



Revista de Geografía Norte Grande

ISSN: 0379-8682

hidalgo@geo.puc.cl

Pontificia Universidad Católica de Chile
Chile

Leal Santos, Rosângela; Oliveira de Andrade, Henrique
Avaliação quantitativa do conforto térmico de uma cidade em área de transição climática: Feira de
Santana-Bahia, Brasil
Revista de Geografía Norte Grande, núm. 40, septiembre, 2008, pp. 77-84
Pontificia Universidad Católica de Chile
Santiago, Chile

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=30011620005>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica
Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

Avaliação quantitativa do conforto térmico de uma cidade em área de transição climática: Feira de Santana-Bahia, Brasil¹

Rosângela Leal Santos², Henrique Oliveira de Andrade³

RESUMO

Este artigo apresenta-se como uma tentativa de quantificar o conforto térmico da cidade de Feira de Santana, localizada em área de transição entre o clima úmido do litoral e a região semi-árida do Nordeste brasileiro. Para isso utilizou-se o Índice de Temperatura Efetiva (TE) proposto por Thom & Bosen (1959). A metodologia baseia-se numa discussão, seguida de uma análise das teorias de conforto térmico mais importantes numa perspectiva da climatologia geográfica e, em seguida, é realizada a aplicação dos dados climáticos de Bulbo Seco e Úmido para a elaboração do índice. Assim, foram utilizados os dados climatológicos entre os anos de 1998 a 2006. Dentre as teorias supra citadas, destacam-se a de Monteiro (1976), a de Thom & Bosen (1959), e o Índice de Windchill (TW). Quanto aos resultados, constataram-se períodos com um grande índice de TE, isto é, altas taxas de conforto térmico e períodos com mais baixos valores, ocorrem na mesma época do ano, nos meses de primavera.

Palavras-chave: Clima urbano, conforto térmico, Índice de Thom (1959).

ABSTRACT

This article is an attempt to quantifying the thermal comfort of a city located in a transition area between the coastal humid climate and the semi-arid region of the northeastern Brazil. For this the Temperature Effective Index (TE) by Thom (1959) was used. The methodology is based on a discussion, followed by an analysis of the more important theories about thermal comfort in a geographic climatologic perspective and the Dry and Humid Bulb climatic data application for the index elaboration. Amongst the theories used it was distinguished the Monteiro (1976), Thom (1959), and the Windchill Index (TW). In the results, periods of higher (TE) index, that is higher thermal comfort taxes, and the periods of lower index that is lower thermal comfort taxes occur in the same year period, in the spring months.

Key words: Urban climate, thermal comfort, Index of Thom (1959).

¹ Resultados finais do Projeto de Iniciação científica financiado pela Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado da Bahia (FAPESB), intitulado "A urbanização e seus impactos nas características climáticas na cidade de Feira de Santana-BA" no período de julho de 2006 a julho de 2007. Artigo recebido el 3 de agosto de 2007 y aceptado el 19 de junio de 2008.

² Professora Dra. em Engenharia dos Transportes da Universidades do São Paulo (USP) – Professora

Assistente da Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS) – Departamento de Tecnologia / Coordenadora da Estação Climatológica Feira de Santana – Bahia (Brasil). E-mail: rosaleal@uefs.br

³ Graduando do Curso de Licenciatura e Bacharelado em Geografia pela Universidade Estadual de Feira de Santana – Bahia (Brasil). E-mail: henriqueuefs@ig.com.br

Quando se pretende discutir o conforto térmico urbano, estamos nos referindo ao clima urbano que, segundo Lombardo (1985: 22), se define como “um sistema que abrange o clima de um dado espaço terrestre e sua urbanização. É um mesoclima que está incluído no macroclima e que sofre, na proximidade do solo, influências microclimáticas derivadas dos espaços urbanos”.

Segundo Fanger (1970), o conforto térmico é uma condição da mente que expressa a satisfação do indivíduo com o ambiente térmico. Nesse sentido, o conforto térmico pode ser analisado como sendo as trocas térmicas que dependem de vários fatores, sejam eles ambientais e/ou pessoais, comandados por processos físicos.

