

PALESTRAS

ARQUITETURA EM LUGARES REMOTOS: O CASO ESPECÍFICO DA OCUPAÇÃO EM ILHAS OCEÂNICAS

Cristina engel de Alvarez

ARQUITETURA, ENERGÍA Y AMBIENTE: LA EXPERIENCIA ARGENTINA

John Martin Evans

CREATION IN CRISIS: RELATIONSHIPS OF INTERDEPENDENCE

William Roley

APPROACHES TO TROPICAL HOUSE DESIGN

Steven V. Szokolay

CLIMA URBANO E PLANEJAMENTO

UM MÉTODO PARA INTERPOLAÇÃO DE DADOS CLIMÁTICOS

Mauricio Roriz

UTILIZAÇÃO DE PARÂMETROS DE CONFORTO AMBIENTAL NO PLANEJAMENTO URBANO ATRAVÉS DE GEOPROCESSAMENTO

A. M. Rossetto, J.Lotici, J. L. Rubin, R. S. Thonnigs, T. Trevisan

INFLUENCE OF MICROCLIMATIC CHARACTERISTICS ON THE USE OF OUTDOOR PUBLIC SPACES: A STUDY IN THE CITY OF BLAGNAC (F)

A. Boussoualim; A. Legendre

O PARQUE DAS DUNAS NO PROCESSO DE AMENIZAÇÃO CLIMÁTICA DA CIDADE DO NATAL

Marcia Monteiro de Carvalho

CARACTERIZAÇÃO DE CLIMAS COMPOSTOS E PROPOSIÇÃO DE DIRETRIZES PARA O PROJETO BIOCLIMÁTICO: O CASO DE CAMPINAS

Karin M. S.Chvatal, Lucila C. Labaki, Doris C. C. K. Kowaltowski

CLIMA URBANO E PLANEJAMENTO EM REGIÕES TROPICAIS CONTINENTAIS

D. Duarte, G. Maitelli

PARQUE DAS DUNAS DE NATAL E CAMPUS CENTRAL DA UFRN:CONTROLANDO O GABARITO PARA MANTER O EQUILÍBRIO AMBIENTAL DA CIDADE

R. M. C. Ataíde, G. A. Elali, R. D. Vidal

PRESCRIÇÕES URBANÍSTICAS EM NATAL (RN) X SUPERFÍCIES EXPOSTAS A INCIDÊNCIA DE RADIAÇÃO SOLAR

L.C.G. Bispo, V.M.D. Araújo

MICROCLIMAS URBANOS EM MACEIÓ -AL

G. M. Barbirato, A. Mattos

O USO DA MODELAGEM CLIMÁTICA NO PLANEJAMENTO DOS ESPAÇOS URBANOS

G. M. Barbirato, A. Mattos

AS INTERVENÇÕES HIGIENISTAS EM NATAL: AS PRIMEIRAS TENTATIVAS DE FAZER A CIDADE APROPRIADA AO CLIMA

A. L. A. Ferreira, A. C. L. Dantas, A. R. B. Eduardo, K. R. S. Dantas

ADEQUAÇÃO DA ARQUITETURA A CLIMAS QUENTE E SECO: O CASO DA ARQUITETURA VERNACULAR NO SERTÃO NORDESTINO

Maísa Veloso

MÉTODOS CLIMÁTICOS APLICADOS AO PLANEJAMENTO URBANO: ESTUDO DE CASO CAMPUS PAMPULHA UFMG

J. C. Carlo, E. S. Assis

ESTUDOS DO CLIMA URBANO DE NATAL - RN COMO FERRAMENTAS PARA O PLANEJAMENTO URBANO E DIFICULDADES

V. M.D. Araújo, R.D.M. Vidal, E.H.S. Araújo, A.D.L Costa

O AMBIENTE CONSTRUÍDO E A QUESTÃO AMBIENTAL

J. J. Sousa, V. M. D. Araújo

ANÁLISE E INTERVENÇÃO NOS ESPAÇOS PÚBLICOS BASEADO EM PREMISSAS AMBIENTAIS E TECNOLÓGICAS

F. Chaparro, G. Picado, M. Andrade, M. A. B. Romero, S. Gerhardt

OTIMIZAÇÃO DO CONFORTO AMBIENTAL CLIMÁTICO DE EDIFÍCIOS RESIDENCIAIS EM FORTALEZA

Márcia Cavalcante Hissa & Marcondes Araújo Lima

ANÁLISE DA CORRELAÇÃO ENTRE TEMPERATURA DO AR E ELEMENTOS DA ESTRUTURA URBANA, NA CIDADE DE SÃO CARLOS - SP

Maria Solange Gurgel de Castro Fontes, Arthur Mattos

VARIAÇÕES DOS PARÂMETROS METEOROLÓGICOS SOBRE O MUNICÍPIO DE BELO HORIZONTE: PRIMEIRAS ABORDAGENS

Magda Luzimar de Abreu, Assis, Wellington Lopes

TRATAMENTO ESTATÍSTICO DOS DADOS DO CLIMA URBANO DE SALVADOR

T. Andrade, T. Freire, J. Nery

URBAN CLIMATE IN THE CONTEXT OF A SUSTAINABLE DEVELOPMENT

L. Katzschner, M. Reinhold, L.D.Lourenco

COBERTURA VEGETAL E CLIMA URBANO EM FORTALEZA - CE

Alexsandra Oliveira Magalhães, Marcondes Araújo Lima

LAS REDES URBANO - REGIONALES Y SU RELACION CON LA EFICIENCIA Y CALIDAD AMBIENTAL

E. Rosenfeld , P. Pirez, C. Discoli, J. Karol, G. San Juan, J. Czajkowski, Y. Rosenfeld, Irene Martini, Santiago Hoses, H. Olivera

