

A contribuição do trabalho com reciclagem na diminuição do uso de medicamentos controlados por mulheres em Presidente Juscelino (MG)

José de Oliveira Neto³, Vera Lúcia de Miranda Guarda⁴

E-mail: vera.guarda@gmail.com

Resumo

Este trabalho pretende identificar uma atividade econômica que possa beneficiar e/ou usar o principal recurso hídrico do município de Presidente Juscelino (MG), o rio Paraúna; propor mecanismos que possam contribuir com a diminuição do consumo de medicamentos “controlados” por mulheres (principalmente antidepressivos e ansiolíticos); melhorar a condição econômica da população e, conseqüentemente, promover melhoria na sua qualidade de vida. Inicialmente, fez-se um levantamento das prescrições médicas no Centro de Saúde de Presidente Juscelino (MG). Em seguida, realizou-se um questionário para levantar as condições de gênero e socioeconômicas da população. Para verificar as condições do rio Paraúna, foram analisados alguns parâmetros de qualidade de água (pH, temperatura, turbidez, oxigênio dissolvido, condutividade elétrica, pesquisa de coliformes totais e coliformes termotolerantes). A qualidade da água do rio Paraúna mostrou-se inadequada para a produção de hortaliças e para o lazer de contato primário. Duas atividades artesanais foram realizadas com o propósito de encontrar aquela que mais se adequasse à realidade e à cultura da população. A reciclagem de garrafas plásticas de politereftalato de etileno (PET) (um dos grandes poluidores dos afluentes do rio Paraúna) e a produção de pufes (um tipo de almofada rígida utilizada como assento) a partir desses produtos. Nenhuma das duas teve muito sucesso devido às dificuldades no armazenamento, transporte para os centros recicladores e comercialização dos pufes. Por fim, a produção de sabão em tablete foi a mais aceita pela sua aplicabilidade imediata, facilidade de comercialização e grande benefício ecológico, uma vez que utiliza como matéria-prima as sobras de óleo de soja de frituras, sebo etc. Através da realização de um treinamento específico, e sendo uma atividade com resultados relativamente imediatos, as mulheres se organizaram em grupos e começaram a produzir, semanalmente, o sabão em tablete. Com essa ocupação, muitas estão mais contentes e mais autoconfiantes, visto que conseguem produzir algo que é utilizado por todos, até mesmo por elas próprias. Algumas já relataram, durante os encontros semanais, que estão diminuindo o consumo de medicamentos antidepressivos e ansiolíticos.

Palavras-chave: Gênero, medicamentos controlados, reciclagem.

Abstract

³ Mestrando do Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental, 2008

⁴ Núcleo da Cátedra UNESCO: Água, Mulheres e Desenvolvimento

The aim of this research is to identify an economic activity that can improve and/or to use the main water resource of Presidente Juscelino city (MG), the Paraúna River, to propose a mechanism that may contribute to the reduction of consumption of controlled drugs in women (especially antidepressants and anti-anxiety); to improve the economic conditions of the population, and also, improve the quality of life. Initially, a survey was done of medical prescriptions prescribed at the Health Center of Presidente Juscelino (MG). Next, a questionnaire was conducted to observe the gender and socio-economic conditions of the population. To verify the conditions of Paraúna River, some water quality parameters were analyzed (pH, temperature, turbidity, dissolved oxygen, electrical conductivity, search for total coliform and thermotolerant coliform). The water quality of Paraúna River has been inadequate for agriculture and recreational activities. Two types of craft activities were held to discover one most adequate to the local population. The recycling of plastic bottles type PET (Politereftalato de etileno) (one of the major pollutants of the tributaries of the Paraúna River) and the production of poufs from them were essayed. Both have not had much success due to difficulties in storage, transportation to the recyclers centers and the difficulty of marketing poufs (thick cushion used as a seat). At last, the production of soap was the most acceptable by its immediate applicability, ease of marketing and major ecological benefit, since it uses raw material, such as the soybean oil for frying, tallow and so on. By carrying out specific training, and being an activity with relatively immediate results, women were organized into groups and began producing soap, weekly. With this occupation, many are happier and more self-confident since their labor can produce something that is used by everyone, even by themselves. Some have already reported, during the weekly meetings, that they are reducing the consumption of antidepressant and anti-anxiety drugs.

Keywords: Gender, controlled medicines, recycling.

Resumen

Este trabajo pretende identificar una actividad económica que pueda beneficiarse y / o utilizar el principal recurso hídrico del municipio de Presidente Juscelino (MG), el Río Paraúna, proponer mecanismos que puedan contribuir con la disminución del consumo de medicamentos "controlados" por mujeres (principalmente antidepresivos y ansiolíticos); mejorar la condición económica de la población y, consecuentemente, mejorar su calidad de vida. Inicialmente, se hizo un levantamiento de las prescripciones médicas en el Centro de Salud de Presidente Juscelino (MG). A continuación, se realizó un cuestionario para levantar las condiciones de género y socioeconómicas de la población. Para verificar las condiciones del Río Paraúna, se analizaron algunos parámetros de calidad de agua (pH, temperatura, turbidez, oxígeno disuelto, conductividad eléctrica, investigación de coliformes totales y coliformes termotolerantes). La calidad del agua del Río Paraúna se mostró inadecuada para la producción de hortalizas y para el ocio de contacto primario. Dos actividades artesanales se realizaron con el propósito de encontrar aquella que más se adecuara a la realidad y a la cultura de la población. El reciclaje de botellas plásticas de politereftalato