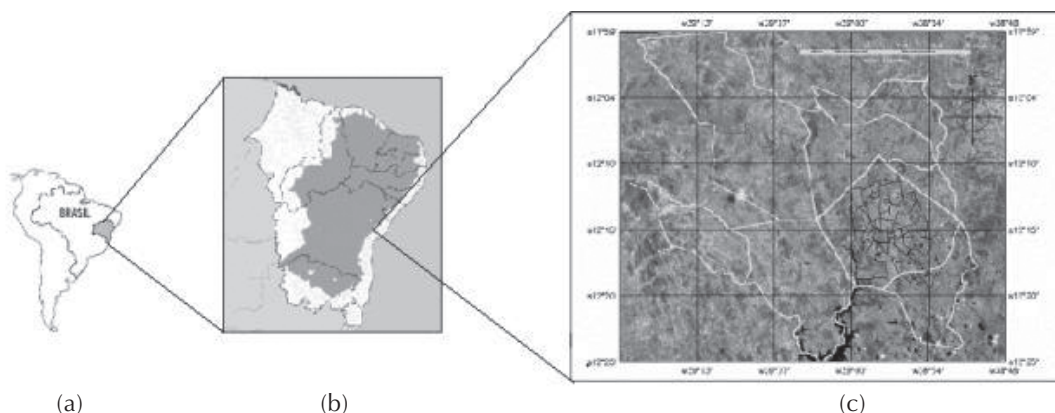
A justificativa deste artigo está na compreensão do comportamento dos elementos climáticos na escala de microclima da cidade de Feira de Santana-BA, caracterizada de porte médio, com o intuito entender e diagnosticar a variabilidade do conforto térmico e posteriormente intervir em um futuro planejamento urbano-climático para a mesma utilizando as características térmicas da superfície como parâmetro de análise.

Este artigo apresenta primeiramente uma introdução com os aspectos gerais acerca da temática em estudo, seguido de uma caracterização geoambiental enfocando o clima Semi-Árido, uma discussão metodológica sobre as diversas formas de qualificar e quantificar o conforto térmico pra, em seguida, promover uma estimativa do conforto térmico para a cidade de Feira de Santana-BA (Figura Nº 1).

Caracterização geoambiental da área de estudo

O município de Feira de Santana-BA destaca-se pelo seu poder sócio-espacial caracterizada por ser o maior entroncamento rodoviário do Norte-Nordeste do Brasil, com uma população em torno de 500 mil habitantes. O município possui uma extensão aproximada de 1.350 km². Quanto à cidade, destaca-se pelo seu potencial de comércio e indústria. No seu processo de urbanização, o Centro Industrial do Subaé (CIS) caracterizou-se como um grande agente atrativo de imigrantes. Atualmente, evidencia-se o processo de verticalização da cidade com um aumento significativo no quantitativo de prédios de grande e médio porte no centro e nos bairros adjacentes (Figura Nº 3b).

Figura Nº 1
LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE FEIRA DE SANTANA



Este município localiza-se no Estado da Bahia Nordeste do Brasil, em área de transição entre o clima úmido do litoral e a região seca do semi-árido (b) em laranja, da América do Sul (a). Em a figura c observa-se a divisão distrital, sob imagem do sensor CCD do satélite CBERS2, em composição colorida RGB 342 de 06/03/2006.

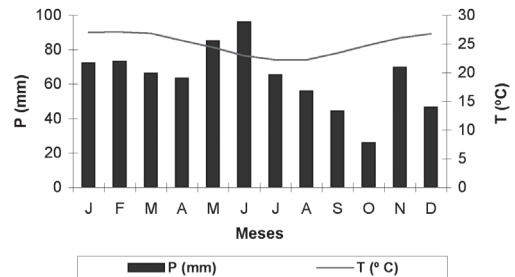
Fonte: Elaboração própria.