METODOLOGIA DE RECOLECCION Y PROCESAMIENTO DE DATOS SOCIO-ENERGETICO-AMBIENTALES APLICADO A ESTUDIO DE REDES EDILICIAS Y DE INFRAESTRUCTURA URBANA

E. Rosenfeld, C. Discoli, Y. Rosenfeld, I. Martini, S. Hoses, H. Olivera

PROPUESTA DE UN METODO PARA ANALIZAR LAS CONDICIONES MICROCLIMATICAS EN EPACIOS URBANOS

Maria José Leveratto

IMPACTO DE LA FORMA EDILICIA EN EL CONFORT DE ESPCAIOS URBANOS

Silvia de Schiller

CONFORTO ACÚSTICO

IMPACTO SONORO NOTURNO PROVOCADO PELOS ESTABELECIMENTOS COMERCIAIS NA ORLA DA PRAIADA JATIÚCA - MACEIÓ

M. L. G. R. Oiticica, A. L. C. Coppo, F. A. D. Sena, J. M. dos Santos Jr., J. D. Rocha, T. F. C. S. de Oliveira

CONDICIONAMENTO ACÚSTICO DO TEATRO SÃO CARLOS EM CAXIAS DO SUL - RS

F. M. Simões

UNA SOLUCIÓN A LOS PROBLEMAS DE RUIDOS MOLESTOS GENERADOS POR BARES, PUBS Y RESTAURANTES

A. G. Velis, H. G. J. Bontti

OS EFEITOS DA EXPOSIÇÃO À MÚSICA E AVALIAÇÃO ACÚSTICA DO AMBIENTE DE TRABALHO EM PROFESSORES DE ACADEMIA DE GINÁSTICA

M. J. Deus, S. N. Y. Gerges

AVALIAÇÃO DE IMPACTO POR SISTEMAS BINÁRIOS DE TRÁFEGO

M. A. Sattler

ESTUDO COMPARATIVO DE NÍVEIS DE RUÍDO ENTRE PAVIMENTO ASFÁLTICO E PAVIMENTO COM PEDRA GRANÍTICA REGULAR

M. A. Sattler

AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO ACÚSTICO EM CRECHES DE CONJUNTO HABITACIONAL DE INTERESSE SOCIAL: O CASO DE PROJETOS PADRÃO

Stelamaris R. Bertoli, Doris C. C. K. Kowaltowski, Lia A.F. Barros

ESTUDO DA ISOLAÇÃO SONORA EM PAREDES E DIVISÓRIAS DE DIVERSAS NATUREZAS

D.T. da Silva, J.L.P. dos Santos, J.L. Machado, N. Lazzarotto

BARREIRAS NATURAIS - MOVIMENTOS DE TERRA COMO ELEMENTOS DE PROTEÇÃO ACÚSTICA

M. L. Niemeyer, A. A. M. Moreira, C. O. Morgado

ESPAÇOS DE TRANSIÇÃO COMO ELEMENTOS DE CONFORTO ACÚSTICO EM CLIMA TROPICAL-ÚMIDO EM SITUAÇÃO DE VERÃO

M. L. Niemeyer, C. Barroso-Krause.

ANÁLISE DO CONFORTO SONORO EM HOSPITAIS DO DISTRITO FEDERAL

Fernanda S. Freitas, Rosana S. C. Clímaco

ANÁLISE DO CONFORTO SONORO EM ESCOLAS DO DISTRITO FEDERAL

Mariza D. Tavares, Rosana S. C. Clímaco

APRIMORAMENTO DE SISTEMA CONSTRUTIVO EM JANELAS DE ESQUADRIAS DE ALÚMINIO COM VIDRO SIMPLES PARA INCREMENTO DE ISOLAMENTO SONORO