de etileno (PET) (uno de los grandes contaminadores de los afluentes del Río Paraúna) y la producción de pufes (un tipo de cojín rígido utilizado como asiento), a partir de los mismos. Ambas no tuvieron mucho éxito debido a las dificultades en el almacenamiento, transporte a los centros recicladores y difícil comercialización de los pufes. Por último, la producción de jabón en tableta fue la más aceptada por su aplicabilidad inmediata, facilidad de comercialización y gran beneficio ecológico, ya que utiliza como materia prima las sobras de aceite de soja de frituras, sebo, etc. A través de la realización de un entrenamiento específico, y siendo una actividad con resultados relativamente inmediatos, las mujeres se organizaron en grupos y comenzaron a producir, semanalmente, el jabón en tableta. Con esa ocupación, muchas están más contentos y más autoconfiantes, ya que logran producir algo que es utilizado por todos, incluso por ellas mismas. Algunas ya relataron, durante los encuentros semanales, que están disminuyendo el consumo de medicamentos antidepresivos y ansiolíticos.

Palabras clave: Género, medicamentos controlados, reciclaje.

INTRODUÇÃO

A importância das questões sobre água, saneamento e gênero é enfatizada nos objetivos do desenvolvimento sustentável de número 5 e 6 da Organização das Nações Unidas, sendo água e saneamento considerados como parte do conjunto de Direitos Humanos. A visão de gênero é valorizada pelo *Water and Sanitation Collaborative Council* desde 1995, quando esse conselho declarou que “as mulheres não são um grupo de interesse em água e saneamento... elas são o grupo principal” (WENDY, 1995).

A visão de gênero não se prende à divisão entre sexo masculino e feminino, mas refere-se àquelas características de homens e mulheres que são determinadas socialmente, fazendo com que eles aprendam qual o comportamento apropriado, que atos são esperados deles e como devem se relacionar socialmente com outras pessoas. Esses comportamentos aprendidos é que constituem a identidade de gênero (WATER RESEARCH COMMISSION, 1999; MORNA, 2000).

Em pesquisa realizada pelo Banco Mundial em suas próprias operações de extensão, o conceito de gênero se destaca como central para a área de água e saneamento, a participação das mulheres melhora o desempenho dos projetos e indicadores de gênero devem ser incluídos na avaliação de desempenho e impacto dos projetos (MORNA, 2000).

Martins (2006) analisou uma organização de catadores/recicladores da região metropolitana de Porto Alegre (RS) e observou que o grupo era composto, em sua

maioria, por mulheres, e que seu rendimento era equivalente a 68,3% do rendimento dos homens. Como relatado, na entrevista sobre a motivação para o trabalho, realizada com 21 homens e 18 mulheres, 44% das mulheres responderam que a motivação principal foi trabalhar com o meio ambiente e 22%, que o motivo foi crescimento pessoal. A questão de renda não foi mencionada por nenhuma delas, mas estava presente na resposta de 19% dos homens. Observou-se também que a criação desses postos de trabalho é uma alternativa para absorver as pessoas excluídas do mercado de trabalho formal. Muitos dos homens entrevistados consideram a reciclagem uma atividade econômica, mas as mulheres não se entusiasmam com essa ocupação, consideram sair da atividade e buscar lugar na carreira universitária, como professoras etc.

De acordo com Bruntland (1987), “desenvolvimento sustentável é aquele que satisfaz as necessidades do presente sem comprometer a capacidade das futuras gerações satisfazerem suas próprias necessidades”. Sob essa ótica, é importante o desenvolvimento de trabalhos que se baseiem na redução da produção de resíduos, no uso dos utensílios, quando for possível, e na reciclagem dos resíduos gerados.

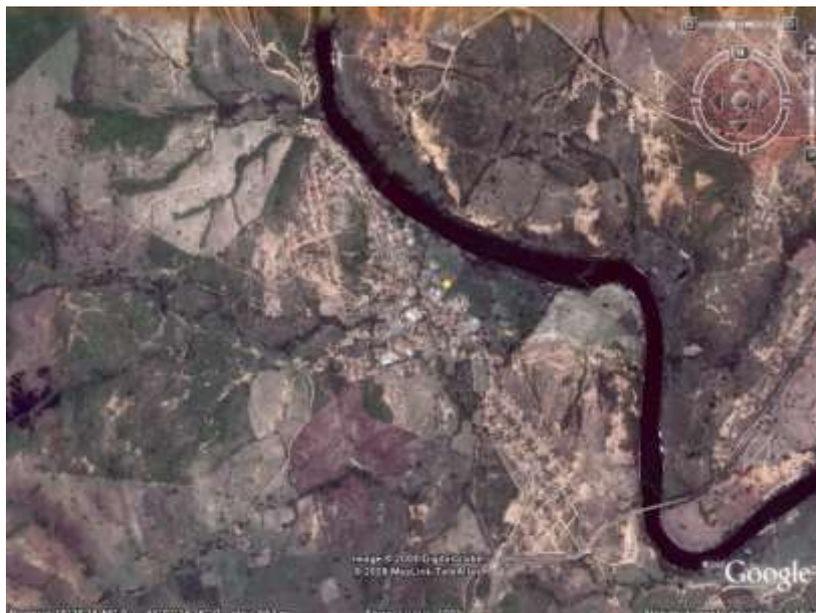
Um estudo de uso de medicamentos controlados, ansiolíticos e antidepressivos no município de Presidente Juscelino (MG) mostrou que uma grande quantidade desses medicamentos era prescrita às mulheres. Buscaram-se, então, alternativas para tentar solucionar esse problema, utilizando conceitos de gênero e desenvolvimento sustentável, para inserir essas mulheres no mercado de trabalho, resgatando a sua autoestima e dando-lhes melhor qualidade de vida. Nesse sentido, o objeto deste estudo é a sustentabilidade e a construção da igualdade de gênero, no município de Presidente Juscelino (MG), por meio da minimização de resíduos.

