

AVALIAÇÃO DE SISTEMAS DE FILTRAÇÃO A BAIXO CUSTO PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS CINZAS PARA REUSO NÃO POTÁVEL

Simone Alves de Souza França¹ Maria Brenda Monique Simões da Silva ² Danielle Freire de Araújo ³

RESUMO

A Região Nordeste, dentre os muitos aspectos, destaca-se pelo longos períodos de estiagem, causados por diferentes fenômenos climáticos, que também são agravados pelo desmatamento e queimadas. A falta de chuvas, compromete o volume dos reservatórios e por consequência o abastecimento de muitas cidades, tornando mais difícil o acesso à água. Assim, procurar alternativas para um desenvolvimento sustentável e que minimizem a falta desse recurso é primordial nos dias atuais. O presente trabalho apresenta uma pesquisa relacionada à sustentabilidade e reuso de águas cinzas, cujo objetivo foi avaliar e comparar a eficiência de diferentes sistemas de filtração no tratamento dessas águas, a fim de permitir a reutilização do efluente para fins não-potáveis. Foram utilizados três filtros, o primeiro sendo o clássico (brita, areia e cascalho), o segundo filtro foi de fluxo ascendente (FFA) dolomita-carvão e o terceiro filtro compreendeu uma adaptação de um leito de recheio, cujo preenchimento foi feito com tampas de garrafa PET e manta de algodão. As amostras foram coletadas em uma edificação residencial unifamiliar, localizada no município de Monteiro-PB. As análises dos parâmetros físico-químicos (pH, alcalinidade total, gás carbônico livre, cor e odor) das amostras coletadas, antes e após os processos de filtração, mostraram que o segundo e terceiro filtros foram mais eficazes no tratamento e melhoramento da qualidade dos efluentes tratados.

Palavras-chave: Água cinza, Reuso, Sistemas de filtração, Sustentabilidade, PET.

INTRODUÇÃO

Na obra de Graciliano Ramos "Vidas Secas", é possível observar a luta diária do ser humano pela sobrevivência, com a busca incessante pelo bem maior que é a água. Sabe-se que a água é essencial para a sobrevivência humana, animal e tudo o que há na natureza. Porém, a mesma é um recurso limitado, embora a superfície terrestre seja provida de 71% de água, apenas 2,5% é disponível para o uso. Pesquisas demonstram que o consumo mundial de água cresce cada vez mais rápido em comparação à própria população. Em decorrência desse aumento e da diversidade de atividades desenvolvida pelo homem, onde grande parte dela faz uso desse recurso natural, a água está se tornando um recurso escasso.

¹Graduado do Curso de Engenharia Civil do Centro Universitário Mauricio de Nassau, Campina Grande (PB), simonealvees9@gmail.com;

²Graduado do Curso de Engenharia Civil do Centro Universitário Mauricio de NassauC, ampina Grande (PB), brenda-monique15@hotmail.com;

³Docente do Curso de Engenharia Civil do Centro Universitário Mauricio de Nassau, Campina Grande (PB), danyyeng@gmail.com



Cada vez mais, fatores contribuem para essa situação, trazendo a preocupação de que num futuro não tão distante o acesso a esse recurso não será fácil. Vale ressaltar que não só o consumo desenfreado é o causador da redução das reservas hídricas, mas também a poluição é um outro fator que contribui para a redução dessa quantidade de água, gerando impactos em diversas áreas, inclusive na economia.

Sabe-se que o recurso hídrico desempenha um papel fundamental para a existência de todos os seres vivos. Para tudo o que a sociedade faz ou desenvolve é imprescindível o uso da água e conforme a população aumenta a demanda por esse recurso se torna ainda maior.

A água tem um ciclo natural constante, entre a água da hidrosfera e água da atmosfera, e de acordo com o aumento da população esse ciclo não é respeitado. Embora se tenha uma abundância de água no Planeta Terra é importante ressaltar que esse recurso deve ser usado de forma racional e conscientizado. Pois, está sendo visto que a qualidade e a quantidade dessa água está sendo afetada drasticamente em decorrência de ações humanas.

