

Laboratório de Inovações em Terapias, Ensino e Bioprodutos - LITEB

2009

Dissertação defendida

Alexandra Mendes Magalhães 2009. Mestrado acadêmico. Ciência e Saúde na Mídia: reflexões sobre as análises de conteúdo e de discursos de notícias e produtos com a palavra DNA. Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles.

Irene Motta de Oliveira 2009. Mestrado acadêmico. O Docente e o Ensino de Biologia na Perspectiva CTS . Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles.

Thiago Brum Teixeira 2009. Mestrado acadêmico. Jogos educativos no Instituto Oswaldo Cruz: levantamento e análise descritiva (1991-2007). Orientador(es): Tania Cremonini de Araujo Jorge e Rosane Moreira Silva de Meirelles.

Tese defendida

Ana Paula Legey Siqueira 2009. Doutorado. Saberes da área de biologia celular na mídia impressa e na educação formal e avaliação de estratégias de desenvolvimento de jogos durante a formação docente. Orientador(es): Claudia Mara Lara Melo Coutinho.

Cristiane Bani Corrêa 2009. Doutorado. Estudo fenotípico da infiltração inflamatória e do microambiente muscular esquelético e cardíaco na fisiopatologia da lesão de camundongos mdx com distrofia muscular do tipo Duchenne. Orientador(es): Andrea Henriques Pons.

Marcus Vinícius Campos 2009. Doutorado. Alegria para a Saúde: a arte da palhaçaria como proposta de tecnologia social para o Sistema Único de Saúde. Orientador(es): Tania Cremonini de Araujo Jorge.

Monica de Melo Medeiros 2009. Doutorado. Selênio na doença de Chagas: dosagem em modelo experimental de alterações gastrintestinais para aplicação em pesquisa translacional de inovações terapêuticas. Orientador(es): Tania Cremonini de Araujo Jorge.

2010

Dissertação defendida

Izabel Christina Pitta Pinheiro de Souza Melgaço 2010. Mestrado acadêmico. Formação Ética e Experimentação Animal: As Concepções de Discentes e Docentes sobre o uso de Animais em Práticas Didático-científicas. Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles.

Juliana Meira Diniz 2010. Mestrado profissionalizante. Animais peçonhentos: proposta de atividade lúdica no ensino de ciências. Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles.

Leandro Layter Xavier 2010. Mestrado profissionalizante. Elaboração de uma ferramenta lúdica sobre o tema dengue utilizando linguagem computacional. Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles.

Lêda Glicério Mendonça 2010. Mestrado profissionalizante. Desenvolvimento de roteiros de estratégias de ensino fundamentadas em artes em Curso Superior de Tecnologia.

Orientador(es): Lucia de La Rocque Rodriguez.

Mauro Benetti Mallet 2010. Mestrado profissionalizante. Educação ambiental numa abordagem interdisciplinar a partir da reutilização de embalagens cartonadas Longa Vida. Orientador(es): Claudia Mara Lara Melo Coutinho.

2011

Dissertação defendida

Andrea Soledad Maiza 2011. Mestrado acadêmico. Detección de virus Sendai como contaminante en colonias de cría de ratones. Orientador(es): Vinicius Cotta de Almeida.

Karla Maria Castello Branco da Cunha 2011. Mestrado acadêmico. Ciência e Arte, Biologia Celular e Interdisciplinada, uma proposta de aprendizagem significativa no Ensino médio. Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles e Evelyse dos Santos Lemos.

2012

Dissertação defendida

Aline Araújo da Silva 2012. Mestrado acadêmico. Participação da via da autofagia na diferenciação de mioblastos de músculo esquelético. Orientador(es): Andrea Henriques Pons.

Luciana dos Santos Garrido 2012. Mestrado acadêmico. A percepção de meio ambiente por alunos do Ensino Fundamental com referência na Educação Ambiental Crítica. Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles.

Tese defendida

Cristiane Pereira Ferreira 2012. Doutorado. Ensino de Ciências na Licenciatura em Pedagogia: recontextualização do currículo em instituições do Rio de Janeiro. Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles.

Cynthia Machado Cascabulho 2012. Doutorado. Caracterização do ambiente inflamatório cardíaco e estudo de interações células T/endotélico em camundongos mdx/mdx . Orientador(es): Andrea Henriques Pons e Vinicius Cotta de Almeida.

Denise Figueira de Oliveira 2012. Doutorado. Estudo das Convergências em Pesquisa e Ensino de Ciência e Arte a partir da análise Documental e Metodológica. Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles e Lucia de La Rocque Rodriguez.