PARTE EXPERIMENTAL

O município de Presidente Juscelino (MG) está localizado na região central do Estado de Minas Gerais (18°38'15,21" ao Sul e a 44° 3'30,19" a Oeste) (GoogleEarth, 2008), a 204 km da capital Belo Horizonte. Possui uma área total de 693,51 km² e altitude máxima de 864m (próximo ao córrego Água Fria) e mínima de 550m (foz do rio Paraúna). No centro da cidade a altitude é de 554,71m. Suas temperaturas médias anuais são de 30,2°C para a máxima e 16,6°C para a mínima; a média anual está em torno de 22,6°C. Seu índice pluviométrico anual médio é de 1.118,9mm e seu bioma predominante é o cerrado (IBGE, 2007).

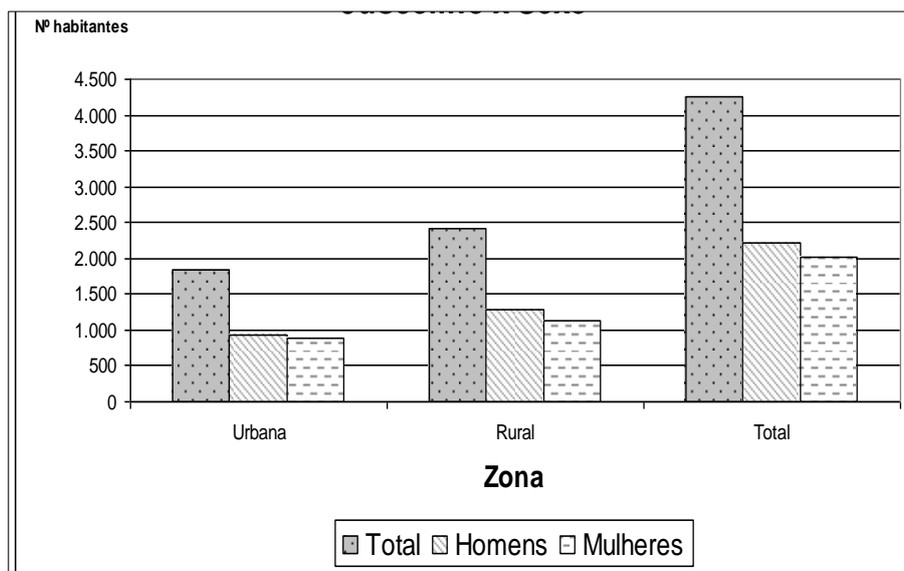
O município é banhado pelo rio Paraúna, que compõe a sub-bacia do rio das Velhas (sendo seu principal afluente), que, por sua vez, faz parte da grande bacia do rio São Francisco (IGAM, 2006). O rio é, também, o limite territorial entre os municípios de Presidente Juscelino (MG) – margem esquerda – e Gouveia (MG) – margem direita (Figura 1). A população residente em abril de 2007 era de 4.251 habitantes (IBGE, 2007), distribuídos conforme o Gráfico 1.

Figura 1 - Municípios de Presidente Juscelino e Gouveia



Fonte: Google Earth, 2006

Gráfico 1 - Distribuição da população em Presidente Juscelino x sexo



Observa-se uma diferença populacional pouco expressiva entre homens e mulheres, tanto na população urbana quanto na população rural, porém, a população rural é maior.

Dos seus 1.472 domicílios, 1.468 são de particulares, estando 1.201 (81,6%) ocupados e 267 (18,4%) não ocupados (IBGE, 2007).

METODOLOGIA

Avaliação do consumo de medicamentos controlados

Foi realizada uma busca ativa de todas as prescrições (receitas/notificações de receitas) aviadas pela Farmácia Privativa do Centro de Saúde de Presidente Juscelino, no ano de 2007. Posteriormente, foram analisadas e lançadas em uma planilha Excel^R 2003. As informações obtidas foram cruzadas em Relatórios de Tabelas Dinâmicas Excel^R 2003 (Microsoft), obtendo-se tabelas e gráficos que mostram: total de prescrições x mês; denominação comum brasileira (DCB) x mês; indicação terapêutica x mês; DCB x mês; especialidade x DCB e classe terapêutica x sexo.

Avaliação das condições socioambientais da população: questionário de diagnóstico

O questionário foi aplicado a 216 pessoas de ambos os sexos para saber como a população enxergava o rio Paraúna, como ele estava inserido na cultura popular e também para conhecer a realidade socioambiental da região. Do universo dos entrevistados, 44 (20,4%) eram homens e 172 (79,6%) eram mulheres. As perguntas foram divididas em três classes: relativas ao rio Paraúna, à estrutura do domicílio e ao entrevistado.

