

Currículo lattes

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5001640600196945>

Edina da Conceição Rodrigues Pires

Contato: celular/whatsapp: 31- 983756362

Mestre em Ciências pela Fiocruz Minas e Portadora do título de Licenciatura Plena em Ciências Biológicas, venho acumulando experiência na área de docência em ensino superior nos cursos de Biomedicina, Enfermagem, Farmácia, Nutrição, Odontologia, Ciências Biológicas e Psicologia, além de orientar/avaliar Trabalhos de Conclusão de Cursos de Biotecnologia, Farmácia, Enfermagem e Psicologia. Na sua dissertação de mestrado, desenvolveu um projeto na área de Epidemiologia Molecular, buscando a análise dos polimorfismos genéticos em hospedeiros intermediários da esquistossomose. Tendo iniciado sua carreira no Centro de Pesquisas René Rachou/FIOCRUZ, desenvolveu projetos voltados para o estudo parasitológico e epidemiológico das helmintoses intestinais, enfocando principalmente a esquistossomose, ascaridíase e ancilostomíase. Durante 04 anos, trabalhou como pesquisadora no Hospital A.C.Camargo, utilizando técnicas genéticas para o estudo de mutações em genes associados ao câncer de mama (BRCA-1 e BRCA-2), tumor de wilms (p53) e retinoblastoma (rb), além de ministrar aulas teórico-práticas de Genética para o curso de pós-graduação em Oncologia do Hospital. Em seguida trabalhou por 06 anos em laboratórios de rotina, onde colaborou na implantação de exames moleculares para o diagnóstico de doenças infecto-parasitárias e genéticas. Juntamente com a pesquisa em laboratório de rotina, ministrou as disciplinas de Parasitologia e Biologia Molecular para o Curso Técnico - Pós Médio - Patologia Clínica. Ministrou às disciplinas de Anatomia dos Sistemas, Patologia dos sistemas, Genética, Epidemiologia, Políticas de saúde na FACEMG. Atualmente é a Coordenadora responsável pela Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão da Faculdade Ciências da Vida (CENPEX) e ministra à disciplina de Biologia Geral na FAMINAS e Biofísica, Parasitologia, Microbiologia e Imunologia nos Cursos Superiores de Enfermagem, Nutrição e Farmácia, na Faculdade Ciências da Vida. Amplo conhecimento em Ambientes virtuais de Aprendizagem: AVA, Moodle e Insala pelo Zoom e Teams.

Dados pessoais

Nascimento	15/09/1967 - Ponte Nova/MG – Brasil		
CPF	507.840.306-00	RG:	4.350.572
Endereço:	Rua Universo N.484, AP. 101, CEP: 30.350-612, Santa Lúcia, BH/MG.		

Formação acadêmica/titulação

1994 - 1996 MESTRE EM CIÊNCIAS.
Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Rio De Janeiro, Brasil
Título: Análise da Variabilidade Genética em Populações de *Biomphalaria schrammi*, *B.straminea*, *B.tenagophila* e *B.occidentalis*.
Ano de obtenção: 1996
Orientador: Andrew John George Simpson

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

1987 - 1990 Graduação em Ciências Biológicas.
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas,
Belo Horizonte, Brasil

Formação complementar

2010 - 2010 Enfermagem. . (Carga horária: 8h).
Centro Universitário de Sete Lagoas, UNIFEMM, Sete Lagoas, Brasil

2009 - 2009 Estágio profissional. . (Carga horária: 60h).
Laboratório São Marcos, SM, Brasil

2008 - 2008 Curso de curta duração em Curso de Fundamentos de Epidemiologia.
(Carga horária: 60h).
Universidade Federal de Minas Gerais, UFMG, Belo Horizonte, Brasil

2005 - 2005 Curso de curta duração em Curso de Italiano. (Carga horária: 42h).
Synergie de Torino, ST, Itália

Atuação profissional

1. LAEL VARELLA EDUCACAO E CULTURA LTDA - FAMINAS

Vínculo institucional

2021 - Atual Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor Nível Superior ,
Carga horária: 8, Regime: Parcial
Outras informações:
Professor de Biologia geral, Infectologia e Microbiologia

2. FACULDADE CIÊNCIAS DA VIDA - FCV

Vínculo institucional

2012 - Atual Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Coordenador –
Programa Ciência sem Fronteiras , Carga horária: 8, Regime: Parcial
Outras informações:
- Coordenador Institucional da Faculdade Ciências da Vida, responsável
na divulgação e homologação das inscrições realizadas pelo aluno no
Programa Ciência sem Fronteiras do Governo Federal.