M. A. M. Vecci, V. M. Valadares

MEDIÇÕES E SIMULAÇÕES ACÚSTICAS EM ESCALA REAL: ESTUDO DE CASO PARA ANÁLISE COMPARATIVA

V. M. Valadares, M. A. M. Vecci, M. A. R. de Paula, P. S. Pereira

MEDIDAS DE ATENUAÇÃO DO RUÍDO DE TRÁFEGO URBANO PARA O CONFORTO ACÚSTICO EM ÁREAS RESIDENCIAIS

M. F. O. Nunes, G. T. Dornelles, I. N. Soares

ESTUDIO PARA LA MEJORA DE LA COMUNICACIÓN EN AULAS ARGENTINAS. CÁLCULO DEL TRATAMIENTO ACÚSTICO

A. Méndez, A. Stornini, L. Ercoli, A. Azzurro

ANÁLISE DE VIBRAÇÕES DE PISOS SUBMETIDOS A EXCITAÇÕES RÍTMICAS: APLICAÇÃO DE CRITÉRIOS PARA CONFORTO EM EDIFICAÇÕES

M. A. M. Vecci, R. H. Fakury, P. V. P. Mendonça

CONFORTO LUMÍNICO

ELEMENTOS DE CONTROLE DA LUZ SOLAR DIRETA: ANÁLISE DO DESEMPENHO EM ABERTURAS ZENITAIS

S. Leder, F. O. R. Pereira

ILUMINAÇÃO NATURAL: REVISÃO DA LEGISLAÇÃO CONSTRUTIVA DE FLORIANÓPOLIS

M.G. V. Amaral, F. O. R. Pereira

PLANIFICACIÓN DEL MANTENIMIENTO EN EL ALUMBRADO DE ÁREAS URBANAS

Pedro Adolfo Bazalar Vidal, Pablo Ruben Ixtaina

A LUZ NATURAL DO ÁTRIO ANALISADA ATRAVÉS DA SIMULAÇÃO
COMPUTACIONAL

Angela Pogere, Fernando O. R. Pereira

DESEMPENHO VISUAL EM SALAS DE AULA: ANÁLISE COMPARATIVA DE
COMPONENTES DE ABERTURAS LATERAIS

Silvia R. Morel Correa

SIMULAÇÃO E MODELAGEM FOTOERLÍSTICA DE AMBIENTES LUMÍNICOS
S. F. C. G. Graziano Jr., F. O. R. Pereira

MÉTODOS DE CÁLCULO DA ILUMINAÇÃO NATURAL NO INTERIOR DOS
EDIFÍCIOS: ESTUDO COMPARATIVO

P. S. SCARAZZATO, V. C. ABE

AVALIAÇÃO DE AMBIENTES EXISTENTES PARA COMPARAÇÃO ENTRE
MÉTODOS DE CÁLCULO DE ILUMINAÇÃO NATURAL

R. V. Souza, J. C. Carlo, I. M. Pereira

REFLETÂNCIA DE CORES EM SUPERFÍCIES CONSTRUTIVAS

M. L. Oiticica, G. M. Barbirato, C. A. de C. e Silva, I. B. L. Machado

A INFLUÊNCIA DOS PROTETORES SOLARES VERTICAIS NA ILUMINAÇÃO
NATURAL DE EDIFICAÇÕES ESCOLARES NO MUNICÍPIO DE MACEIÓ - ALAGOAS

L.S.Bittencourt, M.C.Melo, D.B.Ferreira

ESTUDO METODOLÓGICO DE PROCESSAMENTO DE CÁLCULO DE LUZ
NATURAL: PROPOSTA DE APERFEIÇOAMENTO DE CÁLCULOS

I. M. Franco, P. Sacarazato

POTENCIALIDADES LUMINOSAS DE TIPOLOGIAS DE JANELAS EM INTERIORES

M. M. Soares, V. M. Valadares

AVALIAÇÃO DO CONFORTO LUMÍNICO EM EDIFICAÇÕES ESCOLARES

J. Nery, G. Coelho, T. Andrade

EVALUACIÓN SUBJETIVA DE AULAS ILUMINADAS CON LUZ NATURAL

Andrea Pattini, Carlos Kirschbaum

O CONFORTO LUMÍNICO NO AMBIENTE DE TRABALHO COM VDT (VIDEO
DISPLAY TERMINAL): O ESPAÇO DOS ESCRITÓRIOS

Cristiane Fernandes Gorgulho, Maria Maia Porto

ILUMINAÇÃO E COR NOS AMBIENTES HOSPITALARES

A. F. Barroso, M. M. Porto

ILUMINAÇÃO EM HOTÉIS: RECOMENDAÇÕES DE PROJETO E ESTUDO DE CASO
NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO

LUZ SOLAR: MODELO VETORIAL ESFÉRICO PARA RADIOSIDADE/RAY-TRACING
Anderson Claro

METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO NATURAL E ARTIFICIAL INTEGRADOS

M. B. de Souza, M. T. Leite, L. Lino, F. O. R. Pereira

DETERMINAÇÃO DO POTENCIAL DE APROVEITAMENTO DA LUZ NATURAL PARA O PRÉDIO DO NÚCLEO DE DESENVOLVIMENTO INFANTIL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CARATINA

L. Lino, M. Souza, M. Tavares Leite, F. O. R. Pereira

COMPORTAMIENTO LUMINICO EN AULAS ESCOLARES: UTILIZACION DE MODELOS MATEMATICOS Y MODELOS ANALOGICOS A ESCALA

G.A. San Juan, M. Bogatto, S. Hoses

ESTACIÓN DE MEDICION Y REGISTRO DE ILUMINACIÓN NATURAL (EMRIN): DISEÑO, PUESTA EN MARCHA Y RESULTADOS

John Martin Evans, Santiago Torres

CONFORTO TÉRMICO

DESEMPENHO TÉRMICO EM HABITAÇÃO POPULAR: ADEQUAÇÃO DE MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

P. N. Lemos, M. J. Barbosa

ANÁLISE DE HOTÉIS ECONÔMICOS NO RIO DE JANEIRO VISANDO UMA PROPOSTA ARQUITETÔNICA BIOCLIMÁTICA

Miguel Prestes

INCOMPATIBILIDADE NA ORIENTAÇÃO PREFERENCIAL DOS EDIFÍCIOS EM MACEIÓ: VENTILAÇÃO NATURAL OU CONDICIONAMENTO DO AR?

