

USO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS DO BENEFICIAMENTO DO CAFÉ¹

CERES DUARTE GUEDES CABRAL DE ALMEIDA²,
IRAN JOSÉ OLIVEIRA DA SILVA³

RESUMO

Por ser o Brasil o maior produtor mundial de café, é necessário melhorar a qualidade da bebida, sem elevar os custos de processamento e secagem. Para tanto, observa-se que o processamento via úmida é uma alternativa, no entanto, gera grande volume de águas residuárias dos frutos do cafeeiro (ARC). Com este trabalho, procurou-se levantar possibilidades de tratamentos e reuso adequado de ARC visando a atender a questão ambiental. O uso de tais águas na fertirrigação parece atender muito bem a essa necessidade, especialmente, se o sistema de irrigação for localizado, em função de serem muito ricas em N, P e K. A disposição da água no solo por escoamento superficial é bastante usada no cultivo de gramíneas, além de possuir baixo custo de implantação e operação. A recirculação da ARC no processamento via úmida é bastante utilizada visando à redução de volume de água utilizada e produzida, entretanto, pode contaminar os grãos com fungos e outros contaminantes que prejudicam a qualidade final da bebida. Por essas razões, é necessário o desenvolvimento de tecnologias de baixo custo que reduzam os sólidos em suspensão, DBO, salinidade e compostos tóxicos às plantas.

Palavras-Chave: água residuária, cafeicultura, tratamento.

ABSTRACT

Brazil is the largest coffee producer in the world. However, it is necessary to improve the quality of the beverage of this grain without increase the costs. The processing of the coffee fruits is an alternative, however it generates wastewater. The objective of this work was to indicate suitable treatment and reuse of those waters aiming the question environmental. The use of those waters in the fertigation is a very good possibility, mainly with drip irrigation, due to their N, P, and K contents. The treatment of wastewater by overland flow with forage grasses has low cost of implantation and operation, and it has been widely used. The recycle of wastewater in the processing of the coffee fruits is also widely used, because it reduces the volum produced, however it can contaminate the grains with fungus and others pollutants that reduce the final quality of the beverage. Because of these reasons it is necessary to develop technologys of low cost that reduce solids in suspension, DBO, salinity, and products toxics to the plants.

KEYWORDS: wastewater, fruits coffee, treatment.

¹ Trabalho apresentado no XV CONIRD, outubro/2005, Teresina – PI.

² Engenheira Agrônoma, Professora do Colégio Agrícola Dom Agostinho Ikas - CODAI/UFRPE, Doutoranda em Irrigação e Drenagem na ESALQ/USP; e-mail: cduarte@esalq.usp.br.

³ Engenheiro Agrônomo. Professor do Departamento de Engenharia Rural/ESALQ/USP e Professor da Faculdade Cantareira; e-mail: ijosilva@esalq.usp.br

INTRODUÇÃO

Os grãos de café são produzidos e exportados por mais de 50 países em desenvolvimento, no entanto, a maior parte dos consumidores está em países industrializados como os EUA, União Européia e Japão. O grão de café é o segundo produto mais comercializado no mundo, sendo de vital importância para o balanço comercial entre países desenvolvidos e em desenvolvimento (SILVA & BERBERT, 1999, citado por PINTO et al., 2000). É uma das bebidas mais difundidas no mundo, proporcionando aos países produtores uma renda média de oito bilhões de dólares/ano.

No Brasil, a principal região cafeeira abrange os Estados de Minas Gerais, Espírito Santo, São Paulo e Paraná, com mais de 90% da produção nacional (COFFEA, 2004). Historicamente, o café produzido no Brasil é destinado às exportações e ao consumo interno. O país é o maior produtor e exportador mundial, como pode ser verificado na tabela 1, no período entre 2002 a 2004.

Tabela 1. Produção mundial de café nas duas últimas safras, destaque para os principais países produtores.