Michele Waltz Comarú dos Passos 2012. Doutorado. A facilitação do acesso de alunos com deficiência visual ao ensino superior na área biomédica: pesquisa para o desenvolvimento e avaliação de materiais e métodos aplicáveis ao estudo de disciplinas morfológicas. Orientador(es): Claudia Mara Lara Melo Coutinho.

2013

Dissertação defendida

Elaine Cristina Pereira Costa 2013. Mestrado acadêmico. “Jogando água”: explorando as potencialidades do jogo como material paradidático. Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles.

Juliana Macedo Lacerda Nascimento 2013. Mestrado acadêmico. Conceito de Mutação Biológica: influências e potencialidades no Ensino de Ciências. Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles.

Synara Nô Seara Cordeiro 2013. Mestrado acadêmico. Estudo das células T reguladoras Foxp3+ na infecção experimental por Trypanosoma cruzi . Orientador(es): Andrea Henriques Pons.

Laboratório de Inovações em Terapias, Ensino e Bioprodutos - LITEB

Educação e qualificação profissional (somente alunos)

Dissertação defendida

Adriana Paula Macedo Ferreira Pereira 2014. Mestrado acadêmico. Estudo da Tuberculose e Parasitoses Intestinais no Complexo de Manguinhos, RJ, e suas relações com a habitação, na temática da promoção da saúde. Orientador(es): Antonio Henrique Almeida de Moraes Neto.

Anunciata Cristina Marins Braz Sawada 2014. Mestrado acadêmico. A experiência da disciplina Ciência e Arte I: um diálogo entre cientistas, artistas e educadores no IOC. Orientador(es): Tania Cremonini de Araujo Jorge e Francisco Romão Ferreira.

Carina Martins de Oliveira 2014. Mestrado acadêmico. Avaliação epidemiológica das parasitoses intestinais no Parque Oswaldo Cruz, Manguinhos, Rio de Janeiro, RJ. Orientador(es): Antonio Henrique Almeida de Moraes Neto.

Felipe do Espírito Santo Silva Pires 2014. Mestrado acadêmico. Inovações Educacionais para o Desenvolvimento do Tema de Doenças Negligenciadas no Ensino Médio por meio de Oficinas e Jogos. Orientador(es): Tania Cremonini de Araujo Jorge.

Leandro M. Panitz 2014. Mestrado acadêmico. Registro eletrônico em saúde e produção de informações da atenção à saúde no SUS.. Orientador(es): Paulo Roberto Vasconcellos da Silva.

Melissa Garcia Machado 2014. Mestrado acadêmico. Diabetes e cuidados de saúde na contemporaneidade: a percepção de portadores de diabetes da Associação dos Diabéticos da Lagoa (ADILA).. Orientador(es): Paulo Roberto Vasconcellos da Silva.

Tese defendida

Marcelo Diniz Monteiro de Barros 2014. Doutorado. O uso da música popular brasileira como estratégia para o ensino de ciências. Orientador(es): Tania Cremonini de Araujo Jorge.

Priscila Machado de Cerqueira Santos 2014. Doutorado. Avaliação do efeito de fibras alimentares e sua associação com o selênio como potentes agentes preventivos e curativos da

colopatia chagásica experimental. Orientador(es): Tania Cremonini de Araujo Jorge.

2015

Dissertação defendida

Leonardo dos Santos Corrêa Amorim 2015. Mestrado acadêmico. AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIVIRAL DE SUBSTÂNCIAS DERIVADAS DE QUINOLONAS CONTRA O Vírus da Imunodeficiência Humana Tipo 1 (HIV-1). Orientador(es): Jurandy Susana Patrícia Ocampo.

Marilia Duarte Lopes Talina 2015. Mestrado acadêmico. O Ensino de Ciências e a Educação Ambiental na Perspectiva de Professoras dos Anos Iniciais do Ensino Fundamental. Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles.

Telma Temóteo dos Santos 2015. Mestrado acadêmico. Abordagem sobre as doenças negligenciadas: análise de livros didáticos e das percepções de professores do município de Resende, RJ.. Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles.

Tese defendida

Lêda Glicério Mendonça 2015. Doutorado. Sobre as Invisibilidades: a cientista em filmes de comédia utilizados no ensino de deontologia Farmacêutica. Orientador(es): Lucia de La Rocque Rodriguez e Francisco Romão Ferreira.

Paulo Roberto Soares Stephens 2015. Doutorado. Análise in vitro e ex vivo do potencial anti-HIV-1 de derivados quinolônicos e do dolabeladienotriol: um estudo pré-clínico.. Orientador(es): Jurandy Susana Patrícia Ocampo.