Também foram realizadas análises da qualidade da água, conforme descrito em Oliveira Neto (2008).

Alternativas para melhorias da qualidade de vida das mulheres do município

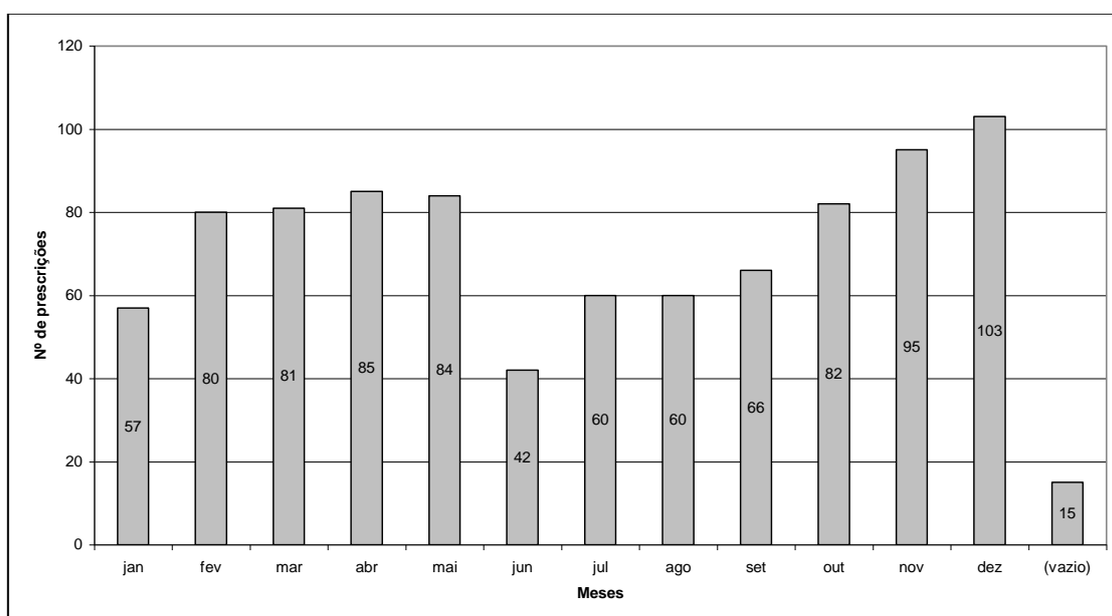
Para realizar este estudo, três possibilidades foram avaliadas: utilização sustentável do rio Paraúna; produção de pufes utilizando garrafas PET; produção de sabão usando óleo usado.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Avaliação do consumo de medicamentos controlados

Em 2007, 4.405 prescrições médicas foram contabilizadas no município de Presidente Juscelino, incluindo os postos médicos da zona rural. Um total de 912 prescrições (20,7%) aviadas para 412 pacientes continha pelo menos um medicamento controlado. O Gráfico 2 apresenta sua distribuição mensal. A coluna “vazio” refere-se às prescrições onde não foi possível ler a data da prescrição ou a mesma estava ausente. As quedas no número de prescrições nos meses de janeiro e junho são justificadas por serem meses de férias ou ausência do profissional médico para atendimento no Centro de Saúde.

Gráfico 2 - Distribuição mensal das prescrições durante o ano de 2007



Dos medicamentos prescritos em 2007, 27 continham substâncias psicotrópicas como benzodiazepínicos (ansiolítico), fenobarbital e carbamazepina (anticonvulsivantes) e amitriptilina (antidepressivo). Os resultados quantitativos obtidos por classe terapêutica estão apresentados na Gráfico 3. A distribuição por gênero revela que 62% do total das prescrições foram aviadas para mulheres, que também são a maioria no uso de medicamentos controlados, como ansiolíticos e antidepressivos (Gráfico 4).

Ohayon e Lader (2002), em um estudo multicêntrico realizado na França, Alemanha, Inglaterra e Itália observaram que das 18.679 pessoas maiores de 15 anos

entrevistadas, 6,4% já haviam feito uso de psicotrópicos na vida. Pincus *et al* (1998) observaram que, nos Estados Unidos, os psicotrópicos estão entre as medicações mais amplamente prescritas.

A especialidade médica que mais prescreveu medicamentos psicotrópicos foi a Clínica, o que se justifica pela falta do profissional de neurologia ou psiquiatria, que se encontram apenas em locais especializados, como os Centros de Atenção Psicossocial (CAPS).

