

SOMBREAMENTO ARBÓREO E ORIENTAÇÃO DE INSTALAÇÕES AVÍCOLAS

SULIVAN P. ALVES¹ ; EDMUNDO H. V. RODRIGUES²

RESUMO

Este trabalho teve como objetivo estudar a contribuição do sombreamento arbóreo para amenizar a radiação solar em instalações avícolas. Foram analisadas, por meio de simulação gráfica, instalações com dimensões utilizadas em produção avícola, com a cumeeira orientada no sentido leste-oeste bem como norte-sul, situadas nas latitudes 0, 10, 20 e 30° S e o sombreamento proporcionado por árvores de geometria de forma globosa. A eficiência do sombreamento foi analisada por meio de um Índice de Sombreamento (I_{sg}), em função da localização temporal e espacial da instalação, que considera o efeito sombreador da árvore interna e externamente. Para condições de verão, foi observado que, para o norte e nordeste do Brasil, o uso do sombreamento foi mais eficiente que para as regiões sudeste e sul, tanto para as instalações com orientação leste-oeste quanto norte-sul, sendo verificado para o nordeste $I_{sg}=25\%$, para orientações leste-oeste, enquanto $I_{sg}=33\%$ para orientação norte-sul. Quando analisada a orientação leste-oeste comparativamente à norte-sul, verificou-se que em todas as latitudes o sombreamento foi mais eficiente quando adotado para a orientação norte-sul, observando-se, por exemplo, para a região sudeste $I_{sg}=21\%$ (leste-oeste), enquanto $I_{sg}=32\%$ (norte-sul).

PALAVRAS CHAVES: Sombreamento, avicultura, conforto ambiental.

ABSTRACT

This present paper deals with the contribution of tree shading to the reduction of radiation heat load in poultry houses. There were considered typically dimensioned facilities, east-west and north-south-oriented, located at the southern latitudes of 0,10,20 and 30 degrees. Sheltering efficiency was expressed as an index in function of space and time. Such an index (I_{sg})

takes into account the shading effect of trees in and out the facility. Use of tree shading was considered as more efficient in the north and northeast regions of Brazil, which have solar irradiation higher than that of the south and southeast regions. This was true for the east-west as well for the north-south orientations of the facilities. An index of I_{sg} of 25% was observed in the northeast region for east-west oriented facilities, while a value of $I_{sg} = 33\%$ was observed for the north-south orientation. For all the latitudes shading effects were more efficient in the north-south orientation: in the Southeast the index was $I_{sg}= 21\%$ for the east-west and $I_{sg}=32\%$ for the north-south orientation.

KEYWORDS: Shade, shelter, poultry, environmental comfort

¹ Zootecnista, M.S, Doutoranda, Física do Ambiente Agrícola ESALQ/USP

² Prof. Adjunto IV, D.S, Dept. de Arquitetura e Urbanismo, UFRRJ.

1. INTRODUÇÃO

Segundo TINÔCO (1995), o ambiente ao qual as aves são submetidas constitui um dos principais responsáveis pelo sucesso ou fracasso do empreendimento avícola, destacando-se os fatores térmicos, representados pela temperatura, pela umidade relativa e movimentação do ar e pela radiação solar, os quais comprometem a manutenção da homeotermia. Ao incidir na construção e em seu entorno, a radiação solar converte-se em energia radiante na faixa do infravermelho, contribuindo para elevação da temperatura do ambiente interno da edificação (STANGENHAUS, 1992). Projetar instalações adequadas leva a melhores condições de manejo e de conforto térmico, com reflexos em melhor sanidade e maior produtividade animal. O uso de arborização devidamente posicionada torna-se uma barreira à radiação solar, contribuindo para diminuir o nível de carga térmica devido à radiação que incide nos animais e nos elementos construtivos da edificação. De acordo com GREY e DENEKE (1978), citados por MILANO e DALCIN, 2000, a contribuição das árvores como protetoras contra a radiação solar é significativa, já que as árvores e outros vegetais refletem, absorvem e transmitem radiação e, por meio da fotossíntese, também fixam energia, influenciando as condições ambientais. Segundo FURTADO (1994), citado por BUENO (1998), a vegetação propicia resfriamento passivo de uma edificação por meio de:

- 1) sombreamento lançado pela vegetação, que reduz a conversão da energia radiante em calor sensível, conseqüentemente reduzindo as temperaturas da superfície dos objetos sombreados;
- 2) evaporação na superfície das folhas, resfriando-as com conseqüente diminuição da energia radiante para o entorno da vegetação.