Segundo Andrade e Santos (2006), a sua tipologia climática está inserida na zona de transição entre o Agreste e o Semi-Árido. Possui como uma de suas peculiaridades a concentração dos índices pluviométricos no período do outono-inverno. Para Thornthwaite & Matther (1955), o clima do município é o C2rA'a' (seco subúmido, megatérmico), possuindo temperaturas em média de 24°C e precipitações médias em torno de 848 mm anuais (Estação Climatológica, 2006).

Percebe-se a partir da análise da Figura Nº 2, a distinção em duas estações bem definidas com a predominância de temperaturas médias elevadas no verão em torno de 28°C e pluviosidade entre 50 e 70 mm, enquanto o inverno é marcado por temperaturas médias baixas se comparadas com o verão, pois oscila em torno de 21°C e pluviosidade com índices mais elevados em torno de 90 mm. Salientando que a amplitude térmica anual caracteriza-se em torno de 10°C, porém em relação à amplitude diária é em torno de 7°C no verão e no inverno de 12°C em média, isso pode ser percebido a partir da análise da Figura 02, quando no inverno há um decréscimo dos valores de temperatura.

Quanto à geomorfologia do município, este localiza-se no Pediplano Sertanejo, na unidade geomorfológica dos Tabuleiros

Figura Nº 2
GRÁFICO TERMO-PLUVIOMÉTRICO DO
MUNICÍPIO DE FEIRA DE SANTANA
(1997-2006)



Fonte: Elaboração própria.

Costeiros Interioranos, que são características de superfícies descontínuas modeladas e tabulares. A evolução do relevo na região é resultante da alternância de diferentes sistemas morfoclimáticos estando vinculado as grandes mudanças climáticas que ocorreram desde o Mioceno até o presente. Geologicamente, o município possui duas formações: o embasamento cristalino Pré-cambriano, constituído basicamente por granitos-gnaisses; e outra sedimentar de idade Pliocênica composta por conglomerados, areias e argila.

A vegetação predominante na área é a Caatinga, sendo que está em processo de

Figura Nº 3
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DE PAISAGEM



Fonte: Coleção pessoal dos autores.

degradação pela ação antrópica, cuja extensão, as espécies e principais características de paisagem climatobotânica podem ser observadas na Figura N°3a, ou seja, uma vegetação residual rasteira com a ocorrência de espaços mais densos de caatinga. Quanto a sua morfometria, o município pode ser dividido em três porções: oeste, central e leste. O relevo tabuliforme feirense manifesta inúmeras depressões que acumulam água pluvial e freática dando origem às diversas lagoas na cidade. No que se refere à hidrografia a região é divisor de água de três importantes bacias, sendo nascente de duas delas: do Pojuca e do Subaé, e do Jacuípe (Santos *et al.*, 2007).

Metodologia

Materiais

Foram utilizados neste artigo os dados climáticos da Estação Climatológica N° 83221, lotada no Departamento de Tecnologia (DTEC), localizada no campus da Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS), salientando que a estação é ligada ao Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) destacando os de temperatura e umidade para realizar a aplicação no Índice de Thom & Bosen (1959). Salientando que estes dados foram processados no software estatístico Microsoft Excel.

Método

O método consistiu numa revisão bibliográfica acerca das publicações sobre conforto térmico urbano, seguida de seleção de metodologias sobre quantificação e qualificação do conforto térmico. Após esta etapa, os dados de temperatura do bulbo seco e úmido, selecionados entre o período de 1998 e 2006, foram obtidos, através da Estação Climatológica N° 83221 do DTEC/UEFS. Salientamos que o período utilizado por conta da disponibilidade de dados confiáveis na cidade em questão.