Países	2003/2004		2002/2003	
	Produção Mil sacas de 60 kg	Participação o (%)	Produção Mil sacas de 60 kg	Participação (%)
Brasil	28.460	27,77	48.480	40,42
Colômbia	11.750	11,47	11.714	9,77
Vietnã	11.250	10,98	11.555	9,63
Indonésia	6.050	5,90	5.668	4,73
Índia	4.615	4,50	4.588	3,83
México	4.550	4,44	4.000	3,33
Etiópia	4.333	4,23	3.693	3,08
Guatemala	3.500	3,42	4.265	3,56
Peru	2.525	2,46	2.900	2,42
Costa do Marfim	2.325	2,27	2.680	2,23
Outros países	23.119	22,56	20.404	17,01
TOTAL	102.477	100,00	119.947	100,00

Fonte: OIC e MAPA, publicado pela Série Estatística (COFFEA, 2004)

O processamento via úmida de secagem do café é bastante comum entre os produtores da América Central e África, alcançando boas cotações no mercado por proporcionarem, de modo geral, a produção de bebida suave. Embora o Brasil seja conhecido como produtor de grãos de café obtidos por via seca (90% de sua produção total), é notório que há uma tendência dos produtores optarem por esse método, que agrega valor ao produto em função da qualidade obtida da bebida.

Entretanto, apesar do processamento via úmida oferecer inúmeras vantagens, gera grandes volumes de águas residuárias ricas em materiais orgânicos altamente poluentes. Além disso, retira dos mananciais um grande volume de água limpa que é devolvida ao meio ambiente com qualidade muito inferior (CAMPOS, 1993 citado por MATOS et al., 2003a). Assim este trabalho teve como objetivo indicar algumas possibilidades de tratamento e uso da água proveniente do beneficiamento do café (ARC).

SECAGEM VIA ÚMIDA

Esse processo consiste na secagem dos frutos sem casca e/ou sem mucilagem, dando origem aos grãos de café lavados/descascados e despulpados, dependendo da disponibilidade de água na propriedade. O despulpamento do café consiste na retirada da casca do fruto maduro por meio de um descascador mecânico e posterior fermentação da mucilagem e lavagem dos grãos. Os cafés despulpados têm a

vantagem de diminuir, consideravelmente, a área de terreiro (30%) e o tempo necessário para secagem (1/3 do processo via seca), além de proporcionarem, de modo geral, a produção de bebida suave.

Borem et al. (2004), comparando café verde (via úmida) *versus* café verde e cereja+verde (via seca), concluíram que o café verde (via úmida) apresentou bebida de melhor qualidade, o que normalmente se esperaria da bebida oriunda do café cereja, quando do preparo via seca.

Contudo, deve-se atentar às questões ambientais: a lavagem e despolpa de frutos do cafeeiro geram grandes volumes de águas residuárias (30m³/h, em média) ricas em materiais orgânicos altamente poluentes, necessitando de tratamento prévio para o despejo em cursos d'água. Na tabela 2, observa-se as características da qualidade da água gerada nesse processo.

Tabela 2: resultados das análises físicas e químicas da ARC (Matos, 2003b):

Local de geração	CE	S	S	S	P	D	D	N	P	K	N
	dS.m ₋₁	P	T	S	H	Q	B				a
-----mg.L ⁻¹ -----											
Lavador	0,259	17	1. 06 9	38 0	4, 9	1.5 20	41 1	76 ,8	5, 0	41	25 ,5
Despolpador	0,585	0	4. 88 9	85 0	4, 8	5.1 48	2. 52 5	10 5, 5	8, 0	11 5	45 ,0
Despolpador ¹	0,718	18 0	5. 50 4	1. 88 8	4, 1	10. 66 7	3. 18 4	12 4, 6	10 ,8	15 3, 7	58 ,3
Despolpador ²	0,992	33 0	6. 40 3	2. 33 6	4, 1	11. 00 0	3. 37 4	16 0, 0	13 ,9	20 4, 7	77 ,1

1: primeira recirculação; 2: segunda recirculação; CE: condutividade elétrica; SP: sólidos sedimentáveis; ST: sólidos totais; SS: sólidos em suspensão.

