Helena Meika Uesugui

Possui graduação em Licenciatura e Bacharelado em Enfermagem pela Universidade Federal de São Carlos (1983), Mestrado em Doenças Tropicais pela Universidade Federal do Pará (2003) e Doutoranda em Ciências da Saúde pela Universidade de Brasília. Tem experiência na área de Enfermagem, com ênfase em Saúde Coletiva. Atualmente é Coordenadora do Curso de Enfermagem da Faculdade de Educação e Meio Ambiente em Ariquemes/RO.

Diana Lúcia Moura Pinho

Possui graduação em Enfermagem pela Universidade Católica do Salvador (1976), mestrado em Educação pela Universidade de Brasília (1994) e doutorado em Psicologia pela Universidade de Brasília (2002), na área de Ergonomia. É professora Adjunta da Universidade de Brasilia, atuamdo na graduação em enfermagem e na pós graduação nos Programas de Pós Graduação em Enfermagem e no Programa de Pós Graduação em Ciências da Saúde, da Universidade de Brasilia. Possui experiência clinica na área de enfermagem, na gestão de serviços e gestão acadêmica. Desenvolve estudos nas linhas de pesquisa: Enfermagem e Processo de Trabalho; Formação na área da Saúde e Enfermagem; Ergonomia e análise de situações de trabalho em saúde.

Diego Santos Fagundes

Possui graduação em Fisioterapia pela Universidade Luterana do Brasil (2002), especialização em Diagnóstico Genético e Molecular pela Universidade Luterana do Brasil (2003), certificado de Docência pela Universidad de Zaragoza Espanha (2005), Diploma de Estudos Avançados (D.E.A) em Fisiologia pela Universidad de Zaragoza Espanha (2006), MBA em Administração com ênfase em Gestão pela Fundação Getulio Vargas (2009) e doutorado em Farmacologia pela Universidad de Zaragoza Espanha/ Revalidado e Reconhecido pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) PPG em Farmacologia (capes 6) (2010). Atualmente é Professor Titular da Faculdade de Educação e Meio Ambiente, membro do Grupo Español de Motilidad Digestiva. Tem experiência na área de farmacologia, fisiologia e neurociências, com ênfase em neurogastroenterologia e neurociência aplicada aos sistemas (reabilitação), atuando principalmente nos seguintes temas: óxido nítrico, sepse, canais iônicos, estress oxidativo, e antioxidantes envolvendo o controle da motilidade digestiva, assim como em fisioterapia em neurologia. Tem interesse no tema Educação do Adulto, Novas Tecnologias e Problem Based Learning.

Carlos Alberto Paraguassu Chaves

Doutor em Ciências da Saúde (Geografia Médica) - Universidad de La Habana - Cuba (2001) - Centro de Estudo de Salud y Bienestar Humanos, Diplomado pelo Instituto Superior de Ciencias Médicas, com revalidação nacional pela Universidade de Brasília - UnB. Pós-Doutorado - Instituto de Neurociências e Comportamento - UnB/Universita' Degli Studi Di L'Aquila. Autor dos Livros: Geografia Médica ou da Saúde: Espaço e Doença na Amazônia Ocidental e, Sanologia: Nova Concepção de Saúde do Ser Humano. Professor da Universidade Federal de Rondônia. Tem experiência na área de Saúde Coletiva, com ênfase em Geografia Médica, atuando principalmente nos seguintes temas: geografia médica, análise ambiental, geografia da saúde, ambiente e saúde, epidemiologia, vigilância epidemiológica, ambiental e sanitária e, desenvolvimento regional.