Em seguida, realizou-se a classificação dos dados utilizando o software Excel 2000 na análise estatística e setorização dos dados, pelas estações do ano, selecionando os valores máximos e mínimos. Aplicou-se então a metodologia proposta por Thom & Bosen (1959), que consiste num Índice de Temperatura Efetiva (TE) obtida através da primeira equação:

$$TE = 0,4 (Ts + Tu) + 4,8$$

Onde TE = Temperatura Efetiva; Ts = temperatura do bulbo seco; e Tu = temperatura do bulbo úmido

De acordo com esse índice, o valor da TE é compreendida entre 18 °C a 25,6 °C como faixa de conforto; a TE abaixo de 17,9 é considerada como condição de

Quadro N° 1
DISTRIBUIÇÃO DAS CLASSES DO CONFORTO TÉRMICO

Descrição	Classes do desconforto (TE)
Bem estar	$TE < 21$
Menos de 50% da população possui um ligeiro desconforto	$21 \leq TE < 24$
Outros 50% da população possui um crescente desconforto	$24 \leq TE < 27$
A maioria da população possui um relativo desconforto e há um significativo deterioramento da condição psicofísica	$27 \leq TE < 29$
Todos possuem um forte desconforto	$29 \leq TE < 32$
Estado de emergência médica, um desconforto muito forte	$TE \geq 32$

Fonte: Thom & Bosen (1959).

stress ao frio; e acima de 25,6°C significa stress ao calor.

Assim, utilizando a metodologia de Monteiro e Mendonça (2003), analisou-se, de forma sistêmica, os resultados a fim de gerar uma estimativa de conforto térmico para a cidade de Feira de Santana-BA. O índice resultante foi comparado e classificado segundo os valores determinados no Quadro N° 1, proposto também por Thom & Bosen (1959), para integrar os dados de TE e entender como cada resultado tem sua repercussão no corpo humano.

Resultados e discussão

O conforto térmico

Compreender o conforto térmico e suas influências no Homem remete-nos a entender como se processa esse parâmetro do clima urbano nas grandes e médias cidades, através de suas diversas formas de ser classificado e quantificado. Monteiro e Mendonça (2003) propõe um sistema que engloba algumas variáveis na análise do clima urbano como: o Canal I (Termodinâmico), o Canal II (Físico – Químico) e o Canal III (Hidrometeorológico). Estas terminologias referem-se, respectivamente, ao conforto térmico, à qualidade do ar e aos impactos meteorológicos.

Diante disso, Monteiro e Mendonça (2003: 24) afirma que o “conforto térmico engloba as componentes termodinâmicas que, em suas relações, se expressam através do calor, ventilação e umidade nos referenciais básicos a esta noção”. É um filtro perceptivo significativo, pois afeta a todos permanentemente. Constitui, seja na Climatologia Médica, seja na tecnologia habitacional, assunto de investigação e importância crescente.

De acordo com Silva *et al.* (2003), a sensação de conforto térmico está associada ao ritmo de troca de calor entre o corpo humano e o meio ambiente. Nesse sentido, o desempenho humano durante qualquer atividade deve ser otimizado, desde que o ambiente propicie condições de conforto e que sejam evitadas as sensações

desagradáveis, tais como dificuldade de eliminar o excesso de calor produzido pelo organismo, perda exagerada de calorias pelo corpo e desigualdade de temperatura entre as diversas partes do corpo.

O conforto térmico pode ser analisado de duas maneiras: a do ponto de vista pessoal, que leva em conta a confortabilidade do indivíduo em determinados ambientes; e a linha climato-ambiental, que propõe o estabelecimento de um estado térmico, levando em consideração as variáveis físicas como temperatura, umidade do ar, radiação e vento. É neste contexto que diversos autores propuseram índices para estudar mais profundamente a quantificação do conforto térmico.

Um parâmetro bastante utilizado para regiões frias é o método de Temperatura Equivalente de Windchill (TW). Esse método não foi aplicado posto que não se adequa à nossa realidade, uma vez que nessa metodologia os valores máximos de temperatura não ultrapassam os 20° C. Assim, os valores do conforto térmico são obtidos a partir da equação de Windchill (Ames & Insley, 1975), derivada de Siple & Passel (1945) representadas por:

$$T_w = \frac{(10 \times \sqrt{v} + 10,45 - v) \times (T - 33)}{22} + 33$$

E que pode ser simplificada para:

$$T_w = \left[(10 \times \sqrt{v} + 10,45 - v) \times (T - 33) + 726 \right] / 22$$

Onde: v é a velocidade do vento em m/s e T é a temperatura do ar em graus Celsius.