Por isso, a importância da conscientização por parte da sociedade mediante a este cenário de escassez hídrica, repensar para que fins está sendo utilizada essa água e que novos conceitos e medidas possam ser analisados para que essa demanda seja reduzida e o ciclo natural da água possa ser respeitado, onde a mesma renove-se de acordo com o seu tempo.

Uma medida que pode ser ressaltada como meio de reduzir a demanda por esse recurso, seria o reuso ou uso de águas residuais, não é um conceito novo e tem sido praticado em diversos cantos do mundo. O reuso de água nada mais é do que uma nova finalidade dada a esta água após sua primeira utilização, um novo objetivo prático é dado a ela ao invés de ser desprezada diretamente no esgoto ou galeria pluvial, umas das formas de reciclagem são o reuso de águas cinza após um tratamento adequado. O sistema de filtragem pode ser usado pela sociedade tanto para fins residenciais quanto para os industriais.

De acordo com SELLA (2011, p. 21), "Água cinza para reuso é o efluente doméstico que não possui contribuição da bacia sanitária e pia de cozinha, ou seja, os efluentes gerados pelo uso de banheiras, chuveiros, lavatórios, máquinas de lavar roupas". A reutilização de águas cinzas é uma excelente alternativa a ser adotada nas edificações de pequeno ou grande porte, contribuindo para a redução do consumo da água potável, reduzindo também os contaminantes de solo e dos corpos d'água, uma vez que essa água não fosse reaproveitada poderia ser encaminhada a um desses destinos. Para as edificações de grande porte essa prática se torna uma alternativa atrativa em comparação a utilização de águas pluviais, em relação a termos econômicos.



A implantação de sistemas de reuso de águas cinzas pode ser feita através do reuso direto do efluente ou o reuso do efluente após o processo de tratamento. Conforme citam Mierzwa (2005) e Hespanhol (2005):

Onde, o reúso direto é aquele em que o efluente é enviado para o local de utilização nas mesmas condições em que estiver, ou seja, sem passar por uma estação de tratamento, desde que o mesmo tenha condições de uso. Já o reúso do efluente tratado, consiste no tratamento do efluente, até que ele atinja os parâmetros de uso para os seus fins. (apud, BIAZUS, 2005, p. 19)

Vale ressaltar que mesmo esse efluente passando por um sistema de tratamento, as recomendações é que ele seja destinado para fins não potáveis.

De acordo com BAZZARELA (2005, p. 77-78) referente ao processo de reuso da água, este deve seguir as seguintes etapas:

- O reservatório de água potável recebe a água e a armazena para posteriormente atender os seguintes pontos de distribuição: chuveiro, lavatório, máquina de lavar e etc;
- O efluente proveniente desses aparelhos é encaminhado para o reservatório destinado as águas cinza;
 - Com a água armazenada esta é bombeada até a estação de tratamento;
 - Segue para o sistema de filtragem.

Após a água sair do sistema de tratamento segue para o reservatório de água cinza tratada e nele passará pela desinfecção por meio da adição de cloro.

Para caracterizar a qualidade da água existem parâmetros que devem ser analisados, como: os parâmetros físicos, químicos e microbiológicos. Para os parâmetros físicos os itens de maior relevância são a turbidez, a cor, o odor e a temperatura. A turbidez está relacionada à presença de sólidos na água, tendo em vista que essas partículas podem causar o entupimento das tubulações que transportam os efluentes, enquanto a cor indica a presença de substâncias em solução, principalmente por se tratar de um efluente doméstico. Já o odor pode ser a presença de bactérias e fungos na água, sendo a temperatura um fator de contribuição para a o desenvolvimento de micro-organismos.