2016

Dissertação defendida

Andressa Gonçalves Rocha 2016. Mestrado acadêmico. Formação continuada para uma educação ambiental crítica: concepções de professores do ensino fundamental do município do Rio de Janeiro. Orientador(es): Tania Cremonini de Araujo Jorge e Clelia Christina Mello Silva Almeida da Costa.

Hayandra Ferreira Nanini 2016. Mestrado acadêmico. Dextran sulfato de sódio estimula a atividade de bactérias redutoras de sulfato e promove lesão em células epiteliais intestinais.. Orientador(es): Claudia Mara Lara Melo Coutinho.

Manoela Atalah Pinto dos Santos Hacar 2016. Mestrado acadêmico. O Desenvolvimento de uma Sequência Didática, baseada no Ensino por Investigação, para a Promoção da Alimentação. Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles.

Natalia Vacani Martins 2016. Mestrado acadêmico. Avaliação de uma nova sub população de linfócitos T (CD3+CD117+) do fígado e sua importância frente a lesões hepáticas induzidas. Orientador(es): Andrea Henriques Pons.

Tese defendida

Luciana dos Santos Garrido 2016. Doutorado. A Inserção da Educação Ambiental em cursos de Pedagogia e Licenciatura em Ciências Biológicas: caminhos para a Interdisciplinaridade?. Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles.

Marcelo Meuser Batista 2016. Doutorado. Avaliação do potencial terapêutico de células progenitoras com fenótipo cadeia epsilon do complexo CD3+/CD117+ no controle da distrofia muscular do tipo Duchenne.. Orientador(es): Andrea Henriques Pons.

Rosana Therezinha Queiroz de Oliveira 2016. Doutorado. Tecnologia de avaliação para programas de prevenção e controle de doenças promotoras da pobreza, com ênfase nas parasitoses intestinais. Orientador(es): Antonio Henrique Almeida de Moraes Neto.

Vanessa Ribeiro Figliuolo 2016. Doutorado. Envolvimento de Bactérias Redutoras de Sulfato (BRS) na patogenia da doença inflamatória intestinal.. Orientador(es): Claudia Mara Lara Melo Coutinho.

Wagner Alexandre Costa 2016. Doutorado. Ações integradas de vigilância e controle de vetores de agentes etiológicos das leishmanioses: experiência com comunidades de área endêmica de leishmaniose tegumentar americana, campus Fiocruz Mata Atlântica, Jacarepaguá, Rio de Janeiro, RJ, Brasil. Orientador(es): Elizabeth Ferreira Rangel e Tania Cremonini de Araujo Jorge.

2017

Dissertação defendida

Ana Paula Xavier 2017. Mestrado profissionalizante. Boardmaker: a tecnologia como recurso para crianças autistas nas salas de aula regular. Orientador(es): Claudia Mara Lara Melo Coutinho.

Beatriz Matheus de Souza Gonzaga 2017. Mestrado acadêmico. Efeito da lovastatina na microvasculopatia cerebral na doença de Chagas aguda.. Orientador(es): Luciana Lopes de Almeida Ribeiro Garzoni.

Luis Otávio Pimentel dos Santos 2017. Mestrado profissionalizante. Metodologia de trabalho de campo visando à sensibilização de licenciandos em Ciências Biológicas para o ensino inclusivo de deficientes visuais. Orientador(es): Claudia Mara Lara Melo Coutinho.

Tese defendida

Alexandre Pessoa Dias 2017. Doutorado. Tecnologias Sociais em Saneamento e Saúde para o Enfrentamento da Transmissão das Parasitoses Intestinais nos municípios de Madalena, Ceará e Rio Bonito do Iguacú, Paraná.. Orientador(es): Antonio Henrique Almeida de Moraes Neto.

Andreia Silva de Souto 2017. Doutorado. As doenças infecciosas da pobreza e sua relação com ações do Plano Brasil sem Miséria no contexto das expedições da Fiocruz e da economia da

inovação em Saúde. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa e Tania Cremonini de Araujo Jorge.

Biatriz Araújo Cardoso 2017. Doutorado. Metodologia participativa para estudo das parasitoses intestinais e da tuberculose em área hiperendêmica em Benevides, Pará. Orientador(es): Maria Helena Feres Saad e Antonio Henrique Almeida de Moraes Neto.

Carine Priscila Beatrici 2017. Doutorado. Física da citometria de fluxo. Orientador(es): Andrea Henriques Pons.

Caroline Ferraz Ignácio 2017. Doutorado. Análise do Processo da Gestão do Autocuidado em Relação às Parasitoses Intestinais: Uma Proposta de Dinamização e Humanização do Serviço no SUS. Orientador(es): Antonio Henrique Almeida de Moraes Neto.