Essa fórmula é derivada de Siple, que estabelece uma relação para quantificar os valores de perda de calor de um indivíduo a determinadas condições de temperatura e vento. Um outro método bastante utilizado pela Física é a Teoria dos Ambientes Quentes, que afirma que cada indivíduo possui seu próprio balanço de energia, e este é resultado das trocas de calor por radiação, convecção dentre outros, assim cabe ao corpo humano termorregular-se.

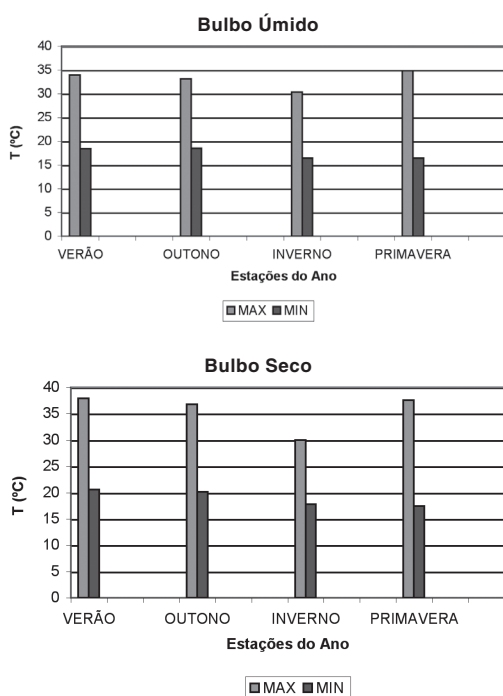
Nesse sentido, o conforto térmico está associado ao modo de vida das pessoas que vivem nas cidades, pois com o processo de

urbanização este parâmetro climático está cada vez mais intenso, fato que ocasiona sua elevação e diminuição tanto da qualidade de vida quanto dos aspectos gerais da saúde humana nas cidades sejam elas principalmente de grande e de médio porte.

Análise das temperaturas de bulbo seco e úmido

A partir da aplicação dos dados selecionados, obtivemos as variações de temperatura de bulbo seco (ar) e de bulbo úmido entre 1998 e 2006, organizando o banco de dados de acordo com a estação do ano, em que se constataram altas temperaturas de bulbo seco principalmente nas estações do verão com um máximo de 37,9 °C no ano de 2006 e outro na primavera com 37,6 °C no ano de 2004. Quanto às mínimas, as menores temperaturas de bulbo seco ocorreram na primavera, com a mínima das mínimas de 17,4 °C registrada no ano de 1999 (Figura N°4).

Figura N° 4
VARIAÇÃO SAZONAL DAS TEMPERATURAS DE
BULBO SECO E ÚMIDO
(1998-2006)



Fonte: Elaboração própria.

Com base na análise dos dados do termômetro de bulbo úmido, que serve de base para obtenção da umidade relativa, constatou-se que as maiores temperaturas estão na primavera com 34,8 °C, registradas no ano de 1998 e as mínimas no inverno; e, na primavera, sendo os dois registros no ano de 2006. Percebe-se também uma grande amplitude térmica sazonal entre os dados máximos e mínimos de ambos termômetros.

Geração dos índices de temperatura efetiva (te)

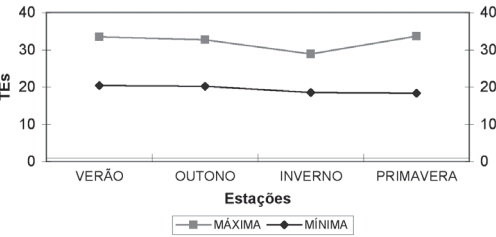
A partir da integração dos dados ao índice proposto por Thom & Bosen (1959), constatou-se que, através da setorização dos dados climáticos por estação do ano, a correlação dos dados resultou em 0,4 o que nos mostra uma fraca correlação dos dados, que pode ser atribuída diferença dos dados quanto a sua obtenção e finalidade.