Alexandre Márcio Toledo

INADEQUAÇÃO ENTRE GEOMETRIA E DESEMPENHO, NOS ÍNDICES PARA DIMENSIONAMENTO DE VÃOS E ABERTURAS PARA VENTILAÇÃO NATURAL, A PARTIR DA ÁREA DE PISO

Alexandre Márcio Toledo

O EFEITO DA VELOCIDADE DO AR NA SENSAÇÃO DE CONFORTO TÉRMICO, NOS DORMITÓRIOS, DURANTE O SONO, EM CLIMA TROPICAL QUENTE E ÚMIDO E DE BAIXA AMPLITUDE TÉRMICA

Alexandre Márcio Toledo

A INCIDÊNCIA DAS CONDENSAÇÕES NOS EDIFÍCIOS PORTUGUESES

M. Helena P. Corvacho

COMPARAÇÃO DA RADIAÇÃO SOLAR MEDIDA COM VALORES ESTIMADOS A PARTIR DE DADOS DE NEBULOSIDADE

Eduardo L. Krüger, Roberto Lamberts

VENTILAÇÃO NATURAL EM UMA CASA POPULAR PADRÃO COHAB:
AVALIAÇÃO DAS TAXAS DE VENTILAÇÃO PARA DIFERENTES TIPOS DE
ORIENTAÇÃO E ABERTURA

Eduardo L. Krüger, Ian Ridley, Roberto Lamberts

A TEORIA DE SISTEMA NEBULOSO E AS INFORMAÇÕES SUBJETIVAS DE
CONFORTO AMBIENTAL

L. Y. Cheng

DETERMINAÇÃO DA CONDUTIVIDADE TÉRMICA DE MATERIAIS DA
CONSTRUÇÃO CIVIL E SUA VARIAÇÃO COM UMIDADE E DENSIDADE

S.M. Alves, C.L.R. Pietrobon, C. E. Pietrobon

VALIDATION OF A THERMAL COMFORT INDEX FOR PUBLIC OUTSPACES

Karima AIT-AMEUR

CONSIDERAÇÕES SOBRE O CONFORTO TÉRMICO EM MUSEUS E SALAS DE
EXPOSIÇÕES

H. A. De Souza, E. F. Rodrigues, G. A. Santos, L. Pinheiro

DESEMPENHO TÉRMICO DE 3 EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS EM
FLORIANÓPOLIS-SC

A.L. Papst, R. Lamberts

PROPOSTA DE ZONA DE CONFORTO TÉRMICO OBTIDA A PARTIR DE ESTUDOS
DE CAMPO EM FLORIANÓPOLIS-SC

A. A. P. Xavier, R. Lamberts

MOISTURE CONTENT, HEAT FLOW AND PAINT FINISH IN BRICK AND MORTAR
WALLS IN THE BRAZILIAN CLIMATE

Ian Ridley, Roberto Lamberts, Nathan Mendes

AMBIENTE CONFORTÁVEL X AMBIENTE SAUDÁVEL

Ruth C. M. Paulino

UMA METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DE PROJETOS ARQUITETÔNICOS PARA
HABITAÇÃO

Alessandra Rodrigues Prata, Doris C. C. K. Kowaltowski, Lucila C. Labaki, Regina C.
Ruschel e Silvia A. Mikami G. Pina

AVALIAÇÃO COMPARATIVA DE DESEMPENHO TÉRMICO ENTRE CINCO
SISTEMAS CONSTRUTIVOS DE HABITAÇÃO POPULAR

P. N. Lemos, M. J. Barbosa

A MONITORAÇÃO DA CONDIÇÃO DE CONFORTO TÉRMICO ATRAVÉS DA
LÓGICA FUZZY

S. Werneck, I.Silva, J.Slama

O EFEITO DA FORMA DAS ENVAZADURAS ARQUITETÔNICAS NA VENTILAÇÃO
DE SALAS DE AULA

L. S. Bittencourt, L. K. O. Peixoto

A INFLUÊNCIA DA LOCALIZAÇÃO DAS ABERTURAS NA VENTILAÇÃO
NATURAL DE EDIFICAÇÕES ESCOLARES
L. S. Bittencourt, D. G. F. Lôbo

EXIGENCIAS MÍNIMAS Y RECOMENDACIONES PARA MEJORAR LA CALIDAD
HIGROTÉRMICA DE LAS VIVIENDAS FINANCIADAS POR EL BANCO HIPOTEC
DEL URUGUAY
Cristina Echevarría, Alicia Picción

