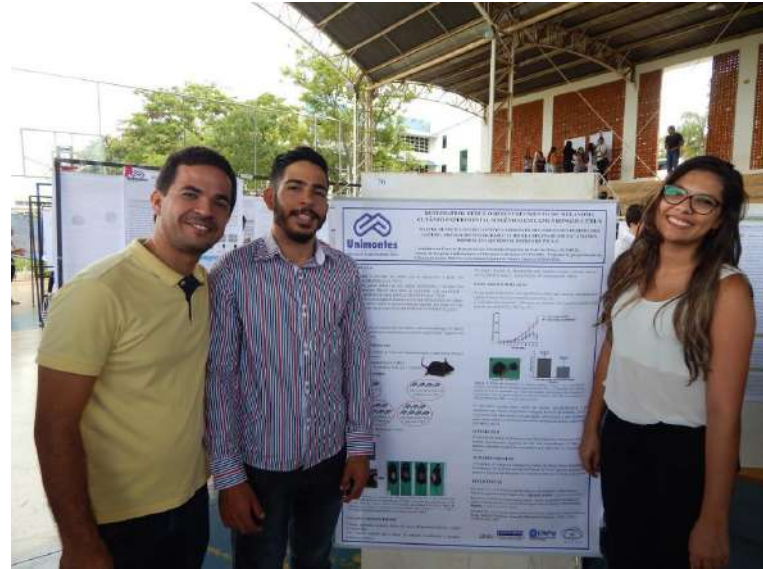
Format: Abstract

Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol. 2018 Dec;126(6):553-554 doi: [10.1016/j.oooo.2018.07.057](https://doi.org/10.1016/j.oooo.2018.07.057). Epub 2018 Aug 18.

Scientific production of the Brazilian Council for Scientific and Technological Development (CNPq) researchers in the field of Oral Medicine and Oral Pathology granted with a scientific productivity fellowship.

de Andrade RS¹, Martelli DRB², Swerts MSO³, Oliveira EA⁴, Martelli H Jr⁵.

Porque os pós-graduandos do PPGCS_Unimontes são estimulados a serem produtivos cientificamente e engajados socialmente.



Porque muitos pós-graduandos do PPGCS_Unimontes já realizaram intercâmbios em IES e Centros de Pesquisas nacionais e internacionais para o desenvolvimento de seus projetos de pesquisas.

Porque os profissionais egressos do PPGCS_Unimontes tem sido capazes de suprir as demandas de mercados de trabalhos diversificados.

Porque Egressos do PPGCS_Unimontes se tornaram docentes de outros programas de pós-graduação *stricto sensu* reconhecidos pela Capes.

Porque cerca de 40% dos Egressos do curso de Doutorado do PPGCS_Unimontes estão realizando ou já realizaram Estágio Pós-doutorado.

PERÍODO 2007-2016:

Total de Capacitações:

Mestrado Acadêmico = 117 (egressos: 110)

Doutorado Acadêmico = 82 (egressos: 26)

Total = 199

Relação Homem/Mulher:

Mestrado Acadêmico = 51/66

Doutorado Acadêmico = 35/47

Idade (± DP):

Mestrado Acadêmico = 36,5 anos

Doutorado Acadêmico = 38,3 anos

Tempo de Capacitação:

Mestrado Acadêmico = 23,5 meses

Doutorado Acadêmico = 43 meses

Graduação dos Profissionais:

