#### **ROSE MARY LATINI**

## **Artigos**

SANTOS, G. P.; **LATINI, R. M**. . Construção de significados na interlocução entre contextualização e atividades experimentais no ensino de química. ALEXANDRIA (UFSC), v. 12, p. 205-225, 2019.

**R.M. LATINI**; OLIVEIRA, L. R. ; CANESIM, Fátima de Paiva ; SANTOS, Maria Bernadete Pinto dos ; CARDOSO, P.E.F. . CONTRIBUIÇÃO DE METODOLOGIAS PARTICIPATIVAS COMO PRÁTICA MEDIADORA EM EDUCAÇÃO QUÍMICA E AMBIENTAL. REEC. REVISTA ELECTRÓNICA DE ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS, v. 17, p. 290-308, 2018.

RAMOS, R.C.; BARBOSA, Augusto C de Castro; **LATINI, R. M**. ENSINO DE MATEMÁTICA E A TEMÁTICA AMBIENTAL. TECNOLOGIA & CULTURA (CEFET/RJ), v. 31, p. 6-13, 2018.

SANTOS, G. P.; **LATINI, R. M.**; OLIVEIRA, L. R.; SANTOS, M. B. P. . PROJETOS DE PESQUISA E EXTENSÃO APLICADOS: A ARTICULAÇÃO ENTRE A EDUCAÇÃO AMBIENTAL, A EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E A TEORIA HISTÓRICO-CULTURAL. REVISTA ELETRÔNICA ENSINO, SAÚDE E AMBIENTE, v. 11, p. 132-148, 2018.

MACHADO, A.S.; OLIVEIRA, D. F.; GAMA FILHO, H; **LATINI, R. M.**; BELLIDO, A.V.B.; ASSIS, J.; ANJOS, M.; LOPES, R. T. . ARCHEOLOGICAL CERAMIC ARTIFACTS CHARACTERIZATION THROUGH COMPUTED MICROTOMOGRAPHY AND X-RAY FLUORESCENCE. X-RAY SPECTROMETRY (ONLINE) JCR, v. 1, p. 1-8, 2017.

OLIVEIRA, L. R.; VELHO, M.A.S.; SANTOS, Maria Bernadete Pinto dos; **LATINI, R. M.**. A FUNÇÃO DA MEMÓ-RIA NA TEORIA DA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA CRÍTICA ? CONTRIBUIÇÕES DA PSICOLOGIA COGNITIVA. Aprendizagem Significativa em Revista, v. 7, p. 1-10, 2017.

MOURE, M.A.M.; **LATINI, R. M.**. A APROXIMAÇÃO DAS AULAS DE QUÍMICA NO CURSO NORMAL DAS PRÁTICAS EDUCATIVAS EM CIÊNCIAS NO ENSINO FUNDAMENTAL I. REVISTA DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS E MATEMÁTICA, v. 7, p. 87-108, 2017.

SNYDER, R.; OLIVEIRA, L.R.; RIBEIRO, C.D.M; CORREA, M. R.; CARDOSO, C.A.; ALVES, F.A.; **LATINI, R. M.**. The development of a research-intervention project with an urban slum. Fractal: Revista de Psicologia, v. 28, p. 296-306, 2016.

SBANO, V.; OLIVEIRA, L.R.; **LATINI, R. M.**; SANTOS, Maria Bernadete Pinto dos . DO DESENHO INFANTIL À PRODUÇÃO DO CONCEITO CIENTÍFICO NA ADOLESCÊNCIA. TECNOLOGIA & CULTURA (CEFET/RJ), v. 28, p. 18-26, 2016.

OLIVEIRA, L.R.; **LATINI, R. M.**; SBANO, V. . AS INTERFACES ENTRE O ENSINO DE CIÊNCIAS E A PSICOLO-GIA DO DESENVOLVIMENTO: A CONTRIBUIÇÃO DE VIGOTSKI.. Revista Práxis (Online), v. 8, p. 59-65, 2016.