GIVONI, FANGER: UMA COMPARAÇÃO
João Roberto Gomes de Faria

VENTILAÇÃO NATURAL EM SALAS DE AULA: UM ESTUDO DE CASO
L. S. Bittencourt, J. M. Cruz, D. G. F. Lôbo

DESEMPENHO TÉRMICO DE TELHAS DE ALUMÍNIO
M. Akutsu, F. Vittorino

ESTUDO DA ATENUAÇÃO DA RADIAÇÃO SOLAR INCIDENTE POR DIFERENTES
ESPÉCIES ARBÓREAS
C. L. Bueno-Bartholomei, L. C. Labaki, R. F. Santos

DESEMPENHO TÉRMICO DE HABITAÇÕES CONSTRUÍDAS COM PLACAS PRÉ-
MOLDADAS DE CONCRETO
Homero Jorge Matos de Carvalho

DIRETRIZES DE PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE PRÉDIOS ESCOLARES EM
TERESINA - PI
A. L. Silveira, M. A. Romero

SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DO DESEMPENHO TÉRMICO DAS COBERTURAS
MAIS USUAIS NA CIDADE DO NATAL
R. S. Marques, M. M. F. Oliveira

CONFORT TERMICO Y CALIDADE DE AIRE EN EDIFICIOS PARA LA SALUD
A. Fernández, G. Casabianca, C. Delbene, S. Eguía

AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES TÉRMICAS DE AMBIENTES FABRIS
A. M. Hackenberg, J. T. V. Pereira, E. C. Lima Filho

URBAN CLIMATE STUDY OF SALVADOR: THERMAL COMFORT PATTERN
L. Katzschner, T. Freire, J. Nery, T. Andrade, L. Carvalho

REAVALIAÇÃO DO FATOR SOLAR ATRAVÉS DO ESTUDO DA INTERAÇÃO DA
RADIAÇÃO SOLAR COM OS COMPONENTES DOS VIDROS
J. C. Pizzutti, E. P. Sichieri, R. M. Caram, L. C. Labaki

ANÁLISE DO DESEMPENHO TÉRMICO DE FACHADAS VENTILADAS COM
TIJOLOS CERÂMICOS SEGUNDO O PROJETO DE NORMA BRASILEIRA -
DESEMPENHO TÉRMICO DE EDIFICAÇÕES
R.J.K. Mendes, F. Barth

APLICAÇÃO E DESEMPENHO TÉRMICO DOS PAINÉIS METÁLICOS SANDWICH
NAS VEDAÇÕES DO FÓRUM DA UFSC

G. J. Ventura, F. Barth

DESEMPENHO TÉRMICO: ANÁLISE DOS MATERIAIS DE UM AMBIENTE

F. J. M. Costa, M. M. F. Oliveira

A INFLUÊNCIA DA TECNOLOGIA CONSTRUTIVA NO CONFORTO TÉRMICO: O
CASO DA VILA TECNOLÓGICA DE BAURU - SP

Artemis Rodrigues Fontana

ANÁLISE DO DESEMPENHO DOS POÇOS DE VENTILAÇÃO SEGUNDO O PLANO
DIRETOR DE PELOTAS - RS

Eduardo Grala da Cunha

USO DE POLICARBONATOS EM FACHADAS: ISOLAMENTO E EFEITO ESTUFA

L. C. Labaki, R.M. Caram, E. P. Sichieri

UTILIZAÇÃO DO POLÍGONO DE CONFORTO DE VOGT E MILLER-CHAGAS NA
AVALIAÇÃO DE ESPAÇOS CONSTRUÍDOS

Griselda Pinheiro Klüppel

CONDENSACIÓN SUPERFICIAL EN ENCUENTROS DE PLANOS VERTICALES Y
HORIZONTALES, EN VIVIENDAS DE USO PERMANENTE: SU EVALUACIÓN Y
DIAGNÓSTICO