2012 - Atual Vínculo: Coordenador , Enquadramento funcional: Coordenador-Câmara
de Ensino, Pesq. Extensão , Carga horária: 8, Regime: Parcial
Outras informações:
Coordenadora da Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão da Faculdade
Ciências da Vida.

- 2011 - Atual** Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor de Biossegurança , Carga horária: 2, Regime: Parcial
- 2011 - Atual** Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor de Neuroanatomia , Carga horária: 4, Regime: Parcial
Outras informações:
- Professor de Neuroanatomia
- 2010 - 2012** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Coordenador do Centro de Estágios , Carga horária: 8, Regime: Parcial
Outras informações:
Coordenadora do Centro de Estágios dos cursos de Enfermagem e Psicologia da Faculdade Ciências da Vida.
- 2009 - Atual** Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor de Microbiologia , Carga horária: 8, Regime: Parcial
- 2008 - Atual** Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor de Parasitologia , Carga horária: 6, Regime: Parcial
- 2007 - Atual** Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor de Imunologia , Carga horária: 4, Regime: Parcial
Outras informações:
Professor de Imunologia
- 2007 - Atual** Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor de Epidemiologia , Carga horária: 6, Regime: Parcial
Outras informações:
Professora Colaboradora do PROJETO DE EXTENSÃO TRANSDISCIPLINAR: OS QUINTAIS E SEUS SABERES. 2008 Professora
Coordenadora do Projeto :DIABETES E HIPERTENSÃO- Um estudo epidemiológico na população de Sete Lagoas – MG. 2008

3. FACEMG - FACEMG

Vínculo institucional

- 2016 - 2020** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor Nível Superior , Carga horária: 9, Regime: Parcial
Professora de Anatomia humana, Patologia dos sistemas, Epidemiologia, Saúde pública, Políticas de saúde, Parasitologia, Imunologia, Microbiologia e Mecanismos de agressão e defesa.

4. Faculdade de Estudos Administrativos de Minas Gerais – FEAD

Vínculo institucional

- 2016 - 2019** Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor Nível Superior , Carga horária: 4, Regime: Parcial.

Outras informações: Professora de Anatomia-fisiologia e Citologia e Histologia
No curso de Odontologia.

5. FACULDADE HELENA ANTIPOFF - FHA

Vínculo institucional

2010 - 2012 Vínculo: Professor Designado , Enquadramento funcional: Professor de Nível Superior , C
Outras informações:
- Professor de Evolução - Professor de Genética, Parasitologia e Evolução.

Atividades

08/2010 - 12/2012 Graduação, Ciências Biológicas
Disciplinas ministradas: Evolução , Genética , Parasitologia

6. Centro Universitário de Sete Lagoas - UNIFEMM

Vínculo institucional

2010 - 2010 Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor de Epidemiologia Hospitalar , C
horária: 80, Regime: Integral

2010 - 2010 Vínculo: Professor , Enquadramento funcional:
Professor de Biossegurança e Infecção Hospitalar e Epidemiologia hospitalar.
Carga horária: 8, Regime: parcial

6. BIOCOD - Biotecnologia - BIOCOD

Vínculo institucional

2005 - 2007 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: BIÓLOGO, Regime: Parcial
Outras informações:
Trabalhou na padronização de exames para a identificação de doenças genéticas e teste
paternidade por DNA e implantou programas da qualidade tais como ONA E 5S.

Atividades

11/2005 - 03/2007 Pesquisa e Desenvolvimento, Testes Moleculares e Genéticos
Linhas de pesquisa:
Testes de Paternidade e Sequenciamento de DNA pelo ABI.