Constata-se que os valores observados na tabela 1 estão significativamente acima dos padrões de lançamento de efluentes estabelecidos pelo CONAMA Resolução n.º 357/2005), entre eles, destacamos o pH (5-9) e SP (até 1 mg.L⁻¹) que, segundo a Deliberação Normativa do COPAM/MG n.º 10/86, o limite para DBO é de 60 mg.L⁻¹. Além disso, a ARC apresenta, em sua constituição cafeína, taninos e polifenóis compostos, possivelmente, tóxicos às plantas (SOCCOL et al., 1999).

APLICAÇÃO MAIS COMUM DA ÁGUA RESIDUÁRIA DA CAFEICULTURA

Inicialmente, este resíduo é colocado em um tanque de sedimentação (3 – 6 dias), quando os sólidos em suspensão de maior massa específica sedimentam. Existem diferentes métodos para tratamento da ARC, sendo os principais:

- 1) Disposição da água no solo:** a disposição no solo (preferencialmente de baixa permeabilidade) da ARC proveniente do processo via úmida é considerada uma alternativa viável de tratamento. Taylor & Neal (1982), citados por Pinto et al. (2000), destacam algumas das diversas vantagens desse processo: o benefício agrícola, o baixo investimento (custo oscila entre 30 % a 50 % do custo)

do tratamento convencional), pequeno custo de operação, baixo consumo de energia, aproveitamento

- 2) dos nutrientes contidos na água (N) e atendimento à necessidade hídrica das plantas. A disposição de águas residuárias no solo pode, ainda, proporcionar aumento da produtividade, melhorar a qualidade dos produtos colhidos e reduzir a poluição ambiental (SCHERER & BALDISSERA, 1994), além de promover melhorias em algumas propriedades físicas dos solos. Porém, as formas de disposição no solo também influencia a sua eficiência de reuso. Pode-se destacar: **Escoamento superficial**: tipo de sistema de tratamento de efluentes líquidos em nível secundário com principal característica a elevada eficiência na remoção de poluentes (85 a 95% DBO, 10 – 80% N, 20 – 50 % P e 90 – 99% coliformes fecais). Durante o processo, os efluentes são distribuídos na parte superior de terrenos com uma certa declividade, através do qual escoam, até serem coletados por valas na parte inferior. Os tipos de aplicação podem ser: aspersores de alta/baixa pressão e tubulações ou canais de distribuição com aberturas intercaladas (ABEAS, 1996).

Normalmente, esse solo é cultivado com gramíneas, cuja seleção deverá levar em consideração alguns aspectos relevantes, entre eles a época de plantio, devendo, preferencialmente, coincidir com a colheita do café, a qualidade forrageira (elevado teor de proteína bruta), eficiência na remoção de nutrientes, principalmente N, uma vez que é acumulado nos tecidos em forma de proteína bruta e fósforo.

Trabalhos recentes, avaliando diferentes forrageiras submetidas à irrigação com ARC, indicaram que o capim Tifton 85, (QUEIROZ et al., 2001 citado por MATOS et al., 2003a), e o Azevén comum, (PINTO et al., 2000), apresentaram melhor desempenho agrônômico. A cultura escolhida deverá ainda ser, preferencialmente, uma cultura perene, resistente à salinidade, tolerante à baixa oxigenação e permitir cortes sucessivos (MATOS, 2003b).

2)Fertirrigação: técnica que consiste no aproveitamento de nutrientes da ARC em substituição à adubação química (reciclagem de nutrientes). Entre as vantagens oferecidas, destacamos: redução da poluição ambiental; melhora nas características físicas, químicas e biológicas do solo; aumento da produtividade e qualidade dos produtos (MATOS, 2003b).

Importante ressaltar que não se deve esperar que a fertirrigação com ARC supere o rendimento obtido com a água de boa qualidade com adubação convencional, já que o real objetivo é o reaproveitamento desse resíduo.