Gráfico 3 - Número de prescrições por classe terapêutica

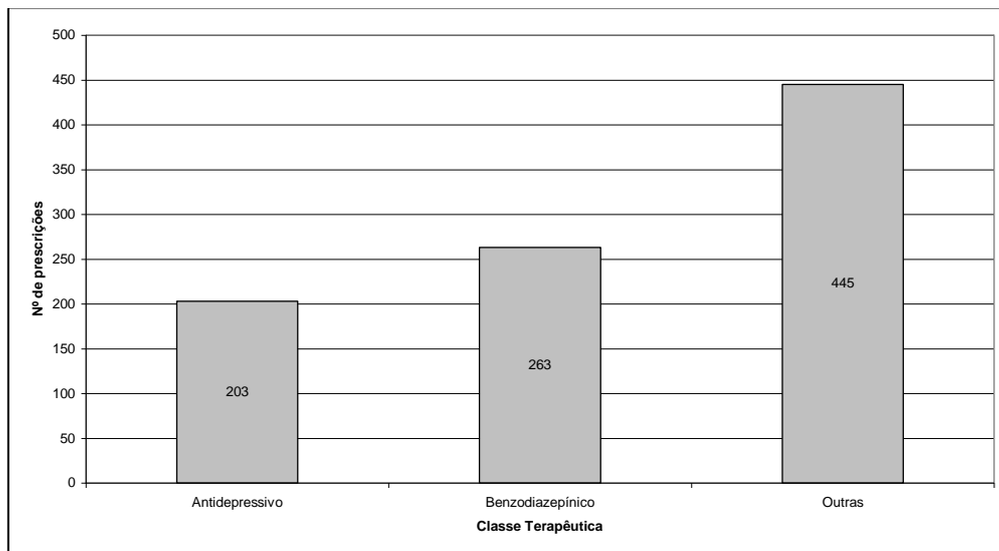
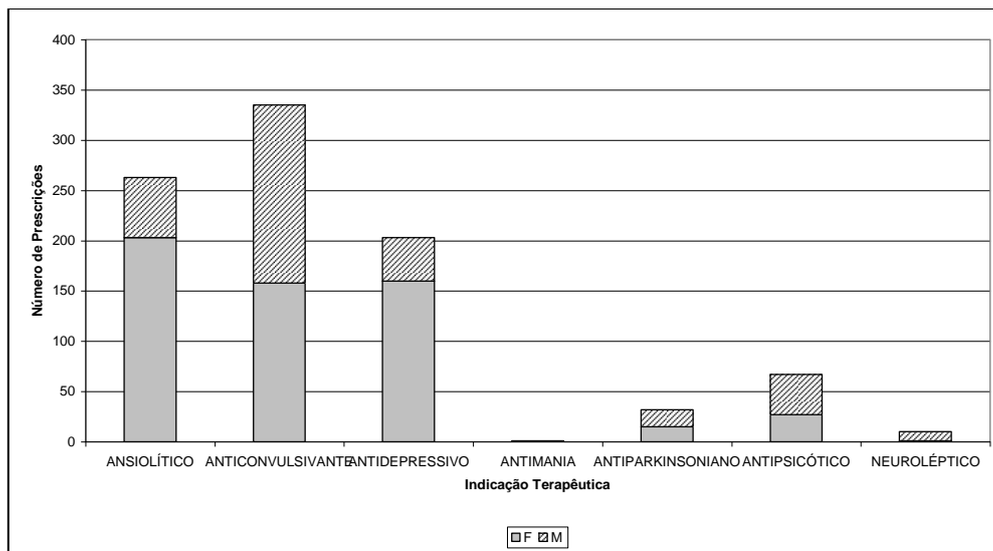


Gráfico 4 - Distribuição da indicação terapêutica por gênero



Avaliação das condições socioambientais da população: questionário de diagnóstico

Os entrevistados reconheceram que o rio Paraúna era poluído, mas o utilizavam mesmo assim para tomar banho, lavar roupas e utensílios domésticos, ficando grande parte do tempo em contato com suas águas poluídas, realizando, inclusive, atividades laborais que contribuem para a sua poluição.

As respostas revelaram que 62,5% dos entrevistados tomam banho no rio Paraúna, que, embora poluído, ainda é uma opção de lazer para os habitantes de Presidente Juscelino. 86,1% deles afirmaram que usam o rio como fonte de alimento, o que significa que a maioria não conhece a qualidade do peixe que consome e suas implicações para a saúde. Porém, 56% dos entrevistados não consomem verduras irrigadas com as águas do rio, mostrando que a população não possui hábitos de cultivar hortas ou jardins de legumes, apesar de ser uma terapia muito comum em clínicas de reabilitação, o que seria uma possibilidade de ocupação para as mulheres.

O rio é fonte de exploração de areia, manual ou mecânica, o que justifica o fato de mais de 80% dos entrevistados afirmarem que ele pode trazer alguma atividade lucrativa para a cidade. O rio é também a principal fonte de lazer da cidade e apenas 16,6% reconhece a presença de doenças de veiculação hídrica, embora o Laboratório de Análises Clínicas Municipal relate uma alta incidência de giardíase, amebíases, helmintíases. Isso porque, para a população, apenas as micoses são consideradas advindas das águas do rio. A maioria dos entrevistados confirma a ideia de que o rio

Paraúna é bem inserido na cultura popular local e, para a sua preservação, a principal ação seria sua despoluição.

Em relação aos domicílios, a pesquisa releva que as residências são habitadas por quatro a cinco pessoas e possuem uma média de 5,9 cômodos cada, com água encanada (entre quatro a cinco torneiras por habitação). A maioria das famílias é sustentada por apenas um dos moradores e o quintal está presente em 100% do universo avaliado, existindo, portanto, a possibilidade de plantio de horta, que poderia melhorar a alimentação e trazer alguma renda para os habitantes. Em torno de 80% das residências o esgoto é lançado no rio Paraúna, porém, não há esgoto a céu aberto, devido à existência de fossas sépticas (duas residências). Observaram-se a presença de energia elétrica e que a coleta de lixo, na maioria dos casos, é realizada três vezes por semana.

