UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ- REITORIA DE GRADUAÇÃO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina					Código
CONFORTO AMBIENTAL					MEC610
Departamento: Departamento de Engenharia Mecânica				Unidade: ESCOLA DE MINAS	
Carga Horária	Teórica	Prática	Nº de créditos	Duração/Semana	Carga Horária Semestral
Semanal				18	60 h

Ementa: Fundamentos de transferência de calor e massa. Fundamentos de ventilação natural. Princípios de arquitetura bioclimática e desempenho térmico de ambientes construídos. Conforto térmico, acústico e luminoso. Proteções solares.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1- Introdução: Conforto ambiental - considerações gerais; Conceitos fundamentais: temperatura, pressão, propriedades termofísicas, psicrometria; Unidades e dimensões. 2- Fundamentos de transferência de calor e massa: Mecanismos de transferência de calor e massa; Regimes de transferência de calor e massa; Leis básicas da transferência de calor e massa; Conceito de resistência térmica e de massa; Transmitância global em elementos planos simples e compostos. 3- Princípios de arquitetura bioclimática e desempenho térmico de ambientes construídos: desempenho térmico de elementos construtivos; Zoneamento bioclimático; Normas ABNT NBR 15220 e NBR 15575. 4- Conforto térmico: Parâmetros básicos de conforto; Equilíbrio térmico homem x ambiente; Exigências humanas para conforto térmico; Índices de conforto térmico; Carta bioclimática de Givoni. 5-Ventilação Natural: Finalidades da ventilação; Tipos de ventilação; Fundamentos da ventilação natural. 6-Conforto acústico: Conceitos e propriedades do som; Materiais - Isolamento e absorção; Atenuação sonora; normas ABNT NBR 10151 e NBR 10152; Qualidade acústica interior. 7- Conforto luminoso: Componentes da radiação solar; Propriedades físicas da luz; Parâmetros de conforto luminoso: distribuição de iluminâncias; norma ABNT NBR 5413; acuidade visual, ofuscamento, contraste; recomendações projetuais. 8-Proteções solares: Diagrama solar; Uso de cartas solares; Insolação nas fachadas; Dimensionamento de sistemas de proteção solar horizontal e vertical; Traçado de máscaras de obstrução da abóbada celeste.

Aulas Práticas: 1- Uso da carta psicrométrica. 2- Cálculo de desempenho de materiais e sistemas de fechamento.
3- Avaliação térmica de ambientes: medições. 4- Cálculo de vazão de ar e área necessária para ventilação natural.
5- Cálculo do tempo de reverberação e perda na transmissão de fechamentos. 6. Avaliação acústica e lumínica de ambientes: medições. 6 - Estudos de máscaras de sombra e croquis de elementos horizontais, verticais e mistos.

BIBLIOGRAFIA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Avaliação de ruído em áreas habitadas, visando o conforto Procedimento:** NBR 10151, Rio de Janeiro, 4 p. 2000.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Desempenho térmico de edificações:** NBR 15220, Rio de Janeiro, 2005, 92 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Edifícios habitacionais de até cinco pavimentos – Desempenho**: NBR 15575, Rio de Janeiro, 2008, 251 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Iluminação de interiores: NBR 5413, Rio de Janeiro, 1992, 13 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Níveis de ruído para conforto acústico: Procedimento:** NBR 10152, Rio de Janeiro, 4 p. 2000.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Tratamento acústico em recintos fechados:** NBR 12179, Rio de Janeiro, 9 p. 1992.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ- REITORIA DE GRADUAÇÃO

Janeiro, 4 p. 1985.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Iluminação natural: NBR 15215, Rio de Janeiro, 79 p. 2005.

BISTAFA, S. R. Acústica Aplicada ao Controle do Ruído. São Paulo: Edgard Blucher, 2006, São Paulo, SP. ISBN 85-212-0376-4.

BITTENCOURT, L. O uso das cartas solares: diretrizes para arquitetos. Maceió: EDUFAL. 4.ed., 2004. 109 p.

BROWN, G. Z., DEKAY, M., Sol, Vento e Luz – estratégias para o projeto de arquitetura. Porto Alegre: Bookman, 2004, 414 p.

CARVALHO, R. P. Acústica arquitetônica. Brasília: Thesaurus, 2006. 167 p.

CLESAR, C. A.; A. NOGUEIRA, C. R. Ventilação Industrial. Editora UFSC, 1999. 289p.

CORBELLA, O.; YANNAS, S. Em busca de uma Arquitetura Sustentável para os trópicos, Ed. Revan, FAPERJ, RJ, 2003.

COSTA, E. C. Arquitetura Ecológica condiconmaneto térmico natural. São Paulo: Edgard Blucher, 1982.264 p.

FANGER, P. O. **Thermal** Comfort, Analysis and Applications in Environmental Engineering, McGraw-Hill Book Company, New York, 1970.

FROTA, A. B. Geometria da insolação. São Paulo: Geros, 2004.

FROTA, A. B.; SHIFFER, S. R. Manual de conforto térmico. São Paulo: Studio Nobel, 1995.

GERGES, S. N. Y. Ruido: Fundamentos e Controle, Ed. UFSC, 1992

GIVONI, B. Climate and Architecture. Appliey Science Pub. Ltda., London, 1976.

HERTZ, J. Ecotécnicas em Arquitetura, Ed. Pioneira, SP, 1988.

INCROPERA, F. P.; WITT, D. P. **Fundamentos de Transferência de Calor e Massa**. Trad. Horácio Macedo, Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1992. Original Inglês.

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. Ergonomics of the thermal environment – Analytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the PMV and PPD indices and local thermal comfort criteria - ISO 7730:2006. Germany, 2006. 59p.

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. **Ergonomics of the thermal environment - Instruments for measuring physical quantities**. ISO 7726: 1998. Genebre, 1996. 66 p.

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. **Hot Environments - Estimation of heat stress on working man, based on the WBGT - index (wet bulb globe temperature)** - ISO 7243: 1989. Genève, 1989. 9 p.

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. **Hot Environments - Analytical determination and interpretation of thermal stress using the calculation of required sweat rate**. ISO 7933: 1989. Genève, 1989. 19 p.

KOWALTOWSKI, D. C. C. K. et al. **Manual de conforto ambiental**. UNICAMP – FAPESP. 54 p. (htp://www;fec.unicamp.br).

MACINTYRE, A. J. Ventilação Industrial e controle da poluição. 2ª edição, LTC- Livros Técnicos e Científicos, 1990.

MONTENEGRO, G.A. **Ventilação e cobertas- estudo teórico, histórico e descontraído**. São Paulo: Edgard Blucher, 1984. 128 p.

SERRA, Rafael. Arquitetura y Climas, Ed. Gustavo Gili, SA, Barcelona, 1999.

SOUZA, L. C. L.; ALMEIDA, M. G.; BRAGANCA, L. **Bê-a-Bá da Acústica Arquitetônica: ouvindo a arquitetura**. São Carlos: Edufscar, 2006. 149 p.. ISBN: 8576000733.

TOLEDO, E. Ventilação natural das habitações. Maceió: EDUFAL. 1999. 170 p.

VIANA, N. S.; GONÇALVES, J. C. S. Iluminação e Arquitetura. São Paulo: Virtus s/c Ltda, 2001. 378 p.