OLIVEIRA, L. R.; **LATINI, R. M.**; dos SANTOS; BERNADES, D.; GUIMARÃES, R.; ANDRADE, R; CALIL. S.; FERNANDES, J.; SILVA, A. R.; CANESIN, F. P. . ENSINO DE CIÊNCIAS E PROCESSO DE SUBJETIVAÇÃO: A FORMAÇÃO DO CONCEITO CIENTÍFICO NA PSICOLOGIA DE VIGOTSKI.. Ensino, Saúde e Ambiente, v. 9, p. 160-170, 2016.

NEVES, S.R.S.; **LATINI, R. M.**. A interlocução da educação ambiental e o ensino de ciências na educação de jovens e adultos. Revista Práxis (Online), v. ANO VII, p. 34-40, 2015.

OLIVEIRA, L.R.; **LATINI, R. M.**; SANTOS, Maria Bernadete Pinto dos; CANESIM, Fátima de Paiva. A CONTEXTUALIZAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA: UMA ANÁLISE À LUZ DA FILOSOFIA DA LINGUAGEM DE BAKHTIN. Revista Ciências & Idéias, v. 6, p. 29-45, 2015.

CANESIN, F. P.; SANTOS, Maria Bernadete Pinto dos; **LATINI, R. M.**; COTELO, P.F.S.M. . Avaliação da implantação do projeto novos talentos? ?Aproximação do programa de pósgraduação em ensino de ciências e da natureza/UFF? com alunos do ensino médio, através do tema ?Água: escassez e poluição?. Polyphonía, v. 26, p. 411-422, 2015.