Em relação aos entrevistados, o companheiro de 25% das mulheres não trabalha na cidade, 30% têm os filhos morando em outros municípios, e a maioria (63%) afirma que o principal motivo é a falta de emprego. Cerca de 80% afirmou que participaria de uma associação ou de um projeto de reciclagem. Esse índice elevado comprova a necessidade de novos projetos dessa natureza no município.

Alternativas para melhoria da qualidade de vida das mulheres do município

Utilização sustentável do rio Paraúna

O estudo revelou que não é possível a utilização sustentável do rio Paraúna, seja por organização de atividades de contato primário (banho) ou secundário (passeios de barco). Atividades como passeios de barco são inviáveis para o início do projeto, pois a associação é carente e não possuía capital para iniciar os trabalhos. A qualidade da água revelou-se imprópria também para contato primário com lazer ou pesca, de acordo com o artigo 1º da Resolução CONAMA 274/2000, que trata de balneabilidade (BRASIL, 2000). Quanto à criação de uma associação de moradores que se interessassem pelo plantio de hortaliças, a qualidade da água também não se mostrou adequada, por não estar em conformidade com a Resolução CONAMA 357/2005 (BRASIL, 2005). O Índice de Qualidade de Água (IQA) calculado foi médio devido à turbidez elevada (Gráfico 5) e à presença de coliformes fecais (Gráfico 6), proveniente do lançamento de esgoto no rio (IGAM, 2001).

Gráfico 5 - Variação da turbidez do rio Paraúna nos diferentes pontos e datas de coletas

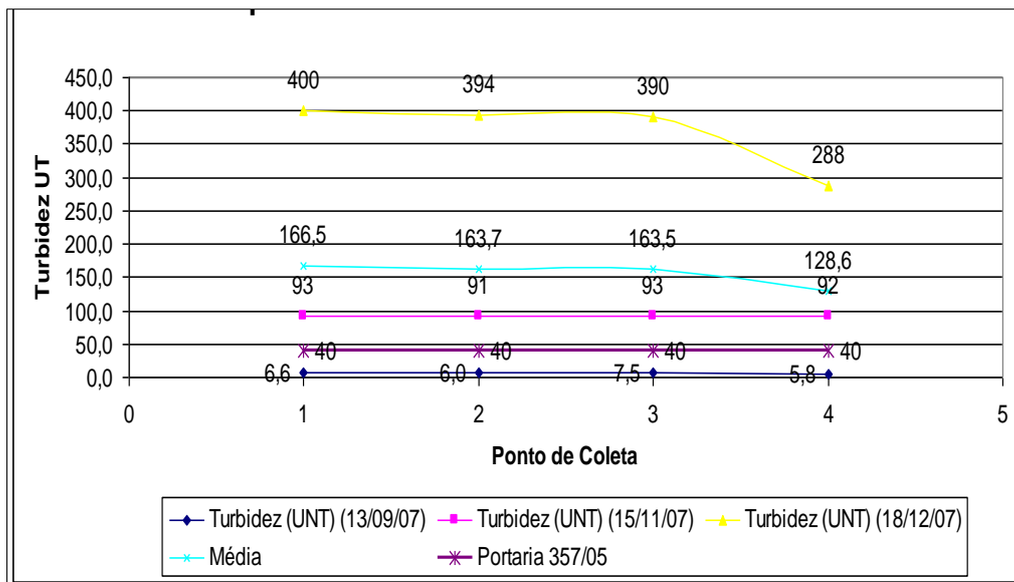
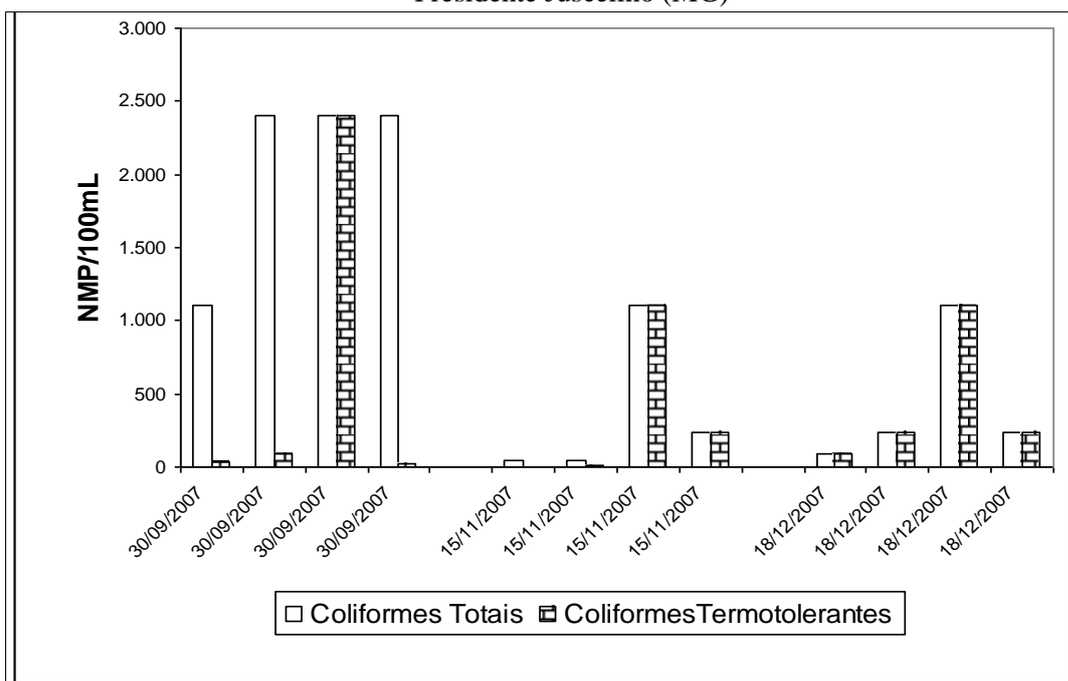