Considerando que, por razões de conforto térmico, a orientação do eixo da instalação normalmente recomendada para o hemisfério sul é a leste-oeste, a qual muitas vezes por questões de topografia torna-se impossível de adotar, o presente trabalho teve como objetivo estudar a contribuição do sombreamento arbóreo para amenizar a incidência da radiação solar em instalações avícolas, quando a orientação adotada não for a ideal. Foram analisadas instalações com orientação leste-oeste comparativamente a instalações com orientação norte-sul.

2. MATERIAL E MÉTODOS

Foram analisadas, por meio de simulação gráfica, instalações com as dimensões tipicamente utilizadas na produção avícola, ou seja, 10 m de vão, 100 m de comprimento e 3 m de pé direito, tendo o telhado de duas águas com inclinação de 20 %, beiral de 0,5 m e a cumeeira orientada na direção leste-oeste e norte-sul. Para o cálculo, utilizou-se um trecho representativo

da instalação de 30m de comprimento, com árvores dispostas ao longo das laterais da instalação. O estudo foi realizado considerando instalações situadas a 0, 10, 20 e 30° de latitude sul, que limitam as regiões produtoras avícolas de norte a sul do país. Para as latitudes citadas foram determinados o azimute e a altura solar pelo programa RAD (CASTANHEIRA, 2001), bem como a intensidade de radiação solar direta, difusa e global pelo programa Casamo-Clim (CENTRE d' ENERGETIQUE, 1988). A determinação do sombreamento propiciado pela árvore foi realizado por meio de simulação gráfica, considerando a arquitetura arbórea da Monguba (*Pachira aquatica* Aubl), espécie com potencial para atingir, entre os 6 e 8 anos de idade, 2,5 m de fuste de tronco e copa globosa com 4 m de diâmetro, sendo estes os valores utilizados para a obtenção dos dados. Consideraram-se árvores situadas a 2,5, 3,0, 3,5 e 4,0 m das laterais da instalação, com 5 m de espaçamento entre elas. A sombra da copa da árvore (considerada uma esfera) sobre o plano horizontal é uma elipse, determinada para as 8, 9, 10, 11 e 12 h pelo método das projeções mongeanas da geometria descritiva, utilizando como ferramenta computacional o Auto CAD. Foi elaborado um índice de sombreamento em função da localização temporal e espacial da instalação, que considera o efeito sombreador da árvore interna e externamente à instalação. O índice de sombreamento é uma ferramenta de análise, de modo que se possa expressar num só número o efeito, tanto do sombreamento externo quanto interno, bem como da época do ano e da hora

do dia, além de considerar o efeito reflexivo (albedo) do entorno da edificação. O índice é apresentado nas equações 1, 2 e 3.

$$I_{sg} = I_{si} + \alpha \cdot I_{se} \quad (1)$$

$$I_{si} = \frac{100A_{ti}^{-1} [E_8 A_{si(8)} + E_9 A_{si(9)} + E_{10} A_{si(10)} + E_{11} A_{si(11)} + E_{12} A_{si(12)}]}{E_{(8)} + E_{(9)} + E_{(10)} + E_{(11)} + E_{(12)}} \quad (2)$$

$$I_{se} = \frac{100A_{te}^{-1} [E_8 A_{se(8)} + E_9 A_{se(9)} + E_{10} A_{se(10)} + E_{11} A_{se(11)} + E_{12} A_{se(12)}]}{E_{(8)} + E_{(9)} + E_{(10)} + E_{(11)} + E_{(12)}} \quad (3)$$

em que:

I_{sg} , I_{si} , I_{se} =índice de sombreamento global, interno e externo, respectivamente; A_{si} , A_{se} , A_{ti} , A_{te} =área sombreada interna, externa, total interna ($300m^2 = 10 \times 30$) e total externa (área considerada como de influência do sombreamento).

$E_{(h)}$ = radiação solar global horária (fator ponderador da média); α =albedo do solo nu (0,30).