- CUNHA, A.S.; **LATINI, R. M.**. PESQUISA PARTICIPANTE COMO ABORDAGEM METODOLÓGICA NO ENSINO APRENDIZADO DE MATEMÁTICA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL. Investigações em Ensino de Ciências (Online), v. 19, p. 323-341, 2014.
- OLIVEIRA, L.R.; **LATINI, R. M.**; SANTOS, Maria Bernadete Pinto dos; CANESIN, F. P.; COUTINHO, L.G.R. Uma análise do mestrado profissional em ensino de ciências da natureza da Universidade Federal Fluminense. Polyphonía, v. 25, p. 391-403, 2014.
- **LATINI, R. M.**; BELLIDO, A.V.B.; VINAGRE FILHO, Ubirajara Maribondo; Souza, M.I.S.; LIMA, I. . Archaeometric Studies by Neutron, X-Ray Radiography and microCT. AIP Conference Proceedings (Online), v. 49, p. 1529, 2013.
- **R.M. LATINI**; SANTOS, Maria Bernadete Pinto dos ; CANESIM, Fátima de Paiva ; COTELO, P.F.S.M. . A Abordagem Ciência-Tecnologia-Sociedade no Ensino de Química. Revista Práxis (Online), v. 5, p. 11-19, 2013.
- BELLIDO, A.V.B.; BERNEDO, ALFREDO VICTOR BELLIDO; **LATINI, R. M.**. Cerâmicas arqueológicas brasileiras: uma revisão de estudos arqueométricos em sítios arqueológicos do Acre, bacia Amazônica e da Região dos Lagos, Rio de Janeiro. Geochimica Brasiliensis, v. 27, p. 140-151, 2013. **Citações: SCOPUS**1
- OLIVEIRA, L.R.; **LATINI, R. M.**; CARVALHO, C.V.A.; SILVA, A. R.; CORRÊA, E.P.; ALMEIDA, A.L. . EDUCA-ÇÃO CIENTÍFICA NOS ANOS INICIAIS: NOVAS INTERFACES ENTRE A PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO E O ENSINO DE CIÊNCIAS. Ensino, Saúde e Ambiente, v. 6, p. 218-227, 2013.
- FERREIRA, L. J.; **LATINI, R. M.**. Linguagens Visuais e Educação Ambiental: a busca por um novo olhar. Ensino, Saúde e Ambiente, v. 5, p. 230-242, 2012.
- CANESIN, F. P.; **LATINI, R. M.**; SANTOS, Maria Bernadete Pinto dos; GUIMARAES, L. R.; BELLIDO, A.V.B.. As abordagens do conteúdo de química no jogo didático denominado jogo das águas. Ensino, Saúde e Ambiente, v. 5, p. 250-262, 2012.
- BELLIDO, A. V. B.; **LATINI, R. M.**; NÍCOLI, I. G.; SCORZELLI, R.; SOLORZANO, P.M. . Neutron Activation Analysis and Mössbauer Correlations of Archaeological Pottery from Amazon Basin for Classification Studies. XXXIII BRAZILIAN WORKSHOP ON NUCLEAR PHYSICS,. AIP Conference Proceedings, v. 1351, p. 288-292, 2011. Citações: SCOPUS1
- **LATINI, R. M.**; SOUSA, A. C. . Ensino de Química e Ambiente: as articulações presentes na revista Química Nova na Escola (QNEsc). Investigações em Ensino de Ciências (Online), v. 16, p. 143-159, 2011.
- Araripe, D. R.; BELLIDO, A. V. B.; Patchineelam, S. R.; **LATINI, R. M.**; Bellido, L. F.; Fávaro, D. I. T. . Trace and major elements in geological samples from Itingusssú River Basin, Sepetiba Bay Rio de Janeiro. Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry (Print) **JCR**, v. 290, p. 381-389, 2011.
- **LATINI, R. M.**; OLIVEIRA, L.R.; ANJOS, M.B.; BRITTO, R. . Análise dos Produtos de um Mestrado Profissional da Área de Ensino de Ciências e Matemática. Ensino, Saúde e Ambiente, v. 4, p. 45-57, 2011.
- RABELO, F.F.; **LATINI, R. M.**. A Divulgação Científica como forma de disseminação de conhecimentos sobre agricultura orgânica. Mosaico ? Revista Multidisciplinar de Humanidades, v. 2, p. 75-88, 2011.
- NETO, R.S.; **LATINI, R. M.**. Teoria do Caos no Ensino Médio: Caminhos para inserção da Física Moderna e Educação Ambiental. Ensino, Saúde e Ambiente, v. 3, p. 58-68, 2010.
- CANESIM, Fátima de Paiva; SILVA, O.C.V; **LATINI, R. M.**. O olhar de um licenciando para o Ensino de Química e a Educação Ambiental. Ensino, Saúde e Ambiente, v. 3, p. 50-60, 2010.
- RODRIGUES, Amara Ivone S ; **LATINI, R. M.** ; BARBOSA, Augusto C de Castro . DEBATE AMBIENTAL ÀS MARGENS DA LAGOA FEIA. Educação Ambiental em Ação, v. 30, p. 788, 2009.
- LATINI, R. M.; BUSTAMANTE, A.; DELGADO, M; BELLIDO, A. V. B. . Multivariate Analysis in Provenance Studies: Cerrillos Obsidians Case, Peru.. Hyperfine Interactions JCR, v. 1, p. 2, 2008. Citações: WEB OF SCIENCE 2 | SCOPUS2

SILVA, Niva Cardoso da ; **R.M. LATINI** ; BARBOSA, Augusto C de Castro . A Temática Ambiental e a Matemática: uma Experiência na Educação de Jovens e Adultos. Revista do Programa Alfabetização Solidária, v. 7, p. 56-63, 2008.

DUTTINE, M.; SCORZELLI, R.; POUPEAU, G.; BUSTAMANTE, A.; BELLIDO, A. V. B.; **LATINI, R. M.**; GUI-LAUME-GENTIL, N. . Provenance study of obsidians from the archaeological site of La Maná (Ecuador) by electron spin resonance (ESR), SQUID magnetometry and 57Fe Mössbauer spectroscopy. Hyperfine Interactions JCR, v. 1, p. 1-6, 2008. Citações: WEB OF SCIENCE 2 | SCOPUS2

Curvello, T.C.V.; **LATINI, R. M.**. Ensino de Ciências e Ambiente na Educação de Jovens e Adultos. Educação Ambiental em Ação, v. VI, p. 22, 2007.