J. Czajkowski, C. Gentile, S. Stange, J. Moreno

DETERMINACIÓN DE LAS CONDICIONES DE CONFORT EN VIVIENDAS
URBANAS MEDIANTE LA REALIZACIÓN DE AUDITORÍAS

J. Czajkowski, C. Discoli, E. Rosenfeld, C. Gentile, J. Moreno

PROTECCION SOLAR EN LA EDIFICACION UNA PROPUESTA TIPOLÓGICA

D. Rojas, G. San Juan, E. Rosenfeld

CONDICIONAMENTO TÉRMICO DE UM PAVILHÃO INDUSTRIAL

Maurício Roriz

UMA PROPOSTA DE NORMA TÉCNICA BRASILEIRA SOBRE DESEMPENHO
TÉRMICO DE HABITAÇÕES POPULARES

Maurício Roriz, Enedir Ghisi, Roberto Lamberts

ASPECTOS DA REGULAMENTAÇÃO PORTUGUESA SOBRE O COMPORTAMENTO
TÉRMICO DE EDIFÍCIOS E EQUIPAMENTOS

J. A. G. Saraiva, P. R. P. dos Santos, F. V. Marques da Silva, F. de A. Gonçalves da Silva

O AGLOMERADO NEGRO DE CORTIÇA NO CONFORTO AMBIENTAL: ASPECTOS
TÉRMICOS, ACÚSTICOS E VIBRÁTICOS

J. A. G. Saraiva, P. R. P. dos Santos, F. V. Marques da Silva, F. de A. Gonçalves da Silva

TAXAS DE RENOVAÇÃO DE AR EM CONDIÇÕES DE VENTILAÇÃO CRUZADA EM
APARTAMENTOS DE TIPOLOGIA SIMPLES

J. A. G. Saraiva, F. V. Marques da Silva, P. R. P. dos Santos

EVALUACION DE NUEVAS TECNOLOGIAS

Laura Bozzo , Myrna Campoleoni

CONDIÇÕES DE CONFORTO TÉRMICO EM TURNOS DIFERENCIADOS NO
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE FLORIANÓPOLIS

L. G. Lupi, A. A. P. Xavier, R. Lamberts

DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS VOLTADO
PARA O GERENCIAMENTO TÉRMICO DE EDIFICAÇÕES E/OU CONSERVAÇÃO DE
ACERVOS

S. Güths, C. Paghi, F. O. R. Pereira

PELÍCULAS PARA CONTROLE SOLAR: COMPARAÇÃO DE DESEMPENHO ENTRE
AS REFLETIVAS E NÃO REFLETIVAS

R. M. Caram, L. C. Labaki, E. P. Sichieri

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL PARAMÉTRICA ACERCA DA INFLUÊNCIA DO
PAISAGISMO NO DESEMPENHO ENERGÉTICO E LUMINOSO DE ESCOLAS

C. E. Pietrobon, R. Lamberts, F. O. R. Pereira

OS SUCESSIVOS ENFOQUES NOS CÓDIGOS DE OBRAS E EDIFICAÇÕES
BRASILEIROS E AS QUESTÕES EMERGENTES DE CONFORTO AMBIENTAL E
CONSERVAÇÃO DE ENERGIA

Alexandre Márcio Toledo

O LUGAR DA ARQUITETURA BIOCLIMÁTICA NO PANORAMA DAS TENDÊNCIAS
DA ARQUITETURA MODERNA E CONTEMPORÂNEA

Alexandre Márcio Toledo

REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DE AÇÕES
EDUCATIVAS EM COMUNIDADES DE BAIXA RENDA

A. C. R. Mascarenhas, Y. A. Oliveira

REVISÃO DE NORMAS TÉRMICAS PARA EDIFICAÇÕES TÉRREAS RESIDENCIAIS

Pedro Dilkin, Paulo Smith Schneider

A INFLUÊNCIA DA UTILIZAÇÃO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO - EPS (ISOPOR)
NA CONSERVAÇÃO DE ENERGIA APLICADO EM EDIFICAÇÕES E SUA
RECICLAGEM

Z. V. Grote, J. Luz-Silveira, R. M. Bittencourt

ESTUDO DE VIABILIDADE ECONÔMICA DE UMA PROPOSTA DE RETROFIT EM
UM EDIFÍCIO COMERCIAL

F. S. Westphal, R. Lamberts

AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE ECONÔMICA DE SOLUÇÕES DE ENVIDRAÇAMENTO

A. Hernandez Neto, A. Tribess, F. Vittorino, R. M. Caram

CRESCIMENTO DA UNIVERSIDADE E CONSUMO ENERGÉTICO: O CASO DA UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU - FURB

A. J. Bogo, A. B. Schier, T. Dávi

MAPEAMENTO DAS POTENCIALIDADES ENERGÉTICAS ALTERNATIVAS DO R.J

Anna Carla de Mello Rocha, Carlos Alberto Nunes Cosenza

SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DO EDIFÍCIO SEDE DA TELEPAR: ANÁLISE ENERGÉTICA E PROPOSTA DE RETROFIT

N. Mendes, K. C. Mendonça, H. L. S. M. Sanches, C. E. L. Fonseca

INFLUÊNCIA DA ENVOLTÓRIA NO CONSUMO DE ENERGIA EM EDIFÍCIO COM OCUPAÇÃO MISTA

A. Hernandez Neto, A. Tribess, F. A. S. Fiorelli

A QUALIDADE GEOMÉTRICA DA SOLUÇÃO DO ARRANJO FÍSICO DE UMA HABITAÇÃO E SUA RELAÇÃO COM O CONSUMO ENERGÉTICO DA EDIFICAÇÃO

D. d. N. Martins, R. Oliveira

ANÁLISE SOBRE A POTENCIALIDADE DO USO DE JANELAS ELETROCRÔMICAS, OBTIDAS A PARTIR DE FILMES DE NB2O5 E WO3 PARA CONTROLE ENERGÉTICO DE EDIFICAÇÕES

E. P. Sichieri, R. M. Caram, A. Pawlicka, C. Avallaneda

VIDRO MONOLÍTICO AZUL: SUAS CARACTERÍSTICAS ÓTICAS E INDICATIVAS DE USO FRENTE À PROTEÇÃO SOLAR

R. M. Caram, E. P. Sichieri, L. C. Labaki, J. Pizzutti

ESTUDO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM EDIFÍCIOS COMERCIAIS