Biomedicina = 8

Ciências Biológicas = 19

Educação Física = 8

Enfermagem = 46

Farmácia = 9

Fisioterapia = 9

Fonoaudiologia = 5

Nutrição = 3

Odontologia = 37

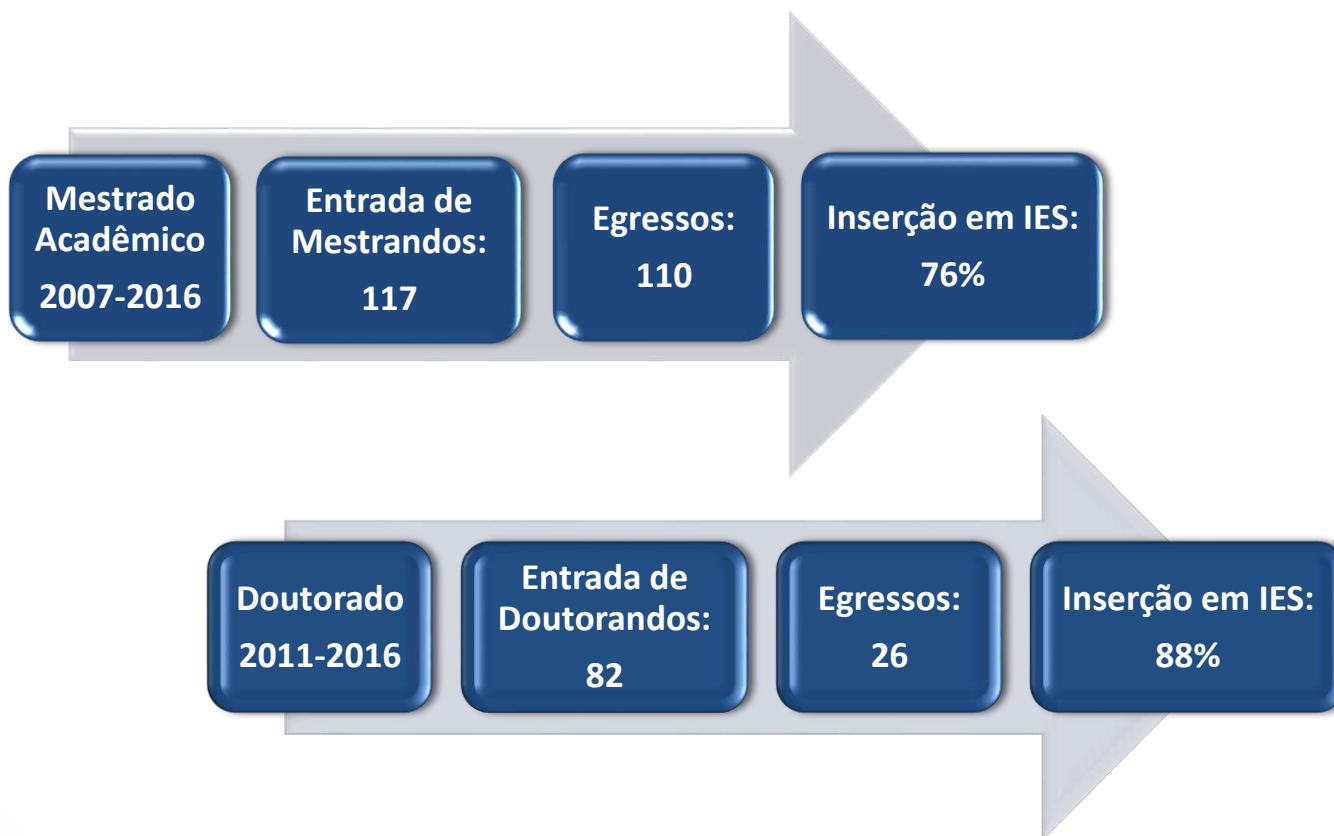
Psicologia = 4

Medicina = 41

Outros (Direito, Sociologia, Engenharias,

Matemática...) = 10

Porque cerca de 90% dos Egressos do curso de Doutorado e cerca de 80% dos Egressos do Curso de Mestrado do PPGCS_Unimontes estão empregados em IES locais e distantes de sua sede.



DEFESAS PÚBLICAS DE TESES DE DOUTORADO E DISSERTAÇÕES DE MESTRADO EM CIÊNCIAS DA SAUDE



Porque serão disponibilizadas para você uma série de disciplinas obrigatórias e optativas no PPGCS_Unimontes que vão oportunizar o aprofundamento de seus conhecimentos para o desenvolvimento de projetos de pesquisas de interesse à Saúde humana.