Nos resultados do verão, obteve-se um Índice de Temperatura Efetiva (TE) máxima de 33,5 °C e um valor mínimo de 20,4 °C, o que demonstra, a partir da análise do diagrama, que ocorreu um estado de emergência médica, possuindo um desconforto muito forte, com uma TE acima de 32 °C; nas mínimas, obteve-se o valor de 20,4 °C o que mostra um estado de bem estar com base no diagrama. (Figura N° 5 e Quadro N° 2)

Já no outono ocorreu uma redução do índice de TE com valores máximos de 32,7 °C, caracterizado como um estado de desconforto muito forte; enquanto nos valores mínimos houve uma redução mínima de 0,2 °C, registrando-se 20,2 °C o que também, de acordo com o diagrama, demonstra um estado de bem estar.

No que se refere à aplicação deste índice no período correspondente ao inverno, ocorreu uma redução considerável na TE máxima para 28,9 °C, isto é, uma redução de 4,6 °C na variação sazonal de verão-inverno, que, a partir da análise do diagrama, demonstrou ser equivalente a um relativo aumento do desconforto. Quanto a TE mínima, obteve-se uma queda dos valores com relação ao verão, de 1,9 °C, registrando a temperatura de 18,5 °C, a qual se enquadra no diagrama em um estado de bem estar (Figura N° 5 e Quadro N° 2).

Figura N° 5
 VARIAÇÃO DAS TEMPERATURAS EFETIVAS PARA
 FEIRA DE SANTANA-BA
 (1998 A 2006)



Fonte: Elaboração própria.

Na estação da primavera, a TE máxima apresentou-se como a maior em relação a todas as outras estações, registrando 33,7 °C, ou seja, 0,2 °C a mais em contraponto aos dados do verão, que, de acordo com o diagrama, apresenta um desconforto muito

forte e nos registros mínimos obteve-se o valor de 18,3 °C, o menor índice de TE dentre todas as estações. Nesse sentido, a cidade em estudo apresenta um desconforto térmico muito elevado durante quase todo o ano, com exceção do inverno. Quanto ao aspecto de emergência médica, está associada com a propensão de ocorrer algum problema ligado ao biorritmo das pessoas da cidade de Feira de Santana.

Pode-se perceber, com a integração dos dados no índice, que os valores de TE oscilam nos valores máximos em todas as estações, de 28,9 °C no inverno até 33,7 °C na primavera, o que nos mostra uma amplitude máxima sazonal significativa de 4,8 °C; e nos valores mínimos uma variação sazonal mínima das TE's de 2,1 °C. Uma particularidade encontrada através deste estudo foi que tanto os valores de TE máximo e mínimo estão na estação da primavera e não no verão e inverno respectivamente.

Quadro N° 2
 CLASSIFICAÇÃO DO CONFORTO TÉRMICO PARA FEIRA DE SANTANA-BA

Descrição	Classes do desconforto (TE)	Classes de feira de santana-ba
Bem estar	TE < 21	Todas as TE's das estações nos valores mínimos verão (20,4 °C), outono (20,2 °C), inverno (18,5 °C) e primavera (18,3 °C)
Menos de 50% da população possui um ligeiro desconforto	21 £ TE < 24	Nenhum registro
Outros 50% da população possuem um crescente desconforto	24 £ TE < 27	Nenhum registro
A maioria da população possui um relativo desconforto e há um significativo deterioramento da condição psicofísica	27 £ TE< 29	TE do inverno no valor máximo (28,9°C)
Todos possuem um forte desconforto	29 £ TE < 32	Nenhum registro
Estado de emergência médica, um desconforto muito forte	TE _ 32	TE's de valores máximos do verão (33,5 °C), outono (32,7 °C) e primavera (33,7 °C)

Fonte: Elaboração própria, adaptado de Thom & Bosen (1959).

Salientando que a diferença nos valores de TE tanto das máximas como das mínimas é de apenas 0,2 °C (Quadro Nº 2).