7. Laboratório de Patologia Clínica Hermes Pardini - LPHP

Vínculo institucional

2002 - 2004 Enquadramento funcional: Bióloga nível V, Regime: Integral
Outras informações:

- Ampla experiência na coordenação e elaboração: de projetos de pesquisa para órgãos científicos suportados pelo Governo Federal e de trabalhos publicados.

2000 - 2002

Enquadramento funcional: Tecnologista, Regime: Integral

Outras informações:

Ampla experiência na coordenação e elaboração: de projetos de pesquisa para órgãos científicos suportados pelo Governo Federal e de trabalhos publicados. - Ampla experiência

na implementação dos Programas de Qualidade: 5S e ISO 9001. - Coordenação de exames diagnósticos e treinamento de pessoal no laboratório clínico. - Padronização de exames rotina aplicados ao laboratório de Análises Clínicas e de Pesquisa Clínica. - Amplos conhecimentos de técnicas de Biologia Molecular aplicadas á genética, análise clínica, oncologia, doenças infecciosas e parasitologia. - Amplos conhecimentos de técnicas parasitológicas e coprológicas. - Padronização de exames de rotina aplicados ao laboratório de Análises Clínicas e de Pesquisa Clínica. - Apresentação de Seminários em Congressos, em Cursos técnicos profissionalisantes e de Graduação. - Conhecimentos de microinformática em Ambiente Windows (Word, Power Point e Excel).

Atividades

03/2000 - 09/2004

Pesquisa e Desenvolvimento, Testes Moleculares e Genéticos

Linhas de pesquisa:

Padronização de testes moleculares e genéticos para o diagnóstico de doenças infecciosas e genéticas.

8. COLÉGIO PIO XII - CURSO TÉCNICO DE PATOLOGIA CLÍNICA - CP

Vínculo institucional

2004 - 2004

Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor de Biologia Molecular , Carga horária: 8, Regime: Parcial

2003 - 2004

Vínculo: Professor , Enquadramento funcional: Professor de Parasitologia , Carga horária: 10, Regime: Parcial

9. Instituto Ludwig de Pesquisa sobre o Câncer - ILPC

Vínculo institucional

1996 - 2000

Enquadramento funcional: Pesquisadora, Regime: Dedicação exclusiva

Outras informações:

- Ampla experiência na coordenação e elaboração: de projetos de pesquisa para órgãos científicos suportados pelo Governo Federal e de trabalhos publicados. - Amplos conhecimentos de técnicas de Biologia Molecular aplicadas á genética, análise clínica, oncologia, doenças infecciosas e parasitologia. - Domínio e habilidade na execução de diferentes metodologias moleculares, tais como: PCR (reação em

cadeia da polimerase), clonagem, sequenciamento automático, southern blotting, RFLP (polimorfismo de enzima de restrição), SSCP (Polimorfismo conformacional de fita simples), PTT (teste da proteína truncada) .

Atividades

- 11/1997 - 12/1997** Pós-graduação, Pós Graduação Stricto Sensu
Disciplinas ministradas:
Técnicas de Sequenciamento Automático de DNA
- 08/1996 - 04/2000** Serviço Técnico Especializado, Gerência Técnico-administrativa
Especificação:
Gerenciamento dos diagnósticos laboratoriais e Suporte á pesquisa na área de Doenças Infecciosas e Parasitárias
- 08/1996 - 03/2000** Pesquisa e Desenvolvimento, Centro de Pesquisas
Linhas de pesquisa:
Doenças infecciosas , Oncologia , Hepatite C , , Doenças Parasitárias
- 08/1996 - 03/2000** Outra atividade técnico-científica, Centro de Pesquisas
Especificação:
Escrita de relatórios técnicos enviados á FAPESP e CNPq

10. FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ/CENTRO DE PESQUISAS RENÉ RACHOU - FIOCRUZ/CPQRR

Vínculo institucional

- 1994 - 1996** Enquadramento funcional: Pós-graduação, Regime: Integral
Outras informações:
Estudante de Mestrado e defesa da dissertação intitulada "Análise da Variabilidade Genética em Populações de *Biomphalaria schrammi*, *B.straminea*, *B.tenagophila* e *B.occidentalis*."
- 1991 - 1993** Enquadramento funcional: Aperfeiçoamento Científico, Regime: Integral
Outras informações:
- Estudante de Aperfeiçoamento Científico
- 1989 - 1990** Enquadramento funcional: Iniciação Científica, Regime: Integral
Outras informações:
- Estudante de Iniciação Científica

Linhas de pesquisa

1. Padronização de testes moleculares e genéticos para o diagnóstico de doenças infecciosas e genéticas.

2. Doenças infecciosas
3. Doenças Parasitárias
4. Hepatite C,
5. Oncologia
6. Biotecnologia, Enfermagem, Farmácia, Nutrição e Psicologia
7. Testes de Paternidade e Sequenciamento de DNA pelo ABI.

Membro de corpo editorial

1. Revista Brasileira de Ciências da vida





Vínculo

2011 - Atual Regime: Parcial
 Outras informações:
 - Função: Editor de Texto

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1.  **PIRES, E. C. R.**; GUIMARÃES, F.; DINIZ, J.; VERDOLIM, Mariana; CUNHA, L. ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR DAS PARASITOSEs INTESrINAIS EM ESCOLARES DA MICRORREGIÃO DE SETE LAGOAS-MG. Arquivos de Ciências da Saúde da UNIPAR (Impresso). , v.20, p.1 - , 2016.
2. **VIDIGAL, T. H. D. A.**; SPATZ, L.; KISSINGER, J.; REDONDO, R.A.; **PIRES, E. C. R.**; **SIMPSON, A. J. G.**; **CARVALHO, O. S.**
 Analysis of the first and second internal transcribed spacer sequences of the ribosomal DNA in Biomphalaria tenagophila complex (Mollusca: Planorbidae).. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz. **JCR**, v.92, p.153 - 158, 2004.
3. **PIRES, E. C. R.**; **SIMPSON, A. J. G.**; MONTEIRO, E.; PENA, S. D.; MOURA, R.
 Frequency of the CCR5 delta 32 allele in Brazilians: a study in colorectal cancer and in HTLV-I infection.Genetics and Molecular Biology. **JCR**, v.23, p.523 - 526, 2000.
4.  **VIDIGAL, T. H. D. A.**; KISSINGER, J.; **PIRES, E. C. R.**; **CALDEIRA, R.**; MONTEIRO, E.;  **SIMPSON, A. J. G.**; **CARVALHO, O. S.**
 Phylogenetic relationships among Brazilian Biomphalaria species (Mollusca: Planorbidae) based upon analysis of ribosomal ITS2 sequences.. Parasitology  2000 Dec;121 P. , v.121, p.611 - 620, 2000.
5. **PIRES, E. C. R.**; SPATZ, L.; DIAS NETO, E.; NORONHA, D. N.; **SIMPSON, A. J. G.**; **CARVALHO, O. S.**
 Genetic Variability and Identification of the intermediate snail hosts of Schistosoma mansoni.. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz. **JCR**, v.sup.1, p.103 - 110, 1998.



- PIRES, E. C. R.; VIDIGAL, T. H. D. A.; TELES, H.; SIMPSON, A. J. G.; CARVALHO, O. S. Specific Identification of *Biomphalaria tenagophila* and *Biomphalaria occidentalis* Populations by the Low Stringency Polymerase Chain Reaction.. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz.* JCR, v.92, p.101 - 106, 1997.