E. M. S. Dumke, O. R. Bormann, V. A. Ratto, E. L. Krüger

UN EDIFÍCIO ESCOLAR ENERGETICAMENTE EFICIENTE EN EL CENTRO -OESTE DE ARGENTINA

M. Basso, C. de Rosa, A. Esteves, A. Pattini, J. Mitchell, A. Cantón, A. Mesa, A. Fernández, J. L. Cortegoso J. C. y

ANÁLISE DE REGRESSÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA FRENTE A VARIÁVEIS ARQUITETÔNICAS PARA EDIFÍCIOS COMERCIAIS CLIMATIZADOS EM 14 CAPITAIS BRASILEIRAS

R. Signor, R. Lamberts

METODOLOGIAS SIMPLIFICADAS DE AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO ENERGÉTICO DE EDIFICAÇÕES

V. Neumann, P. S. Schneider

A AÇÃO CONCERTADA: PESQUISA E IMPLEMENTAÇÃO NA POLÍTICA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NA ALEMANHA DESDE 1973

F. W. Grimme, Michael Laar

EFICIENCIA ENERGETICA Y URE EN LOS SECTORES RESIDENCIALES
METROPOLITANOS: EL CASO DEL GRAN LA PLATA

E. Rosenfeld, C. A. Discoli, H. S. Dubrovsky, J. D. Czajkowski, G. A. San Juan, C. O.
Ferreyro, Y. Rosenfeld, A. F. Gómez, C. M. Gentile, I. Martini, S. Hoses, A. Pinedo

PROGRAMA AUDITCAD PARA EL ANALISIS DEL COMPORTAMIENTO
ENERGÉTICO EDILICIO BASADO EN AUDITORÍAS ENERGÉTICAS Y DE CONFORT
Jorge Czajkowski

METODOLOGIA DE CÁLCULO DE LAS DEMANDAS EDILICIAS-ENERGÉTICAS-
PRODUCTIVAS APLICADAS A LAS REDES DE SALUD Y EDUCACIÓN,
UTILIZANDO DIFERENTES NIVELES DE INTEGRACIÓN
Irene Martini, Yael Rosenfeld, Carlos Discoli, Elias Rosenfeld

INTERRELACIÓN ENTRE DOMÓTICA Y CALIDAD EN EL DISEÑO DE EDIFICIOS
INTELIGENTES Y ENERGÉTICAMENTE EFICIENTES
A. Scaliter, P. Genta, F. Riuz Alejos, J. M. Evans

ENSINO E PESQUISA

AUTOMATIZAÇÃO: MOVIMENTO DO SOL NA CALOTA CELESTE
H. D. C. Silva

EXPERIENCIA DOCENTE DE TALLER CON INTRODUCCION DEL ENFOQUE
BIOCLIMÁTICO EN LA VIVIENDA AGRUPADA Y COLETIVA
Gonzalo Balarini Tejera

MODELOS PARA A ESTABILIZAÇÃO AMBIENTAL DE UM MUSEU EM
PERNAMBUCO
Franciza Toledo

APLICABILIDADE DE NORMAS DE ILUMINAÇÃO: A EXPERIÊNCIA DO CURSO DE
ARQUITETURA E URBANISMO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
L. C. L. Souza

PROJEÇÃO HEMISFÉRICA: UM MÉTODO GRÁFICO NO ENSINO DA ILUMINAÇÃO
NATURAL
Aloísio Leoni Schmid

O USO DAS FERRAMENTAS WEB COMO MEIO PARA DESENVOLVIMENTO E
DIFUSÃO DE DISCIPLINAS DE ACÚSTICA: PARCERIA ENTRE UNVERSIDADE DO
BRASIL
D. X. Paixão, M. C. D. Freitas, C. R. O. Silva

APRENDENDO PELO TATO!! SENSIBILIZAÇÃO E MOTIVAÇÃO
A. M. C. P. Fernandes

RECURSOS COMPUTACIONAIS APLICADOS AO ENSINO DO CONFORTO
TÉRMICO EM ARQUITETURA-CTCA: CONFORTO TÉRMICO, CÁLCULO E
ANÁLISE

K. R. C. Marins, T. G. Ribeiro, P. S. Scarazzato

O ENSINO DO CONFORTO AMBIENTAL COM CONOTAÇÃO
PROFISSIONALIZANTE NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA: DOS
ASPECTOS LEGAIS À REALIDADE CURRICULAR

P. S. Scarazzato

PLANEJAMENTO URBANO E CLIMA: UM ENFOQUE DISCIPLINAR NO CURSO DE
ESPECIALIZAÇÃO EM URBANISMO DA ESCOLA DE ARQUITETURA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

E. S. Assis

IMPLANTAÇÃO DO LABORATÓRIO DE CONFORTO AMBIENTAL NA UFPE

R. Freitas, W. Pinheiro Jr., R. Falcão

UMA EXPERIÊNCIA DE INTEGRAÇÃO DISCIPLINAR EM TRABALHOS DE
CONCLUSÃO DE CURSO DE ARQUITETURA: PARECER DE CONFORTO
AMBIENTAL NO PROJETO ARQUITETÔNICO