**LATINI, R. M.**; VINAGRE FILHO, Ubirajara Maribondo; BELLIDO, A. V. B.; BUARQUE, Angela; BORGES, Alexandre Motta. Ancient Ceramic Analysis by Neutron Activation in Associate with Multivariate Statistical Methods. Brazilian Journal of Physics JCR, Brasil, v. 35, n.3B, p. 779-781, 2005.

BELLIDO, A.V.B.; **LATINI, R. M.**; VINAGRE FILHO, Ubirajara Maribondo; BUARQUE, Angela; BORGES, Alexandre Mota. Ancient Ceramic Analysis by Neutron Activation in Associate Multivvariate Methods. Brazilian Journal of Physics **JCR**, v. 35, n.3B, p. 779-781, 2005.

**LATINI, R. M.**; NÍCOLI, I. G.; BERNEDO, Alfredo Victor Bellido. Método Nuclear Aplicado em Sítios Arqueológi os na BAcia Amazônica. Revista Brasileira de Pesquisa e Desenvolvimento, Brasil, v. 3, p. 1048-1051, 2002.

LATINI, R. M.; BERNEDO, Alfredo Victor Bellido; VASCONCELOS, M. B. A.; DIAS JUNIOR, O. F. . Classificação de Cerâmicas Arqueológicas da Bacia Amazônica. Química Nova JCR, v. 24, n.6, p. 724-729, 2001. Citações: WEB OF SCIENCE 9 SCIENCE

# Livros publicados/organizados ou edições

**R.M. LATINI**; COTELO, P.F.S.M. (Org.); CANESIN, F. P. (Org.); MATTA, A.D. (Org.); BELLIDO, A. V. B. (Org.); OLIVEIRA, L.R. (Org.). Roteiro de Atividades Experimentais: Química, Ambiente e Saúde. 1. ed. Niterói:, 2009. v. 1. 80p.

**LATINI, R. M.**; SILVA, A. R.; ALBUQUERQUE, R. M.; BRASIL JUNIOR, J. C. . Praticando Química no Ensino Médio. Rio de Janeiro: , 2006.

LATINI, R. M.; SILVA, A. R. (Org.) . Praticando Química no Ensino Médio. Rio de Janeiro: , 2006. v. 1. 86p .

**LATINI, R. M.**; RÔÇAS, Giselle (Org.); MIRANDA, Antonio Carlos de (Org.). Cadernos em Ensino de Ciências do Ambiente. 1. ed. Rio de Janeiro: Papel Virtual, 2004. v. 1. 204p.

#### Capítulos de livros publicados

**LATINI, R. M.**; BERNEDO, Alfredo Victor Bellido; DIAS JUNIOR, O.; BERNEDO, L. F. B. . Determining the Provenience of Prehistoric Ceramic Artefacts from the Amazon Basin Using Geochemical Tracers. In: Luiz Drude de Lacerda; Ricardo Erthal Santelli; Egbert K. Druusma. (Org.). Environmental Geochemistry in Tropical and Subtropical Environments. 1ed.Heidelberg: Springer Verlag, 2004, v. 1, p. 93-99.

COUTINHO, Lígia Coeho ; **LATINI, R. M.** . Análise Ambiental: ação conjunta escola-comunidade. In: Rose Mary Latini; Giselle Rôças; Antonio Carlos de Miranda. (Org.). Cadernos em Ensino de Ciências - Ensino e Ambiente. 1ed.Rio de Janeiro: Papel Virtual, 2004, v. 2, p. 125-132.

CORREIA, Tânia M M; **LATINI, R. M.**. Educação Ambiental: um projeto escola-comunidade de inclusão e cidadania. In: Rose Mary Latini; Giselle Rôças; Antonio Carlos de Miranda. (Org.). Cadernos em Ensino de Ciências - Ensino e Ambiente. 1ed.Rio de Janeiro: Papel Virtual, 2004, v. 2, p. 169-174.