Demais produções bibliográficas

- PIRES, E. C. R.; MOURA, T. M. S.; MIRANDA, J. A. G.; PEREIRA, E. F.; COIMBRA, J. A. F.; CALAZANS, J. L.; MATOS, D. S.; OLIVEIRA, S. A.; PINHEIRO, F. A. N.; DANTAS, L. M. **Estudo realizado em uma comunidade de Sete Lagoas/ MG sobre o conhecimento de escolares frente às parasitoses intestinais.** Resumo. Sete Lagoas - MG:Gráfica e Editora: O lutador, 2011.
(Outra produção bibliográfica)
- PIRES, E. C. R.; CARES, V.; CUNHA, A. **Qualidade de vida dos pacientes com insuficiência renal crônica proveniente da hemodiálise do Hospital Nossa Senhora das Graças, Sete Lagoas, MG.** Resumo. Sete Lagoas - MG: Gráfica e Editora: O lutador, 2011. (Outra produção bibliográfica)



Produção técnica

Trabalhos técnicos

- PIRES, E. C. R.
Procedimento Operacional Padrão: diagnóstico da Leishmainose, 2004
- PIRES, E. C. R.
Procedimento Operacional Padrão: diagnóstico da Toxoplasmose, 2004
- PIRES, E. C. R.
Procedimento Operacional Padrão: diagnóstico das doenças sexualmente transmissíveis, 2004
- PIRES, E. C. R.
Procedimento Operacional Padrão: diagnóstico de Resistência do vírus do HBV, 2004
- PIRES, E. C. R.
Procedimento Operacional Padrão: diagnóstico e tipagem do HPV, 2004
- PARDINI, V. C.; PARDINI, R.; PIRES, E. C. R.; PENAFORTE, C. L.; BARROS, P. P.
- **Desenvolvimento de Novos Sistemas Diagnósticos em Medicina Molecular.**, 2002
- SIMPSON, A. J. G.; CAMARGO, B.; PIRES, E. C. R.
- **Estudos de marcadores tumorais pela Biologia Molecular em tumores de Wilms.**, 2000
-  PIRES, E. C. R.
- **Análise da Variabilidade Genética em populações de *Biomphalaria schrammi*.**
 ***B.stramina*, *B.tenagophila* e *B.occidentalis*.**, 1994

Demais produções técnicas


- Ana Paula Marques Duarte; Elisângela Monteiro Coser; PIRES, E. C. R.
Atualidades em análises do DNA para o diagnóstico de cânceres, 2011. (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado)


2. **PIRES, E. C. R.;** Ana Paula Marques Duarte; Elisângela Monteiro Coser
Atualidades em Câncer, 2011. (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado)
3. **PIRES, E. C. R.**
Roteiro teórico-prático de Neuroanatomia, 2011. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)
4. **PIRES, E. C. R.;** SOUSA, A. P. G.
Biossegurança e Gerenciamento dos Resíduos em Serviços de Saúde, 2010. (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado)
5. **PIRES, E. C. R.**
Roteiro teórico-prático de Microbiologia, 2009. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)
6. **PIRES, E. C. R.;** RESENDE, F.A.; SEIXAS, C.
Vírus e Bactérias - atualidades e importância clínica., 2009. (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado)
7.  **PIRES, E. C. R.;** RESENDE, F.A.; BARROS, P. P.
HIV-HCV-HPV- Atualizações em exames sorológicos e moleculares., 2008.
 (Aperfeiçoamento, Curso de curta duração ministrado)
8. **PIRES, E. C. R.**
Roteiro teórico-prático de Parasitologia., 2008. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)
9. **PIRES, E. C. R.;** SANTIAGO, M.C.; BARROS, P. P.
Manual de Preparação do aluno - ENADE 2007, 2007. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional)
10. **PIRES, E. C. R.;** PARDINI, V. C.; BARROS, P. P.; PARDINI, R. C.; PENAFORTE, C.
Relatório Final técnico-científico, 2005. (Relatório de pesquisa)

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.  Ellen Chrís Ribeiro Pereira Lacerda. **O cuidado de Enfermagem na prevenção da infecção do trato urinário relacionada ao cateterismo vesical**. 2017. Curso (Enfermagem) - Faculdades Ciências da Vida
2. Isabella Ferreira França Teixeira. **A PRESENÇA DOS PAIS NA RECUPERAÇÃO DO RECÉM-NASCIDO PREMATURO INTERNADO NA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA NEONATAL**. 2014. Curso (Enfermagem) – Faculdade Ciências da Vida
3. Bruna Natielly Mendes Parada. **ESTUDO EPIDEMIOLÓGICO DE MULHERES COM CÂNCER DE MAMA ATENDIDAS EM UM CENTRO DE ESPECIALIDADES DE MG**. 2014. Curso (Enfermagem) - Faculdade Ciências da Vida
4. Mouzer Geraldo Rafael. **Avaliação dos fatores predisponentes no desenvolvimento do pé diabético**. 2013. Curso (Enfermagem) - Faculdade Ciências da Vida