METODOLOGIA

O presente trabalho compreendeu uma análise comparativa entre sistemas de filtração no processo de tratamento de águas cinzas. O desenvolvimento do estudo foi realizado conforme a fluxograma da Figura 1.



COLETA DAS AMOSTRAS DE REALIZAÇÃO DE ANÁLISES COR E ODOR. **ΕΤΑΡΑ 1** ÁGUA CINZA METODOLOGIA FILTRO CONVENCIONAL H e GÁS CARBÔNICO LIVRE MONTAGEM DOS SISTEMAS FILTRO NPEG. ALCALINIDADE TOTAL. ETAPA 2 DE FILTRAÇÃO. TRATAMENTO DAS FILTRO BC **AMOSTRAS** ΕΤΔΡΔ 3 ÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS CAPACIDADE E EFICIÊNCIA APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS. ETAPA 4 DOS SISTEMAS DE FILTRAÇÃO.

Figura 1 - Etapas de desenvolvimento da pesquisa

Fonte: Autoria Própria, 2020.

A primeira etapa consistiu na coleta das amostras de água cinza e da realização da análise dos parâmetros físico-químicos (pH, cor, odor, alcalinidade total, CO₂ livre), cuja finalidade foi avaliar a qualidade dos efluentes submetidos aos processos de filtração. As amostras de águas cinzas foram coletadas em uma residência unifamiliar, localizada no município de Monteiro – PB, também foram coletadas amostras de águas pluviais de uma cisterna na mesma localidade para fazer um comparativo dos parâmetros físico-químicos entre as amostras. As análises foram realizadas conforme os protocolos contidos no Manual Prático de Análise de Água da Funasa, conforme o Artigo 22 da Portaria nº 2.914/2011 do Ministério da Saúde.

Os sistemas de filtração utilizados foram desenvolvidos no Núcleo de Pesquisa de Engenharias Gerais (NPEG)e todas as análises foram realizadas no Laboratório de Química, ambos pertencentes ao Centro Universitário Mauricio de Nassau, Campus de Campina Grande – PB.

O primeiro sistema de filtragem construído correspondeu a um filtro convencional composto por areia, brita, cascalho (Figura 2); o segundo filtro denominado de *Bottle Caps*, representado na Figura 3, consistiu em um filtro de recheio, cujas unidades utilizadas como preenchimento (recheio) foram tampas de garrafas PET. O terceiro sistema de filtração denominado de *dolomita-carvão* (Figura 4), era composto por esponja sintética, cascalho, pedra dolomita e carvão ativado.

O filtro tradicional compreende uma das tecnologias mais comuns de tratamento de águas cinzas e de baixa carga poluidora, tendo como principal vantagem o baixo custo, a fácil operação e manutenção permitindo que qualquer pessoa possa criar seu próprio filtro.



Esse sistema de filtragem permite a remoção de impurezas da água, onde partículas suspensas e até mesmo micro-organismos ficarão retidos nos meios porosos que consistem nesse sistema de filtragem. Porém esse sistema não permite o clareamento e a retirada do odor da água cinza. A manutenção é de 6 meses a 1 ano, o que irá determinar esse período é o fluxo de água que vai passar por esse sistema, podendo reduzir ou aumentar esse tempo.

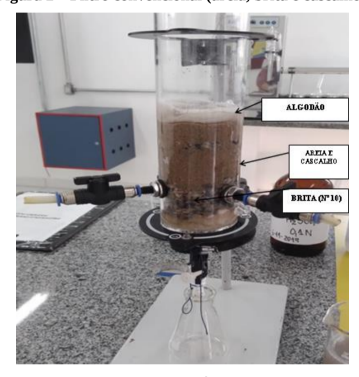


Figura 2 – Filtro convencional (areia, brita e cascalho).

Fonte: Autoria Própria, 2020.

