

## **LAR INFANTIL SOL AMIGO (LISA)**

**Camila Pasqualin<sup>2</sup>**

**Francelise Bridi Cavassin<sup>3</sup>**

**Nicolli Binotti Romasko<sup>2</sup>**

**Pedro Vinicius Josias Batista<sup>1</sup>**

**Rafaela Guedes Pozzobon<sup>1</sup>**

**Thaís Muniz Vasconcelos<sup>2</sup>**

Esse projeto foi desenvolvido para a disciplina Projeto Solidariedade da Faculdades Pequeno Príncipe, onde sua realização foi feita no Lar Infantil Sol Amigo (LISA) que abriga crianças órfãs ou em risco pessoal/social de 0 a 18 anos, com preferências a irmãos. Esta instituição auxilia esses jovens na interação com a sociedade e inserção no mercado de trabalho. O projeto desenvolvido teve como foco as “mães-sociais”, mulheres que dedicavam o seu tempo para cuidar de forma integral dessas crianças. Muitas dessas “mães” agregavam esses jovens a sua família, assim, aumentando o seu núcleo familiar. O plano de execução teve como objetivo alertá-las sobre o uso excessivo de medicamentos, mostrando tratamentos alternativos através da fitoterapia, incentivando a prevenção à doença e não somente o tratamento de seus sinais e sintomas. A metodologia empregada foi o Arco de Margueres, o qual elencou-se pontos-chave a partir da observação da realidade das mães-sociais, para posteriormente realizar a teorização dos problemas identificados e dos fitoterápicos apresentados, identificar as hipóteses de solução, e por fim, aplicar o planejamento à

<sup>2</sup> Acadêmica do oitavo período de Biomedicina, Faculdades Pequeno Príncipe e-mail:

Camila-pasqualin@hotmail.com

<sup>2</sup> Acadêmica do oitavo período de Biomedicina, Faculdades Pequeno Príncipe e-mail:

nicolliromasko@yahoo.com.br;

<sup>1</sup> Acadêmico do oitavo período de Biomedicina, Faculdades Pequeno Príncipe e-mail:

ra\_guedes@hotmail.com

<sup>1</sup> Acadêmico do oitavo período de Biomedicina, Faculdades Pequeno Príncipe e-mail:

pedrovjbatista@gmail.com

<sup>2</sup> Acadêmica do oitavo período de Biomedicina, Faculdades Pequeno Príncipe e-mail:

thaismuniz6@hotmail.com

<sup>3</sup> Farmacêutica e Bioquímica, Mestre em Microbiologia, Parasitologia e Patologia, Docente da Faculdades Pequeno Príncipe, e-mail: fran\_cavassin@yahoo.com.br.

realidade. A equipe apresentou em forma de slides, no dia 25 de outubro de 2017, sobre a inserção dos fitoterápicos no Sistema Único de Saúde (SUS), abordando suas funções, modo de preparo e posologias terapêuticas das plantas medicinais previamente selecionadas que atendiam as maiores necessidades da instituição, além do incentivo ao cultivo destas plantas na horta local. O que possibilitou o resgate destes fitoterápicos, aos quais culturalmente seriam utilizados como prevenção e/ou tratamento de diversas sintomatologias antes mesmo do aprimoramento da indústria farmacêutica, bem como o uso exacerbado dos medicamentos convencionais.

Palavras-chave: fitoterápicos, Sistema Único de Saúde, projeto social e LISA.

## REFERÊNCIAS

ANVISA. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Formulário de fitoterápicos farmacopeia brasileira**. 1º edição, Copyright, 2011.

BRANCO, A. **Chás para crianças**. Disponível em: <<https://www.greenme.com.br/viver/especial-criancas/4421-lista-cha-criancas>> . Acesso em 04 de Outubro de 2017.

COCOO, M.I.M; REZENDE, H. A.; **A utilização de Fitoterapia no cotidiano de uma população rural**. Disponível em: <<http://repositorio.unespe.com.br/11449/687762-s20.33748787453>>. Acessado em 11 de outubro de 2017.