RODRIGUES, Amara Ivone S; **LATINI, R. M.**; BARBOSA, Augusto C de Castro . Lagoa Feia, RJ:Natureza, Modo de Vida, Degradação e Abandono. In: Rose Mary Latini; Giselle Rôças; Antonio Carlos de Miranda. (Org.). Cadernos em Ensino de Ciências - Ensino e Ambiente. 1ed.Rio de Janeiro: Papel Virtual, 2004, v. 1, p. 149-155.

MENDONÇA, Lenise M N ; **LATINI, R. M.** . A Influência do Projeto Neoliberal na Implementação do Sistema Único de Saúde: Análises e Reflexões. In: Giselle Rôças; Luiza Rodrigues de Oliveira; Patrícia Silva Ferreira. (Org.). Cadernos de Ensino de Ciências - Promoção de Saúde. 1ed.Rio de Janeiro: Papel Virtual, 2004, v. 1, p. 111-121.

## Textos em jornais de notícias/revistas

BELLIDO, A.V.B.; **LATINI, R. M.**. Técnicas Nucleares e Análise Estatística Multivariada Aplicadas à Arqueologia. Boletim Eletrônico da ABRACOR, p. 2 - 7, 02 maio 2012.

## Outras produções bibliográficas

**LATINI, R. M.**; SILVA, A. R. . Praticando Química no Ensino Médio. Niterói, 2006. (Prefácio, Pósfacio/Apresentação)>.

**LATINI, R. M.**. Águas: Recurso Hídrico para Irrigação e Consumo. Rio de Janeiro, 2004. (Prefácio, Pósfacio/Prefácio)>.

**LATINI, R. M.**; RÔÇAS, Giselle . Cadernos em Ensino de Ciências - Ensino e Ambiente. Rio de Janeiro, 2004. (Prefácio, Pósfacio/Prefácio)>.

## Produção Técnica

LATINI, R. M.; SILVA, A. R.; DALMO, R.; GASPAR, T.; RIBEIRO, R.P. . Jogo Química na Casa. 2010.

BORGES, M.N.; LATINI, R. M.; DALMO, R.; RIBEIRO, C.M.R.; TEIXEIRA, V. . Jogo da Radiação. 2010.

**LATINI, R. M.**; COTELO, P.F.S.M.; BARBOSA, Augusto C de Castro. Inserção da Temática Ambiental nas Disciplinas de Química, Física e Biologia no Colégio Estadual Hilário Ribeiro. 2010.

LATINI, R. M.. II Encontro Nacional de Ensino de Ciências da Saúde e do Ambiente. 2009.

**LATINI, R. M.**; CANESIN, F. P. ; COTELO, P.F.S.M. . INTERATIVIDADE E ENSINO DE QUÍMICA: UMA PROPOS-TA PARA O ENSINO NUMA PERSPECTIVA INTERACIONISTA. 2008.

Bellido, A. V. B.; **LATINI, R. M.**; SUZUKI, K.N. . A Energia Nuclear na XXVI Semana Acadêmica de Química/UFF. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

**LATINI, R. M.**; OLIVEIRA, L.R.; CANESIN, F. P.; SANTOS, Maria Bernadete Pinto dos; CARDOSO, P.E.F. . Química e Ambiente para se discutir saneamento básico nos municípios de Niterói e São Gonçalo. 2015. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Materialdidático).

OLIVEIRA, L.R.; **LATINI, R. M.**. Oficina de Formação Contnuada em Ensino de Ciências para Professores dos Anos Iniciais do Ensino Fundamental. 2014. (Palestra).

**LATINI, R. M.**; OLIVEIRA, L.R.; CANESIN, F. P. . Anais do IV Encontro Nacional de Ensino de Ciências da Saúde e do Ambiente. 2013. (Editoração/Anais).

CANESIM, Fátima de Paiva ; SANTOS, Maria Bernadete Pinto dos ; **LATINI, R. M.** . Água e Sustentabilidade. 2013. (Popularização da Ciência).