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Na Figura 1 (a, b) é mostrado o sombreamento propiciado pelas árvores, em um trecho de 30 m da instalação, considerando-se orientações leste-oeste e norte-sul. O distanciamento da árvore ao galpão utilizado foi de 2,5 m, o qual se mostrou mais adequado por proporcionar maior quantidade de sombra no interior da instalação. Ao observar essa figura, verifica-se que o sombreamento propiciado pelas árvores é mais efetivo quando a instalação está com a orientação norte-sul, com área de sombra de 46 m², sendo que para orientação leste-oeste a área sombreada interna é nula. Observando-se a Tabela 1, verifica-se, por exemplo, que para a latitude 30° S, no verão, o índice de sombreamento varia de 21%, para orientação leste-oeste, a 31%, para orientação norte-sul. O mesmo comportamento foi observado para as demais latitudes e horários estudados. Observando-se a figura 2, verifica-se que, em condições de verão, o uso do sombreamento foi mais eficiente nas baixas latitudes do que nas latitudes maiores, tanto para instalações com orientação leste-oeste quanto para instalações norte-sul. Verificou-se para o nordeste $I_{sg} = 25\%$, para orientações leste-oeste, enquanto $I_{sg} = 33\%$ para orientação norte-sul. Quando analisada a orientação leste-oeste em comparação à norte-sul, verifica-se que em todas as latitudes o sombreamento foi mais eficiente quando adotado para a orientação norte-

sul, observando-se por exemplo para uma região a 20° de latitude $I_{sg} = 21\%$ (leste-oeste), enquanto $I_{sg} = 32\%$ (norte-sul).

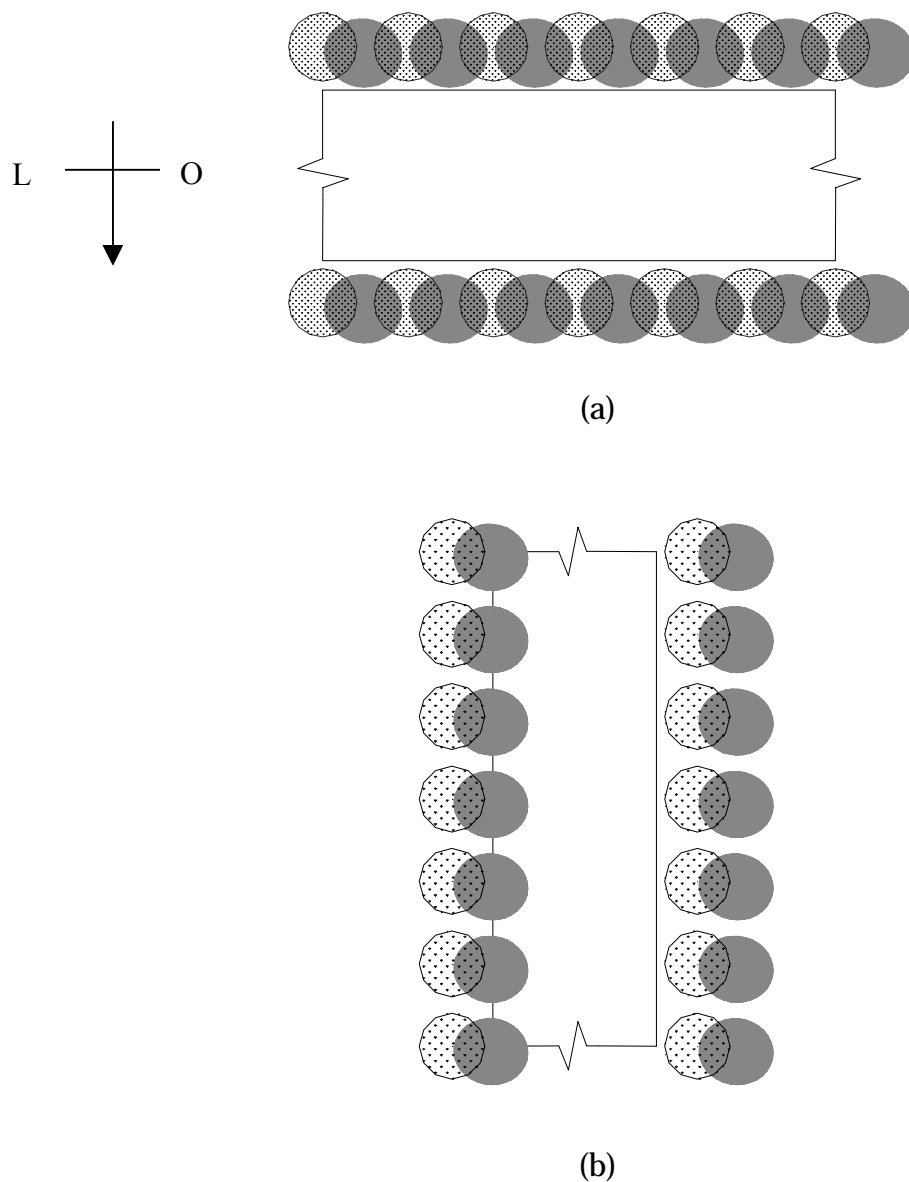


FIGURA 1. Sombreamento para instalações situadas a 20° S, para afastamento de árvores de 2,5 m, às 10 h, em condição de verão, para instalações com orientação leste-oeste (a) e norte-sul (b).