Cristina Xavier de Almeida Borges 2017. Doutorado. Manejo de resíduos sólidos e helmintoses de caráter zoonótico no complexo de Manguinhos, RJ: contribuições em saúde para o “Plano Brasil Sem Miséria”.. Orientador(es): Antonio Henrique Almeida de Moraes Neto e Tania Cremonini de Araujo Jorge.

Danielle Barros Silva Fortuna 2017. Doutorado. Prospecção de Materiais Educativos Impressos sobre Saúde no Instituto Oswaldo Cruz e Desenvolvimento de Metodologia para Avaliação de Materiais Através de Oficinas Criativas de Fanzines e Quadrinhos. Orientador(es): Paulo Roberto Vasconcellos da Silva e Tania Cremonini de Araujo Jorge.

Elaine Cristina Pereira Costa 2017. Doutorado. Ação Dialógica e Comunicativa como referenciais para o Ensino de Enteroparasitoses: possibilidades e desafios no ensino fundamental.. Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles.

Josina Maria Pontes Ribeiro de Alcantara 2017. Doutorado. Agentes de Combate às Endemias no Acre: das histórias de vida à formação profissional. Orientador(es): Tania Cremonini de Araujo Jorge.

Juliana Macedo Lacerda Nascimento 2017. Doutorado. O Ensino do Genoma Mediado por Filmes de Ficção Científica em Escolas Públicas do Estado do Rio de Janeiro. Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles.

Líndice Mitie Nisimura 2017. Doutorado. Investigação de novos marcadores periféricos da atividade do sistema nervoso simpático em doenças cardiovasculares e metabólicas.. Orientador(es): Luciana Lopes de Almeida Ribeiro Garzoni e Eduardo Vera Tibiriça.

Lucia Maria Pereira de Oliveira 2017. Doutorado. Educação para a redução do abandono do tratamento da tuberculose em ambiente não formal de ensino . Orientador(es): Tania Cremonini de Araujo Jorge e Anna Cristina Calçada Carvalho.

Sheila Soares de Assis 2017. Doutorado. Programa Saúde na Escola (PSE): contribuições para a integração de estratégias envolvendo as doenças negligenciadas e o Plano Brasil Sem Miséria. Orientador(es): Tania Cremonini de Araujo Jorge.

Thabata Lopes Alberto Duque 2017. Doutorado. Autofagia na infecção por Trypanosoma cruzi: mecanismos moleculares e resposta do hospedeiro. Orientador(es): Rubem Figueiredo Sadok Menna Barreto e Andrea Henriques Pons.

Viviane Abreu de Andrade 2017. Doutorado. Um panorama dos lugares comuns do ensino de Imunologia na Educação Básica. Orientador(es): Tania Cremonini de Araujo Jorge.

2018

Dissertação defendida

Giovanna Salazar Mousinho Bergo 2018. Mestrado acadêmico. Música e Ambiente: experiências e estratégias transdisciplinares no Ensino Básico Integral modelo GEO - Ginásio Experimental Olímpico. Orientador(es): Tania Cremonini de Araujo Jorge.

Luanda Yanaan Hoope 2018. Mestrado acadêmico. A importância da atividade mitocondrial em neurônios de camundongos machos da linhagem Swiss webster altamente agressivos: Há relação entre o comportamento agressivo e a capacidade de respiração celular?. Orientador(es): Tania Cremonini de Araujo Jorge.

Renata Maia Ribeiro de Barros Braga 2018. Mestrado acadêmico. Educação Ambiental no Parque Nacional da Tijuca: concepções dos visitantes sobre conservação da natureza.. Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles.

Samuel Iwao Maia Horita 2018. Mestrado acadêmico. Tratamento de camundongos distróficos com peptídeos biologicamente ativos. Orientador(es): Andrea Henriques Pons.

Taiana Lílian Costa de Oliveira 2018. Mestrado acadêmico. Desvendando o sangue com arte: construção e avaliação da arte-instalação de uma arteria gigante num museu de ciências. Orientador(es): Tania Cremonini de Araujo Jorge.

Tese defendida

Cilmar Santos de Castro 2018. Doutorado. O Cinema de Ficção Científica para além das Fronteiras Disciplinares: construindo saberes interconectados em práticas docentes. Orientador(es): Francisco Romão Ferreira e Lucia de La Rocque Rodriguez.

Renata Gomes de Abreu Freitas 2018. Doutorado. Percepção ambiental de escolares visando implementação da educação ambiental no ensino médio técnico do Instituto Federal do Acre - IFAC. Orientador(es): Rosane Moreira Silva de Meirelles.