- LATINI, R. M.. O Projeto FAPERJ/UFF/LICEU. 2013. (Palestra).
- **LATINI, R. M.**; COTELO, P.F.S.M.; CANESIN, F. P.; SILVA, M. C. C. S.; RIBEIRO, E.; SILVA, R. B.; BARBOSA, Augusto C de Castro; COSTA, M.V.T.; BELLIDO, A.V.B.; OLIVEIRA, L.R.; SANTOS, Maria Bernadete Pinto dos. Ciências da Natureza, Ambiente e Saúde: Roteiro de Atividades Experimentais. 2012. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional Material didático).
- COTELO, P.F.S.M.; **LATINI, R. M.**; SILVA, M.C.C.S.; OLIVEIRA, L.R.; DIAS, A. X.; NASCIMENTO, C. M.; GOMES, E. C.; CAMPOS, L. T. S.; COSTA, H.S.. Memória Socioambiental do Colégio Estadual Hilário Ribeiro. 2012. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional CD).
- OLIVEIRA, L.R.; **LATINI, R. M.**; ANJOS, M.B.; CRIBB, S.; RIBEIRO, E.; BRITTO, R.; SILVEIRA, Carmem Paiva da. Museu Vivo de Memória Socioambiental do ISERJ. 2011. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional Site).
- LATINI, R. M.; OLIVEIRA, L.R.; ANJOS, M. B. . Ensino, Saúde e Ambiente. 2011. (Editoração/Periódico).
- **LATINI, R. M.**; OLIVEIRA, L.R.; COTELO, P.F.S.M.; SILVA, M.C.C.S. . Oficina de Ciências. 2011. (Popularização da Ciência).
- LATINI, R. M. A Radioatividade e Algumas de suas Aplicações. 2011. (Palestra).
- LATINI, R. M.; OLIVEIRA, L.R.; CRIBB, S.; RIBEIRO, E.; BRITTO, R.. Oficina de Ciências. 2011. (Popularização da Ciência).
- MIRANDA, Antonio Carlos de ; OLIVEIRA, L.R. ; **LATINI, R. M.** ; CRIBB, S. ; SILVEIRA, Carmem Paiva da . APRENDENDO CIÊNCIAS PARA MELHORAR A VIDA: O USO DO COMPUTADOR COMO FERRAMENTA. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
- **LATINI, R. M.**; OLIVEIRA, L.R.; MIRANDA, Antonio Carlos de . Ensino, Saúde e Ambiente. 2010. (Editoração/Periódico).
- **LATINI, R. M.**; OLIVEIRA, L.R. . II ENcontro Nacional de Ensino de Ciências da Saúde e do Ambiente. 2010. (Editoração/Anais).
- **LATINI, R. M.**; COTELO, P.F.S.M.; CANESIN, F. P.; BELLIDO, A. V. B.; MIRANDA, Antonio Carlos de . Metodologias para o Ensino de Química na Interface com o Ambiente e a Saúde. 2009. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional Material didático).
- **LATINI, R. M.**; COTELO, P.F.S.M.; CANESIN, F. P.; MATTA, A.D.; BELLIDO, A. V. B.; OLIVEIRA, L.R. . Roteiro de Atividades Experimentais: Química, Ambiente e Saúde. 2009. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional Material didático).
- **LATINI, R. M.**; OLIVEIRA, L.R.; MIRANDA, Antonio Carlos de . Ensino, Saúde e Ambiente. 2009. (Editoração/Periódico).
- **LATINI, R. M.**; OLIVEIRA, L.R. . Encontro Nacional de Ensino de Ciências da Saúde e do Ambiente. 2008. (Editoração/Anais).
- **LATINI, R. M.**; OLIVEIRA, L.R.; MIRANDA, Antonio Carlos de . Ensino, Saúde e Ambiente. 2008. (Editoração/Periódico).
- LATINI, R. M.. Radioisótopos e Algumas de suas Aplicações. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
- BERNEDO, Alfredo Victor Bellido ; **LATINI, R. M.** . Fundamentos de Química Nuclear. 2003. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional Material didático).