5.  Fernando Gomes. **Humanização da assistência de enfermagem sob a ótica do paciente admitido no pré- operatório de um hospital privado de Sete Lagoas, MG, Brasil..** 2012. Curso (Enfermagem) - Faculdades Ciências da Vida
6. Laura Passos. **O papel da enfermagem na reabilitação de pacientes acometidos pelo Acidente Vascular Encefálico.** 2012. Curso (Enfermagem) - Faculdade Ciências da Vida
7. Tatiane Maria de Sousa Moura. **Processo de finitude: percepção dos docentes de enfermagem.** 2012. Curso (Enfermagem) - Faculdade Ciências da Vida
8. Raimundo Samuel Santos. **A atuação do enfermeiro no combate ao tabagismo: prevenção e tratamento: uma revisão na literatura científica..** 2011. Curso (Enfermagem) – Faculdade Ciências da Vida
9. Karla Xavier dos Santos. **Atuação do enfermeiro na prevenção do câncer do colo do útero: uma revisão na literatura científica.** 2011. Curso (Enfermagem) - Faculdade Ciências da Vida
10. Fernanda Ribeiro Leite. **Gerenciamento de enfermagem no controle de infecções cruzadas nas unidades de terapia intensiva Neonatal e pediátrica.** 2011. Curso (Enfermagem) - Faculdade Ciências da Vida
11. Sheila Vieira Souza. **Gravidez na adolescência: Uma Revisão Sobre a Atuação do Enfermeiro na estratégia de Saúde da Família - ESF.** 2011. Curso (Enfermagem) - Faculdade Ciências da Vida
12. Luciene Soares Reis Pontelo. **A atuação do enfermeiro na prevenção do câncer de próstata.** 2010. Curso (Enfermagem) - Faculdade Ciências da Vida
13. Vanusa Ferreira Cares. **Qualidade de vida dos pacientes com insuficiência renal crônica proveniente da hemodiálise do Hospital Nossa Senhora das Graças, Sete Lagoas, MG.** 2010. Curso (Enfermagem) – Faculdade Ciências da Vida
14. Fabrícia Kênia Soares. **Uso de células-tronco como terapia na cardiopatia chagásica: uma revisão bibliográfica.** 2010. Curso (Enfermagem) - Faculdade Ciências da Vida

Iniciação científica

1. Alunos do 3o período de Enfermagem. **Epidemiologia das doenças congênitas provocadas pela Talidomida.** 2008. Iniciação científica (Enfermagem) - Faculdade Ciências da Vida
2. 1o período de Enfermagem. **HIV e ÉTICA.** 2008. Iniciação científica (Enfermagem) - Faculdade Ciências da Vida
3. Alunos do 2o período de Enfermagem. **Imunologia da Hepatite C.** 2008. Iniciação científica (Enfermagem) - Faculdade Ciências da Vida
4. Alunos do 4o Período de Enfermagem. **Parasitologia: Leishmaniose Tegumentar Americana.** 2008. Iniciação científica (Enfermagem) - Faculdade Ciências da Vida

Orientação de outra natureza

1. Dircilene do Carmo Machado. **Análise do Perfil epidemiológico e parasitológico das Crianças da Creche Chiara Pallazolli em Nova Contagem, MG..** 2004. Orientação de outra natureza (Curso Técnico de Patologia) - Centro Educacional Pio XII

2. Cristiane Cordeiro Ferreira Batista. **Análise do perfil epidemiológico e parasitológico das Crianças da Creche Chiara Pallazoli em Nova Contagem, MG.**. 2004. Orientação de outra natureza (Curso Técnico de Patologia) - Centro Educacional Pio XII