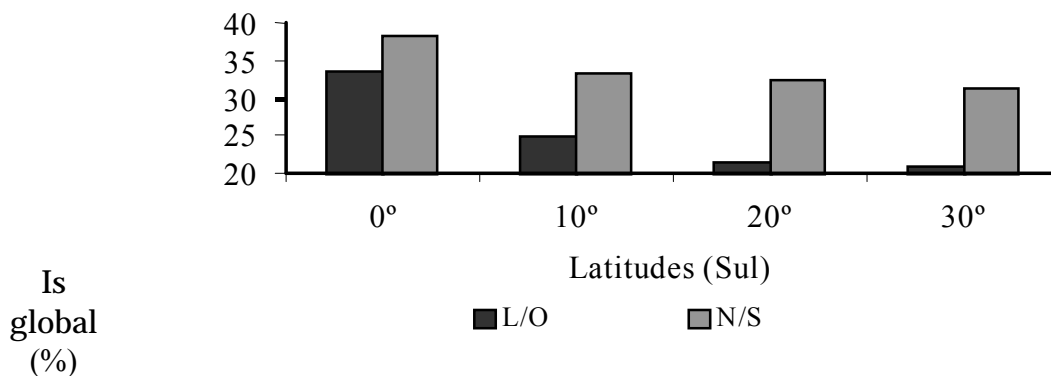


FIGURA 2. Índice de sombreamento global para instalações com orientação leste-oeste e norte-sul em função da latitude para a condição de verão, para afastamento de árvores de 2,5m.

TABELA 1. Índice de sombreamento global (I_{sg}) para as latitudes 0, 10 20 e 30° S, para galpões com orientação leste-oeste e norte-sul, afastamento de árvores ao galpão de 2,5 m, em condições de verão, inverno e meia-estação.

Orientação leste-oeste				
Estação	Latitude 0°	Latitude 10°	Latitude 20°	Latitude 30°
Isg (%)				
Verão	33	25	21	21
Inverno	36	47	63	76
Meia-estação	20	22	20	38
Orientação norte-sul				
Estação	Latitude 0°	Latitude 10°	Latitude 20°	Latitude 30°
Isg (%)				
Verão	38	33	32	31
Inverno	35	41	48	55
Meia-estação	34	34	36	40

CONCLUSÃO

A análise do efeito do sombreamento propiciado em determinada latitude pela espécie arbórea por meio do índice de sombreamento global indicou a possibilidade de obstrução da radiação solar incidente sobre a edificação, tanto para instalações com orientação leste-oeste, quanto para orientação norte-sul, sendo, no entanto, mais eficiente quando o sombreamento é aplicado em instalações com orientação norte-sul, constituindo-se num modo de amenizar os problemas ambientais gerados pelo uso da orientação incorreta. O sombreamento mostrou-se mais eficiente quando adotado para a região de baixa latitude, constituindo-se numa solução adequada para amenizar as condições adversas de alta intensidade de radiação solar observadas nas regiões norte e nordeste do Brasil.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BUENO, C.L. **Estudo da atenuação da radiação solar incidente por diferentes indivíduos Arbóreos**. 1998. 178 f. Tese (Doutorado em Engenharia Civil- Edificações) - Faculdade de Engenharia Civil, Universidade Estadual de Campinas, Campinas-SP.

CASTANHEIRA, R.G. **Radiação solar incidente em planos inclinados, fachadas e telhados no Rio de Janeiro**. 2001. 197 f. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo- Conforto Ambiental e Eficiência Energética) – Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro-RJ.

CENTRE d' ENERGETIQUE-CASAMO-CLIM. **Manuel d'utilisation 1989 et cahier scientifique version 1988**. IBM PC et Compatibles. École de Mines de Paris. Paris, 85p 1988.

MILANO, M.; DALCIN, E. **Arborização de vias públicas**. Rio de Janeiro: Light, 2000. 226p.

STANGENHAUS, C.R. **Paredes, conforto higrotérmico, edificações, ponderações e propostas para clima tropical úmido em situação de verão**. 1992. 198 f. Dissertação (Mestrado em Arquitetura e Urbanismo- Conforto Ambiental e Eficiência Energética) – Faculdade de Arquitetura e Urbanismo, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.

TINÔCO, I. F. F. **Estresse calórico: Meios artificiais de condicionamento**. In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE AMBIÊNCIA E INSTALAÇÃO NA AVICULTURA INDUSTRIAL, I, 1995, Campinas. Anais...FACTA Campinas. p. 99–108.