## Orientação de Dissertação e Participação em Bancas PPECN

Alexandra da Conceição Sousa. Início: 2019. Área de Concentração: Ensino de Ciências. Linha de Pesquisa: Educação Ambiental no ensino de Ciências. Projeto: Metodologias Participativas, Educação Ambiental Crítica e Educação em Ciências. (Orientação em andamento).

Marcia Cristina Soares de Moura Victorino. Início: 2019. Área de Concentração: Ensino de Ciências. Linha de Pesquisa: Práticas Educativas no Ensino de Ciências. Projeto: As Contribuições da Abordagem Histórico-Cultural para o Ensino de Ciências. (Orientação em andamento).

Eric Santana Borges. O uso de aplicativos no ensino de química. Início: 2018. Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado Profissional em Ensino de Ciências) - Universidade Federal Fluminense. (Orientação em andamento).

Adryana Sousa. Construção de Conhecimento de Química a partir da realidade sócio-ambiental no município de Itaboraí. 2018. Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado Profissional em Ensino de Ciências) - Universidade Federal Fluminense. (Orientadora).

Fabrícia Martins. OFICINAS DE CIÊNCIAS E EXPERIMENTAÇÃO. Início: 2017. Dissertação (Mestrado profissional em Mestrado Profissional em Ensino de Ciências) - Universidade Federal Fluminense. (Orientação em andamento).

Josiane Azevedo dos Santos. O PENSAMENTO COMPLEXO NA PRÁTICA DE UMA PROFESSORA DE QUÍMICA: PROPOSTAS, ANÁLISES E REFLEXÕES EM TURMAS DO ENSINO MÉDIO DE UMA ESCOLA PÚBLICA. 2017. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Ciências) - Universidade Federal Fluminense.

Alessandro Moreth. NARRATIVAS DE UM PROFESSOR DE FÍSICA: ENCONTROS COM PAULO FREIRE E ESTU-DANTES DA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS. 2017. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Ciências) - Universidade Federal Fluminense.

Rafael Barbosa da Cunha. O ENSINO DE CIÊNCIAS NA EJA E A APLICAÇÃO DE UMA PROPOSTA DE METODOLO-GIA BASEADA NA ESCOLA NOVA. 2017. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Ciências) - Universidade Federal Fluminense.

Fábio Marques de Oliveira. Desenvolvimento de Recursos e Estratégias para o Ensino-aprendizagem de Radioatividade. 2016. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Ciências) - Universidade Federal Fluminense.

Sergia Rossana Sabino Neves. QUALIDADE DO AR COMO TEMA GERADOR DO ENSINO DE QUÍMICA NA EJA. 2016. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Ensino de Ciências) - Universidade Federal Fluminense. (Orientadora).

Thiago Rodrigues de Sá Alves. EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS: SUGESTÕES DE ABORDAGEM NO ENSINO DE QUÍMICA A PARTIR DA REALIDADE SOCIOAMBIENTAL. 2016. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Ensino de Ciências) - Universidade Federal Fluminense. (Orientadora).

Marco Antonio Malta Moure. RELATO DE EXPERIÊNCIA NO ENSINO DE QUÍMICA NO CURSO DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES. 2016. Dissertação (Mestrado em Mestrado Profissional em Ensino de Ciências) - Universidade Federal Fluminense. (Orientadora).

Diulei da Silva Cruz Choté. Jogo como Recurso Didático no Ensino de Física: um exemplo no estudo da formação de imagens em espelhos e lentes esféricas. 2015. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Ciências) - Universidade Federal Fluminense.

Juliana Mendes da Silva. Reflexões para um Ensino Inclusivo em aulas de Química: aporte na psicologia histórico-cultural. 2015. Dissertação (Mestrado Profissional em Ensino de Ciências) - Universidade Federal Fluminense.