O sistema de filtração *Dolomita-Carvão*, esquematizado nas Figuras 3 e 4, foi desenvolvido no trabalho de Vasconcelos et al. (2018), sendo todo o sistema construído em PVC e funciona em sistema de fluxos alternados, ascendente e descendente para aumentar a eficiência do processo. A esponja sintética a retenção de impurezas maiores presentes na amostra. O cascalho, assim como no sistema de filtração convencional tem por finalidade reter partículas ou impurezas presentes na água. A pedra dolomita é um mineral natural e que apresenta granulometria variada e no filtro exerce a função de alcalinizar a água, além de permitir a remoção de impurezas mais finas. Por fim, o carvão-ativado por sua vez tem o objetivo de remover odores e substâncias orgânicas presentes na água, atuando como barreira para redução da proliferação de bactérias.

Através desses meios filtrantes é possível obter resultados significativos quanto a melhora de alguns parâmetros de qualidade da água.



CASCALHO

ESPONJA
SINTÉTICA

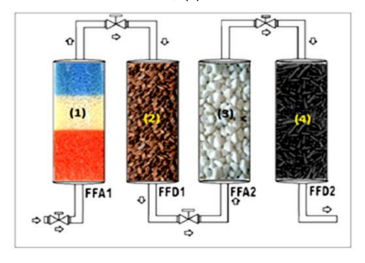
DOLOMITA

CARVÃO
ATIVADO

Figura 2 - Sistema de Filtragem Dolomita-Carvão.

Fonte: Vasconcelos et al., 2018.

Figura 3 - Sistema Filtrante *Dolomita-Carvão*: (1) Esponja Sintética; (2) Cascalho; (3) Mineral Dolomita; (4) Carvão Ativado



Fonte: Vasconcelos et al., 2018.

Na Figura 4 temos:

FFA1 – Filtro de Fluxo Ascendente 1, nele contém a esponja sintética;

FFD1 – Filtro de Fluxo Descendente 1, esse filtro é composto por cascalho;

FFA2 – Filtro de Fluxo Ascendente 2 é composto pela Dolomita;

FFD2 – Filtro de Fluxo Descendente 2 é composto por Carvão-ativado.



O sistema de filtração *Bottle Caps* consiste em um filtro com recheio de tampas de garrafas PET, com fluxo descendente como mostram as Figuras 5 e 6. O diferencial desse sistema está no material que constitui o seu recheio que é totalmente reciclável, proporcionando um sistema de baixo custo e a sua contribuição para o meio ambiente, evitando a poluição do mesmo, devido ao descarte inapropriado dessas tampas. O interior desse filtro é constituído por uma camada de algodão que tem o objetivo de diminuir a vazão da passagem da água pelo sistema, fazendo com que ela passe de forma mais lenta, logo após a camada de algodão é colocada à camada das tampas, sendo essas previamente furadas, conforme a Figura 6, pois os furos presentes nelas é que vai permitir a passagem da água e a retenção das impurezas presentes na mesma. Esse sistema é considerado de baixo custo, fácil operação e manutenção.

TAMPAS DE GARRAFAS PET

ALGODÃO

Figura 5 - Filtro Bottle Caps

Figura 6 - Tampas de Garrafas PET



Fonte: Autoria própria, 2020.

Fonte: Autoria Própria, 2020.

Após a montagem dos filtros a próxima etapa foi a realização do tratamento das amostras de água cinza, que passaram pelo processo de filtragem.



A primeira filtragem foi no sistema Tradicional para esse método foi necessário que a amostra passasse por três ciclos no sistema e o tempo de filtração foi de 16 minutos. A segunda filtragem foi no sistema *Bottle Caps*, para esse sistema também foi necessário três ciclos rápidos e o tempo de filtração foi de 10 a 15 minutos. Após o processo de filtragem foi realizado a análise físico-química das amostras, sendo dividida em quatro análises:

- 1° Análise Água Pluvial
- 2º Análise Água Cinza sem tratamento
- 3° Análise Água Cinza com tratamento (Filtro Convencional)
- 4° Análise Água Cinza com tratamento (Filtro Bottle Caps)
- 5^a Análise Água Cinza com tratamento (*Filtro Dolomita-Cravão*)