GILBERT, B.; FERREIRA, J.L.P.; ALVES, L.F. **Monografias de plantas medicinais brasileiras e aclimatadas**. 1º ed. Fundação Oswaldo Cruz Farmanguinhos - Departamento de Produtos Naturais: Rio de Janeiro, 2005.

<sup>2</sup> Acadêmica do oitavo período de Biomedicina, Faculdades Pequeno Príncipe e-mail:

Camila-pasqualin@hotmail.com

<sup>2</sup> Acadêmica do oitavo período de Biomedicina, Faculdades Pequeno Príncipe e-mail: nicolliromasko@yahoo.com.br;

<sup>1</sup> Acadêmico do oitavo período de Biomedicina, Faculdades Pequeno Príncipe e-mail: ra\_guedes@hotmail.com

<sup>1</sup> Acadêmico do oitavo período de Biomedicina, Faculdades Pequeno Príncipe e-mail: pedrovjbatista@gmail.com

<sup>2</sup> Acadêmica do oitavo período de Biomedicina, Faculdades Pequeno Príncipe e-mail: thaismuniz6@hotmail.com

<sup>3</sup> Farmacêutica e Bioquímica, Mestre em Microbiologia, Parasitologia e Patologia, Docente da Faculdades Pequeno Príncipe, e-mail: fran\_cavassin@yahoo.com.br.

GONÇALVEZ, R. K et al. **Cosntruindo um projeto de voluntariado**. Disponível em: <[http://objetivosdomilenio.org.br/downloads/construindo\\_voluntarios](http://objetivosdomilenio.org.br/downloads/construindo_voluntarios)>. Acesso em 11 de Novembro de 2017.

GOMES, V. L.O.; RODRIGUES, M.G.S.; VAZ, M.R.C. **Ação da ruta graveolens (arruda) no tratamento da pediculose**. Vitalle, Rio Grande, 1999. Disponível em: <<http://seer.furg.br/vittalle/article/download/7258/4751>>. Acesso em: 24 de agosto de 2017.

HEINZMANN, B.M.; BARROS, M.C.; **Potencial das plantas nativas brasileiras para desenvolvimento de fitomedicamentos tendo como exemplo Lippia alba (Mill.) N. E. Brown (Verbenaceae)**. vol 33. Santa Maria, 2007.

LAR INFANTIL SOL AMIGO. Disponível em <http://www.larlisa.com.br/> acesso em 30 de setembro de 2017.

OLIVEIRA , M.J.R.; SIMÕES, M.J.S.; SASSI, C.R.R. **Firoterapia no Sistema de Saúde Pública (SUS) no Estado de São Paulo, Brasil**. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/reeusp/v36n3/v36n3a10>> . Acessado em 07 de outubro de 2017.

<sup>2</sup> Acadêmica do oitavo período de Biomedicina, Faculdades Pequeno Príncipe e-mail:  
Camila-pasqualin@hotmail.com

<sup>2</sup> Acadêmica do oitavo período de Biomedicina, Faculdades Pequeno Príncipe e-mail:  
nicolliromasko@yahoo.com.br;

<sup>1</sup> Acadêmico do oitavo período de Biomedicina, Faculdades Pequeno Príncipe e-mail:  
ra\_guedes@hotmail.com

<sup>1</sup> Acadêmico do oitavo período de Biomedicina, Faculdades Pequeno Príncipe e-mail:  
pedrovjbatista@gmail.com

<sup>2</sup> Acadêmica do oitavo período de Biomedicina, Faculdades Pequeno Príncipe e-mail:  
thaismuniz6@hotmail.com

<sup>3</sup> Farmacêutica e Bioquímica, Mestre em Microbiologia, Parasitologia e Patologia, Docente da Faculdades Pequeno Príncipe, e-mail: fran\_cavassin@yahoo.com.br.