DISCIPLINAS OFERTADAS PELO PPGCS_UNIMONTES

- BIOÉTICA
- BIOESTATÍSTICA
- EPIDEMIOLOGIA
- AVALIAÇÃO CRÍTICA DE PROJETOS DE PESQUISA E ARTIGOS CIENTÍFICA
- INVOVAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
- ESTÁGIO EM DOCÊNCIA
- METODOLOGIA CIENTÍFICA
- PESQUISA QUALITATIVA EM SAÚDE
- PROJETOS DE PESQUISAS INTERDISCIPLINARES EM SAÚDE
- PRINCÍPIOS DE BIOLOGIA MOLECULAR
- SEMINÁRIOS EM SAÚDE
- ANTROPOLOGIA E SAUDE
- TÓPICOS ESPECIAIS EM REVISÃO SISTEMÁTICA E META-ANÁLISE
- BIOSSEGURANÇA EM LABORATÓRIOS
- TOPICOS EM MICROBIOLOGIA
- ELABORAÇÃO DE DISSERTAÇÃO
- DEFESA DE DISSERTAÇÃO
- ELABORAÇÃO DE TESE
- DEFESA DE TESE

Porque o PPGCS_Unimontes se preocupa em dar visibilidade e transparência às suas ações e documentações de domínio público.

Pressione F11 para sair do modo tela cheia

PPGCS - Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde

Search...

BUSCAR

HOME

NORMAS

APRESENTAÇÃO

PROCESSO SELETIVO

BIOBANCO UNIMONTES

DEFESAS




Edital Disciplina Isolada 2/2019 - PPGCS

Detalhes  Criado Em Segunda, 17 Junho 2019 09:07  Super User

[Edital Retificado Disciplina Isolada 2/2019, do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde](#)

[Edital Disciplina Isolada 2/2019, do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde](#)

IDIOMAS

 Seleccione o idioma ▼

PRODUÇÃO

Quadriênio 2013-2016

MAIS VISTOS

Edital Disciplina Isolada
2/2019 - PPGCS

Defesa de Dissertação

Resultado do Processo de
Bolsas Mestrado e Doutorado
1º/2019

Resultado de Disciplinas

Enfim...

Porque o PPGCS_Unimontes é responsável por capacitar recursos humanos para desenvolver ações importantes de Ensino de Pós-graduação e de Pesquisa que visam o empoderamento técnico-científico e social da mesorregião Norte do Estado de Minas Gerais.

**COMO SE CANDIDATAR PARA SE CAPACITAR NOS
CURSOS DE MESTRADO E DE DOUTORADO
ACADÊMICOS EM CIÊNCIAS DA SAÚDE NA
UNIMONTES?**

Existem duas maneiras para você ingressar no PPGCS_Unimontes:

- 1. Processo seletivo regular:** ocorre todo ano, geralmente em meados do segundo semestre. Para profissionais que já apresentam um currículo profissional competitivo e muitos tem condições de dedicarem exclusivamente às atividades de Ensino de Pós-graduação e Pesquisa pelo programa;
- 2. Fluxo contínuo:** ocorre a qualquer momento do ano; Nessa forma de entrada no programa, o candidato já desenvolveu muitas das atividades de pesquisas definidos com o docente supervisor. Os resultados obtidos são apresentados publicamente para uma banca examinadora formada exclusivamente por docentes do programa.

QUER SABER MAIS SOBRE ESSE E OUTROS ASSUNTOS DO PPGCS_UNIMONTES?

Sítios eletrônicos:

<http://www.unimontes.br/>

<http://www.ppgcs.unimontes.br/>

Contato:

Secretaria: (38) 3224-8372

Correio eletrônico: ppgcs@unimontes.br



APOIOS & AGRADECIMENTOS



HOSPITAL UNIVERSITÁRIO
CLEMENTE DE FARIA



Secretaria de Desenvolvimento
Econômico, Ciência, Tecnologia e
Ensino Superior de Minas Gerais



AMAMS
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DA ÁREA MINEIRA DA SUDENE