Considerações finais

Analisar o conforto térmico é uma tarefa muito complexa por abranger diversas variáveis que devem ser consideradas. Nesta pesquisa, foram utilizados estes índices e teorias citadas no decorrer deste artigo para classificar e quantificar o conforto térmico na cidade de Feira de Santana-Ba.

Os métodos de abordagem aqui expostos apresentam uma regularidade quanto aos modelos teóricos, como o de Monteiro e Mendonça (2003), baseados na análise sistêmica dos elementos do clima e, principalmente, os componentes do conforto térmico. Os métodos de quantificação como o de Thom & Bosen (1959), que quantifica as Temperaturas Efetivas (TE); e o índice de Windchill que, mesmo não aplicável ao nosso estudo apresenta uma forma inovadora de análise do conforto térmico, porém para regiões com baixas temperaturas.

Pode-se afirmar que a metodologia de Thom & Bosen (1959) mostrou-se satisfatória quanto à aplicação dos dados e seus resultados, pois expressam a realidade climática da cidade Feira de Santana-BA. Vale salientar que os resultados foram caracterizados por períodos com um grande índice de TE, ou seja, altas taxas de conforto térmico e outros com valores baixos, destacando os meses da primavera que apresentaram as mais altas e baixas temperaturas efetivas. Nesse sentido, reafirmamos a necessidade de dados climatológicos com maior representatividade no que tange ao tamanho da série utilizada, para promover uma investigação mais aprofundada.

Referências

AMES, D. & INSLEY, L. W. Windchill effect for cattle and sheep. *J Anim Sci*, 1975, Nº 40, p. 161-165.

ANDRADE, H. O. e SANTOS R. L. A condição termal em Feira de Santana-Ba: uma análise do conforto térmico. In: UFMT.

VII Simpósio de Climatologia Geográfica. Rondonópolis - MT: UFMT, 2006.

DIVISÃO DE SENSORIAMENTO REMOTO – DSR. *XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto*. Florianópolis-SC: Divisão de Sensoriamento Remoto – DSR, 2007, p. 2.939-2.946.

ESTAÇÃO CLIMATOLÓGICA. *Banco de Dados Meteorológicos 1997 – 2006*. Feira de Santana: UEFS / DTEC / INMET, 2007.

FANGER, P. O. *Thermal Comfort*. New York: McGraw-Hill Book Company, 1970.

LOMBARDO, M. A. *Ilha de calor nas metrópoles: o exemplo de São Paulo*. São Paulo: Hucitec, 1985.

MONTEIRO, C. A. F. *Teoria e clima e urbano*. São Paulo: IGEO/USP, 1976.

MONTEIRO, C. A. F. e MENDONÇA, F. (Org.). *Clima Urbano*. São Paulo: Contexto, 2003.

SANTOS, R. L.; DE OLIVEIRA, A.; LIMA, A.; MOTA, K. e SANTO, S. O uso da técnica de sensoriamento remoto para a localização de lagoas no município de Feira de Santana – BA. In: DSR. *Anais XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto*. Florianópolis – SC: Divisão de Sensoriamento Remoto – DSR, 2007, p. 2.939-2.946.

SILVA, E. M.; CORREA, D. M. e RIBEIRO, A. G. *O Conforto Térmico na cidade de Uberlândia-Mg*. II Simpósio Regional de Geografia. Uberlândia: Universidade Federal de Uberlândia, 2003. Disponível em Internet: <http://www.ig.ufu.br/2srg/3/3-54B.pdf>.

SIPLE, P. & PASSEL, C. Measurements of dry atmospheric cooling in subfreezing temperatures. *Proceedings of the American Philosophical Society*, 1945, Vol. 89, Nº 1, p. 177-199.

THOM, E.C. & BOSEN, J.F. The discomfort index. *Weatherwise*. 1959; Nº 12, p. 57 - 60.

THORNTHWAITE, C. W. & MATHER, J. R. *The water balance*. Centerton: Drexel Institute of Technology, Laboratory of climatology, 1955, Vol. VIII, Nº 1.