Como a finalidade da utilização da água cinza é para fins não potáveis, não foi realizada a análise bacteriológica, ou seja, a verificação de microrganismos patológicos presentes na água.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

A última etapa aborda a comparação entre os resultados das análises físico-químicas antes e após o tratamento dos efluentes. Com base nos resultados obtidos serão avaliadas a capacidade e eficiência dos sistemas de filtração estudados. Para fins de comparação, em termos de propriedades físico-químicas, foram realizadas análises em uma amostra de água pluvial, cujos resultados são apresentados na Tabela 2

Tabela 1 - Análise Físico-Químicas das Águas Pluviais

| PARAMENTROS FISICO-QUIMICOS | AMOSTRA 1 | AMOSTRA 2 | AMOSTRA 3 | MÉDIA | DESVIO PADRAO |
|--------------------------------|--|-----------|-----------|----------|------------------|
| PH | 8,94 | 8,76 | 8,69 | 8,79 | 0,25 |
| ALCALINIDADE TOTAL | 6 mg/L | 7,3 mg/L | 6,5 mg/L | 6,6 mg/L | 1,3 |
| TEOR DE CO ₂ | 2,3 mg/L | 3,3 mg/L | 4,5 mg/L | 3,4 mg/L | 2,2 |
| COR E ODOR | A água apresenta aspecto cristalino e inodoro. | | | | |

Fonte: Autoria Própria, 2020.

Os resultados da Tabela 2, demonstram que a água pluvial coletada da cisterna, tem um pH alcalino, pois está acima de 7 que é o recomendado para uma água tratada e fornecida pelo sistema de abastecimento urbano. A alcalinidade dessa amostra pode estar relacionada ao



tempo de armazenamento da água, a não limpeza periódica da cisterna que pode contribuir para o depósito e acúmulo de sais e pode também está relacionado ao acondicionamento da água em uma cisterna de concreto, pois o concreto é altamente alcalino, com pH em torno de 12 a 12,5, transferindo essa alcalinidade para a água através da absorção.

Tabela 2 - Análises físico-químicas da água cinza sem tratamento

| PARAMETROS FÍSICO-QUÍMICOS | AMOSTRA 1 | AMOSTRA 2 | AMOSTRA 3 | MÉDIA | DESVIO PADRAO |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|------------------|
| PH | 11,91 | 12,26 | 12,26 | 12,14 | 0,25 |
| ALCALINIDADE TOTAL | 17,6 mg/L | 17,4 mg/L | 17,5 mg/L | 17,5 mg/L | 0,1 |
| TEOR DE CO ₂ | Ausente | Ausente | Ausente | Ausente | - |
| COR E ODOR | A água apresenta aspecto de cor marrom escura e odor mais forte característico do sabão em pó. | | | | |

Fonte: Autoria Própria, 2020.

A Tabela 3, apresenta o resultados para as análises físico-químicas da água cinza antes de ser submetida aos processos de filtração. Uma vez que a amostra coletada foi proveniente da água de máquina de lavar, e que pela adição de sabão, amaciante e outros aditivos para limpeza das roupas, deixaram o fluido com uma acentuada alcalinidade e demais teores elevados.

Tabela 3 - Análises físico-químicas da água cinza tratada no filtro tradicional

| PARAMETROS FÍSICO- QUÍMICOS | AMOSTRA 1 | AMOSTRA 2 | AMOSTRA 3 | MÉDIA | DESVIO PADRÃO |
|-----------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|------------------|
| PH | 11,35 | 11,32 | 11,32 | 11,33 | 0,01 |
| ALCALINIDADE TOTAL | 27,5 mg/L | 27,6 mg/L | 27,5 mg/L | 27,5 mg/L | 0,1 |
| TEOR DE CO ₂ | Ausente | Ausente | Ausente | Ausente | - |
| COR E ODOR | A água apresenta aspecto de cor marrom clara e odor mais fraco, comparada com a água não tratada | | | | |

Fonte: Autoria Própria, 2020.