Gráfico 6 - Resultados das análises bacteriológicas do rio Paraúna, Presidente Juscelino (MG)



Minimização de resíduos sólidos

Para ocupar o tempo das mulheres e dar a elas uma atividade prazerosa e rentável pensou-se, inicialmente, na coleta seletiva de latas de alumínio, papelão, garrafas tipo PET e vidro; mas esbarrou-se em algumas dificuldades, como a falta de um local de armazenamento até a venda, o que também impossibilitada o acúmulo de

material suficiente para viabilizar o transporte por caminhão, a falta de um veículo para transportar até o centro de compra, localizado a 44km do município, além do longo prazo para retorno e a dificuldade para encontrar um comprador que recebesse todos os resíduos e pagasse um valor compensador por eles (alguns compravam latas de alumínio, mas não vidro e/ou papel e/ou PET). Essas dificuldades levaram à desistência dessa ideia.

Produção de pufes

A produção de pufes de garrafas PET não motivou as participantes, visto que era preciso comercializá-los e apenas confeccioná-los não era prazeroso. O retorno financeiro seria mais complicado. As recicladoras desconhecem os valores econômicos do PET, matéria-prima para a indústria têxtil e de tintas, sem levar em consideração que o consumo dessas embalagens aumenta a cada dia e são ecologicamente importantes, pois seu tempo de decomposição é elevado (Figura 2).

Figura 2 - Produção de pufes, utilizando garrafas PET

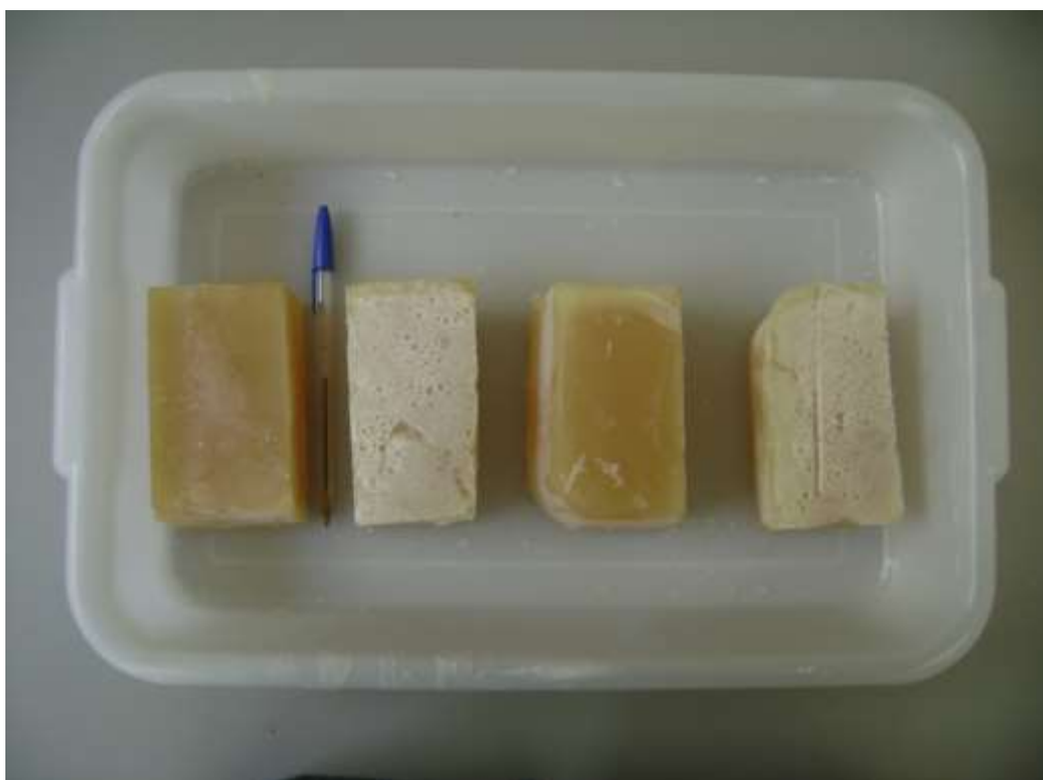


Produção de sabão usando óleo usado

A produção de sabão à base de óleo de frituras e sebo de boi (despejados no rio Paraúna e seus afluentes) foi a opção escolhida pelas mulheres. Essa atividade tem baixo custo operacional, é de fácil execução e proporciona retorno imediato às participantes da associação de moradores ativada para os trabalhos com as mulheres. Mesmo que não se consiga venda imediata, elas mesmas podem utilizar o produto.