3) Aspersão x gotejamento: a irrigação por aspersão possui a desvantagem de proporcionar condições para o desenvolvimento de pragas e doenças nas folhas, devido aos açúcares da ARC, exigindo a lavagem posterior das folhas. Já a irrigação localizada exige remoção prévia dos sólidos em suspensão ($< 50 \text{ mg.L}^{-1}$), que deve ser realizada pelo uso de filtros orgânicos. MATOS (2003b) relata que aplicações de 600-1260 L ARC/planta obtém-se produtividade equivalente àquela com adubação química.

4) Recirculação da ARC: além do grande volume da ARC, a escassez e o controle do uso da água têm levado os cafeicultores a buscarem opções tecnológicas com o intuito de reduzir seu consumo no processamento via úmida. Tal tecnologia consiste na purificação dessas águas, eliminando o perigo de poluição do solo ou cursos d'água. Com isso, a água pode ser utilizada várias vezes no processo de descascamento (EMBRAPA, 2005; MATOS et al., 2004).

No entanto, a cada recirculação é preciso filtrá-la. Segundo Lo Monaco et al. (2004), o uso do pergaminho do café como elemento filtrante é uma alternativa, apesar de não ser suficiente para remoção de sólidos em suspensão. Entretanto, apresentou aumento da concentração de N, P e K no efluente, após algumas recirculações, sendo assim recomendado para fertirrigação, com irrigação localizada.

Essa indicação também foi proposta por Gonçalves et al. (2002), quando avaliou diversos sistemas de irrigação e concluiu que o gotejamento tem mais viabilidade de utilização, desde que haja um manejo adequado do efluente ao longo do processo de tratamento. Não obstante, a cada recirculação da água de processamento, ocorre o aumento de sua carga de poluente, o que promove a contaminação dos grãos em processamento com fungos e contaminantes, prejudicando a qualidade da bebida. Por essa razão, torna-se necessário o desenvolvimento de tecnologia que possibilite a remoção, em curto período de tempo, da carga poluidora dessas águas.

Assim, a coagulação dos resíduos deve ser realizada ou com extrato de sementes de moringa, planta que pode ser cultivada na propriedade ou com sulfato de alumínio ($\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$) e sulfato férrico ($\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$). Matos et al. (2004), avaliando a adição desses coagulantes à ARC no sistema floculação/sedimentação e filtração, concluíram que a cada circulação houve redução na concentração de sólidos em suspensão (87% - $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ e 85% para o extrato de moringa), como também na da água de recirculação em 20 a 45%, quando adicionados os sulfatos férrico e de alumínio.

O resíduo sólido do filtro, constituído do pergaminho e da mucilagem retirada da semente do café e os minerais retidos, segue para a compostagem e torna-se

excelente adubo orgânico, rico em fósforo, potássio e nitrogênio. O uso desse composto na lavoura cafeeira proporciona uma economia de fertilizantes da ordem de R\$ 300,00/ha. As águas com resíduos também podem ser aplicadas diretamente em lavouras forrageiras como alfafa, capim colômbio, pangola, braquiária do brejo e setária (EMBRAPA, 2005).

CONCLUSÕES

Há uma tendência nacional de processar os frutos do café via úmida, visando a atender a demanda internacional por café fino, aumentando, por um lado, a preocupação com o destino da ARC e, por outro, incentivando o desenvolvimento de tratamentos, antes de lançá-las nos cursos d'água ou no solo. Nesse sentido, recomenda-se, como sistema de mais viabilidade técnica econômica, a recirculação da água, seguida da fertirrigação, quando for usada repetidas vezes.

Para tanto, o conhecimento da composição da ARC é essencial para eleger-se o tratamento mais eficiente na remoção dos compostos contaminantes, bem como a melhor forma de aplicação no solo. A irrigação localizada é o sistema de mais viabilidade de distribuição das águas residuárias, desde que haja manejo adequado, antes que elas cheguem aos emissores.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABEAS, Tratamento e destinação de efluentes líquidos da agroindústria. In: **Curso de gestão de recursos hídricos aplicados à projetos hidroagrícolas**. Brasília, 1996.