Percebe-se que o sistema de filtração tradicional com brita, areia e algodão tiveram pouca ou quase nenhum efeito significativo nas propriedades físico-químicas da amostra de água cinza. A única melhoria, muito sutil, foi na cor, mas o odor ainda permaneceu bastante forte. Além disso, ocorreu um aumento na alcalinidade total em relação à amostra bruta (sem tratamento).

As Tabelas 3 e 4 mostram ausência de CO₂ nas amostras analisadas. Pode-se explicar tal fato pela elevada alcalinidade do efluente, uma vez que para um pH superior a 10,5, a metade do dióxido de carbono estará na forma do íon bicarbonato, enquanto a outra metade se combina com outros agentes químicos ou tenderá a se dissipar rapidamente no sistema, por ser um gás, boa parte do CO₂ é liberado.

Tabela 4 - Análises físico-químicas da água cinza tratada no filtro dolomita-carvão.

| PARAMETROS FÍSICO-QUÍMICOS | AMOSTRA 1 | AMOSTRA 2 | AMOSTRA 3 | MÉDIA | DESVIO PADRÃO |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|-----------|------------------|
| PH | 7,29 | 7,28 | 7,27 | 7,28 | 0,01 |
| ALCALINIDADE TOTAL | 21 mg/L | 20 mg/L | 18 mg/L | 19,6 mg/L | 1,30 |
| TEOR DE CO ₂ | 9,4 mg/L | 11,7 mg/L | 12,5 mg/L | 11,2 mg/L | 1,44 |
| COR E ODOR | A água com um odor fraco a apresentando clarificação na sua coloração. | | | | |

Fonte: LIMA, 2019.

As Tabela 5 apresenta os dados obtidos do tratamento de água cinza realizado com o sistema de filtro de fluxo ascendente (FFA) dolomita-carvão. Os resultados são provenientes do trabalho de LIMA (2019), uma vez que por motivos técnicos não foi possível realizar o ensaio experimental. Para fins de comparação com o sistema tradicional, percebe-se que o sistema de filtração é muito eficaz e que tende a melhorar todas as propriedades físico-químicas de maneira substancial, inclusive as propriedades organolépticas também como cor e odor.

Sabe-se que as propriedades do carvão ativado são excelentes para a remoção de muitas impurezas contidas nas águas, assim como na melhoria dos aspectos físicos, permitindo a redução das partículas que estão em suspensão no meio, possibilitando o clareamento do fluido, eliminando odores indesejáveis. A redução do pH também é um aspecto significativo, uma vez que para uma faixa de pH entre 6,5 e 7,5, a metade do carbono



total se encontra na forma de bicarbonatos e o resto na forma de gás carbônico, o que permite a identificação deste último, conforme os dados expressos na Tabela 5.

Tabela 5 - Análises físico-químicas da água cinza tratada no filtro Bottle Caps

| PARAMETROS FÍSICO-QUÍMICOS | AMOSTRA 1 | AMOSTRA 2 | AMOSTRA 3 | MÉDIA | DESVIO PADRÃO |
|-------------------------------|---|-----------|-----------|----------|------------------|
| PH | 7,8 | 7,6 | 7,8 | 7,7 | 0,01 |
| ALCALINIDADE TOTAL | 4,8 mg/L | 5,3 mg/L | 5,5 mg/L | 5,2 mg/L | 0,40 |
| TEOR DE CO ₂ | 7,9 mg/L | 8,2 mg/L | 7,6 mg/L | 7,9 mg/L | 0,30 |
| COR E ODOR | A água apresentou uma clarificação, deixando-a menos turva e com um odor fraco. | | | | |

Fonte: Autoria Própria, 2020.