A grande vantagem de se fazer esse trabalho em associação é que parte do objetivo é alcançada com a reunião das mulheres, que, juntas, podem trocar ideias, conversar sobre suas vidas, desabafar, rir, chorar, cantar etc. Algumas sugeriram uma maneira de fazer o sabão, outras, de embalá-los. Muitas se lembravam de como suas mães e avós faziam esse tipo de sabão, muitas vezes usando cinzas no lugar de soda cáustica. Durante as oficinas de produção, muitas mulheres alegavam que não aguentavam mais ficar em casa sem fazer nada. Outras diziam que faziam o sabão em casa, mas estavam desanimadas, por que era muito trabalhoso e caro.

Figura 3 - Sabão produzido usando óleo usado



CONCLUSÕES

A análise das prescrições revelou um acentuado uso de medicamentos controlados no município de Presidente Juscelino (MG). Embora a cidade possua água tratada e boas condições socioambientais, observou-se o assoreamento do rio com a extração de areia e a poluição por esgotos e resíduos da lavagem de roupas.

De acordo com as análises bacteriológicas realizadas, o rio Paraúna não pode ser explorado na sua totalidade, seja para a produção de hortaliças ou para pesca e lazer de contato primário, devido ao lançamento de esgoto sanitário *in natura*.

A reciclagem de PET não se apresentou favorável à comercialização, pois exigia maiores condições para instalação, armazenamento e venda.

A produção de sabão em barra foi a mais viável, por diminuir a emissão de óleos no rio Paraúna, por já ser utilizado pelas mulheres (na lavagem de roupas, vasilhas, talheres, etc.) e por ser uma atividade que vem melhorando a qualidade de vida das moradoras. Muitas afirmaram, após várias oficinas, que começam a pensar em parar de tomar os medicamentos controlados.

REFERÊNCIAS

BRASIL. **RESOLUÇÃO CONAMA nº 274**, de 29 de novembro de 2000. Define os critérios de balneabilidade em águas brasileiras. **Diário Oficial da União**. no 18, de 25 de janeiro de 2001, Seção 1, páginas 70-71. Disponível em: <http://www2.mma.gov.br/port/conama/legiabre.cfm?codlegi=272>. Acesso: 21/08/2018.

BRASIL. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **RESOLUÇÃO CONAMA nº 357** de 2005 - Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências. **Diário Oficial da União**. n. 053, 18 de março de 2005, pp. 58-63. Disponível em < <http://www.mma.gov.br/pot/conama/legipesq.cfm?tipo=3&numero=&357ano=2005&texto=>>. Acesso em 28 de janeiro de 2006.

BRUNDTLAND, G. H. (Org.) **Nosso futuro comum**. Rio de Janeiro: FGV, 1987.

GOOGLE-EARTH. **Software visualizador de mapas via satélite**. Disponível em <http://earth.google.com.br>. Acesso em 01 janeiro de 2007.

IGAM. Instituto Mineiro de Gestão das Águas. **Relatório de monitoramento das águas superficiais na Bacia do Rio São Francisco em 2004**: subbacia do Rio das Velhas. Belo Horizonte: IGAM, 227p. 2005. Disponível em <<http://igam.gov.br>. Acesso em 01 de dezembro de 2007.

IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Censo Demográfico Municipal**. Disponível em :<<http://www.ibge.gov.br/cidadesat/topwindow.html?1>>. Acesso em 24 de janeiro de 2008.

MARTINS, C. H. B. Mulheres na reciclagem: Questões de gênero e percepções socioambientais. In: **Gênero, Etno-conhecimento e Meio Ambiente**. ST 31. PUCRS/Fundação de Economia e Estatística. 2006. Disponível em http://fazendogenero7.ufsc.br/st_31.html. Acesso em outubro de 2018.

MORNA, Colleen Lowe. **Gender Links: Mainstreaming Gender In Water and Sanitation: Literature Review For The SA Department Of Water and Sanitation**. 35p., 2000. Acesso em 21/08/2018. <http://genderlinks.org.za/wp->

content/uploads/imported/articles/attachments/10356_
dwaf.pdf.

genderinwatersanitation-

OHAYON, M.; LADER, M. **Use of psychotropic medication in the general population of France, Germany, Italy and United Kingdom.** *Journal of Clinical Psychiatry*, 63:9:817-825, 2002.

OLIVEIRA NETO, José. *Gestão Ambiental e Gênero em Presidente Juscelino, MG.* 2008. 104f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Ambiental) – Universidade Federal de Ouro Preto, 2008.

PINCUS, Harold A., TANIPELLIAN, T.L., MARCUS, S.C., OLFSON, M., ZARIN, D.A., THOMPSON, J., ZITO, J.M. **Prescribing trends in psychotropic medications:** primary care, psychiatry, and other medical specialties *Journal of the American Medical Association- JAMA*. 279 (7): 526-531. 1998; doi:10.1001/jama.279.7.526. Disponível em <http://www.jama.com>. Acesso em 23 de março de 2008.

WENDY, Wakema. **Gender Issues Sourcebook for Water and Sanitation Project.** UNDP; World Bank Water and Sanitation Program/PROWWESS; Working Group on Gender Issues of the Water and Sanitation Collaborative Council, 1995. 132p.