BORÉM, F. M.; REINATO, C.M.R.; SILVA, P. J.; FARIA, L.F. Processamento do café verde descascado II: secagem e qualidade. **Revista Bras Tecn Cafeeira**, n.4, p. 16-18, 2004.

COFFEA, Série Estatística. In: **Revista Brasileira de Tecnologia Cafeeira**, n. 1, maio/junho, p. 44, Varginha, MG, 2004.

EMBRAPA. **Livro do café** – tecnologias parte 2. Disponível em:

<http://www22.sede.embrapa.br/café.htm>. Acesso em: 18 abr. 2005.

GONÇALVES, R.A.B.; MANTOVANI, E.C.; SOUZA, L.O.C. de; RAMOS, M. M.; OLIVIERA, R.A.; FERNANDES, A.L.T. Avaliação da uniformidade de aplicação de ARS em cafeeiros irrigados por aspersão e gotejamento nas regiões do triângulo mineiro e alto Parnaíba – MG. In: SIMPOSIO BRASILEIRO DE PESQUISA EM CAFEICULTURA IRRIGADA, 5, **Anais...**, Araguari, MG, p. 24-28, 2002.

LO MONACO, P.A.; MATOS, A.T.; GARCIA, G.O.; LIMA, C.R.C; FAZENARO, F.L. Alteração nas características de águas residuárias da despolpa de frutos do cafeeiro submetidas à filtração em pergaminho dos grãos de café. In: CONGRESSO NACIONAL DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM, 14, **Anais...** ABID, 2004. Porto Alegre, RS. (CD-ROM).

MATOS, A. T.; CABANELLAS, C.F.G.;EUSTÁQUIO JÚNIOR, V.; PEREIRA, A.; SILVA, J.S.; LO MONACO, P.A. Remoção de poluentes no tratamento por sedimentação/filtração da água em recirculação na despolpa de frutos do cafeeiro. In: CONGRESSO NACIONAL DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM, 14, **Anais...** ABID, 2004. Porto Alegre, RS. (CD-ROM).

MATOS, A. T.; PINTO, A. B.; PEREIRA, O. G.; SOARES, A. A.; LO MONACO, P. A. Produtividade de forragens utilizadas em rampas de tratamento de águas residuárias da lavagem e despolpa dos frutos do cafeeiro. **Agriambi**, Campina Grande, v.7, n 1, p.54 – 158, 2003a.

MATOS, A.T. Tratamento e destinação final dos resíduos gerados no beneficiamento do fruto do cafeeiro. In: ZAMBOLIN, L. Produção integrada de café. Viçosa: UFV, p.647-708. 2003b.

PINTO, A. B.; MATOS, A. T.; FUKUNAGA, D. C. Produtividade e desempenho agrônômico de duas forrageiras para uso em tratamento por disposição no solo das águas residuárias da lavagem e despolpa de frutos do cafeeiro. In: SIMPÓSIO DE PESQUISA DOS CAFÉS DO BRASIL, 1, 2000, Poços de Caldas, Resumos Expandidos, 2000.

SCHERER, E.E. & BALDISSERA, L.T. Aproveitamento de dejetos de suínos como fertilizantes. In: DIA DE CAMPO MANEJO E UTILIZAÇÃO DE DEJETOS DE SUÍNOS, 1994, **Anais...** Concórdia: EMBRAPA-CNPISA. 47p. (EMBRAPA-CNPISA, Documento, 32).

SOCCOL, C.R.; LEIFA, F.; WOICIECHOWSKI, A.L.; BRAND, D.; MACHADO, C.M.M.; SOARES, M.; CHRISTEN, P.; PANDEY, A. Experiência brasileira na valorização biotecnológica de subprodutos da agroindústria do café. In: Seminário Internacional Sobre Biotecnologia Na Agroindústria Cafeeira. **Anais...** Londrina, PR, p. 323-328, 1999.