Por fim, apresenta-se na Tabela 6, os resultados decorrentes do processo de filtração utilizando o filtro de recheio adaptado com tampas de garrafas PET. Os resultados obtidos nesse sistema de filtragem em comparação aos da amostra bruta, do sistema tradicional de filtragem e do sistema dolomita-carvão foram muito satisfatórios, a partir da significativa redução do valor do pH, redução da alcalinidade total e a presença de CO₂ que nos outros sistemas foram ausentes, como também um clareamento no efluente, trazendo assim uma melhora na qualidade dessa água em relação a todos os parâmetros físico-químicos analisados. A partir desses resultados obtidos pode-se afirmar que o sistema "Bottle Caps" apresentou melhor eficácia e viabilidade técnica.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Os resultados obtidos permitiram concluir que o sistema de filtragem tradicional precisa de uma adaptação para melhorar o processo e a os parâmetros das águas cinza tratadas no mesmo. O sistema de filtração *dolomita-carvão* por sua vez apresentou resultados melhores para os parâmetros físico-químicos em decorrência do sistema de fluxo alternados e dos materiais usados no tratamento. Por fim, o sistema de filtragem *Bottle Caps* também possibilitou um melhor tratamento das águas residuais, tendo-se resultados satisfatórios em suas amostras analisadas. A fim de ressaltar outros aspectos positivos, podemos citar que os sistemas de filtração a baixo custo como o *dolomita-carvão* e *Bottle Caps* além de serem



sustentáveis, também são economicamente viáveis cuja utilização reduz o desperdício de água e o custo no consumo de água potável.

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 5626: Instalação predial de água fria.** Rio de Janeiro, 1998. Disponível em:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 8160: Sistemas prediais de esgoto sanitário - Projeto e execução**. Rio de Janeiro, 1999.

BAZZARELLA, Bianca Barcellos. **Caracterização e aproveitamento de água cinza para uso não-potável em edificações.** Trabalho de Conclusão de Curso de Pós Graduação para obtenção do Grau de Mestre em Engenharia Ambiental, da Universidade Federal do Espírito Santo, 2005.

BIAZUS, Ana Caroline. **Reuso de águas cinza para fins não potáveis em edificação residencial multifamiliar.** Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharel em Engenharia Civil) - Faculdade de Engenharia e Arquitetura da Universidade de Passo Fundo, 2015.

HESPANHOL, I. A new paradigm for urban water management and how industry iscoping with it. In: JIMENEZ, B.; ASANO, T. (Eds.). Water reuse: an international sur-vey of current practice, issues and needs. Scientific and technical report. Londres,n. 20, 2005, p. 467-482

IBGE. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Indicadores de desenvolvimento sustentável – Brasil, 2010. Disponível em: <www.ibge.gov.br>. Acesso em 25 de outubro de 2019.

MIERZWA, J. C. et al. **Avaliação econômica de sistemas de reúso de água em empreendimentos imobiliários**. Anais do XXX — Congresso Interamericano de Ingenieria. 2005.

LIMA, Manuela Margarida de. Avaliação dos processos de tratamento e reuso de água cinza em estabelecimento têxtil: estudo de caso em lavanderia no município de Surubim-PE, 2019. Trabalho de conclusão de curso, Engenharia Civil, Centro Universitário Mauricio de Nassau, Campina Grande-PB.

RAMOS, Graciliano. Vidas secas. 23. ed. São Paulo: Martins, 1969.

SELLA, Marcelino Blacene. **Reúso de águas cinzas: avaliação da viabilidade da implantação do sistema em residências**. 2011. 87 f. TCC (Graduação) - Curso de Engenharia Civil, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2011.

VASCONCELOS, Jordana do Nascimento; CRUZ, Laianny Ketily Alice; SILVA, Matheus Fernandes. **Estudo e dimensionamento de um sistema de filtração para o tratamento e reaproveitamento de água cinza residenciais**. 2018. 37 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Centro Universitário Mauricio de Nassau de Campina Grande, 2018.