A. J. Bogo

ARQUITETURA E EDUCAÇÃO: A COMPLETENTARIDADE NECESSÁRIA PARA A
QUALIDADE DO AMBIENTE ESCOLAR

G. A. N. Azevedo, L. E. G. Bastos

PROJETO AMBIENTAL TRILHA DA CATACUMBA

João Carlos Lutz Barbosa

PUBLICAÇÃO EM ILUMINAÇÃO NATURAL E ARTIFICIAL NOS EDIFÍCIOS

N. S. Vianna, J. C. S. Gonçalves

O ENSINO INTEGRADO DE CONFORTO AMBIENTAL NO CURSO DE
ARQUITETURA E URBANISMO DA UFRN: RELATO DE EXPERIÊNCIAS

V.M.D. Araújo, E.M. Dantas, J.B. Araújo

CONTRIBUIÇÃO À APLICAÇÃO PRÁTICA DAS NORMAS INTERNACIONAIS NA
AVALIAÇÃO DO CONFORTO TÉRMICO

A. C. Ruas, L. C. Labaki

O ENSINO E A PESQUISA DO CONFORTO LUMÍNICO NA ARQUITETURA

Maria Amalia A. de A. Magalhães, Tatiana M. de C. Oliveira

A SIMULAÇÃO SOLAR QUALIFICADA, EM AMBIENTE INFO-GRÁFICO, PARA A
PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE ALINHAMENTO E FACHADAS DO PROJETO
ARQUITETÔNICO

Fabio Boni

QUALIDADE DOS EDIFÍCIOS

O CONFORTO ERGONÔMICO E VISUAL NO POSTO DE TRABALHO EM
ESCRITÓRIOS: AVALIAÇÃO PÓS-OCUPAÇÃO (APO) APLICADA EM EDIFÍCIO DE
ALTA TECNOLOGIA

S. W. Ornstein, B. C. Leite, C. M. de Andrade

ANÁLISE DO DESEMPENHO TÉRMICO E LUMINOSO DE DOIS AMBIENTES DE
TRABALHO DE UMA RESIDÊNCIA

A. T. C. Pereira, A. L. Papst, F. O. R. Pereira

TRATAMENTO DE ELEMENTOS CLIMÁTICOS PARA A CLIMATOLOGIA DAS
EDIFICAÇÕES: O CASO DE MARINGÁ - PR

C. E. Pietrobon, R. Lamberts, F. O. R. Pereira

ESTUDO DA ILUMINAÇÃO NATURAL EM EDIFÍCIOS DE ESCRITÓRIOS NA
CIDADE DE SÃO PAULO: ESTUDO DE CASO

J. Iwashita

A INFERÊNCIA NEBULOSA APLICADA À ANÁLISE DE DADOS NA AVALIAÇÃO
PÓS-OCUPAÇÃO

A. L. N. C. Harris, L. Y. Cheng

LEVANTAMENTO DO ÍNDICE DE RADÔNIO E TORÔNIO PRESENTES NO AR
UTILIZANDO MÉTODOS PASSIVOS E ATIVOS DE DETECÇÃO EM UM CENTRO
COMERCIAL LOCALIZADO NO RIO DE JANEIRO

V. Costa, C. Castro, A. Motta, D. Cardoso

ESTUDO DA LAVANDERIA HOSPITALAR QUANTO AO CONFORTO AMBIENTAL
PARA OS TRABALHADORES

F. Kotaka, M. Favero

HABITABILIDADE E CONFORTO AMBIENTAL NO PROJETO DA HABITAÇÃO DE
INTERESSE SOCIAL

L. C. Kuchenbecker, C. P. Szücs, F. O. R. Pereira

QUALIDADE NA HABITAÇÃO SOCIAL: REQUISITOS DE PROJETO

C. P. Szücs, M. E. F. Souza, A. Brunetto

AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES MICROCLIMÁTICAS DE TRABALHO NO GALPÃO
DE TECELAGEM DE UMA INDÚSTRIA TÊXTIL

T. H. Araújo

A EVOLUÇÃO DA ARQUITETURA E DOS ASPECTOS ENERGÉTICOS DOS
EDIFÍCIOS DE ESCRITÓRIOS NOS ÚLTIMOS 30 ANOS NA CIDADE DE SÃO PAULO

M. A. Romero, J. C. Gonçalves, L. F. P. Dilonardo

MELHORIA DO CONFORTO AMBIENTAL EM EDIFICAÇÕES ESCOLARES NA
REGIÃO DE CAMPINAS

Doris C. C. K. Kowaltowski, Francisco Borges Filho, Lucila C. Labaki, Regina Coeli
Ruschel, Stelamaris Rolla Bertoli, Silvia A. Mikami G. Pina, Renata Faccin de Camargo,
Núbia Bernardes

ASPECTOS NUMÉRICOS E COMPUTACIONAIS PARA IMPLEMENTAÇÃO DE UM
MODELO DE BALANÇO DE ENERGIA COM APLICAÇÃO NA CLIMATOLOGIA
URBANA

J. C. C. Barbirato

AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO TÉRMICO DE UMA RESIDÊNCIA ATRAVÉS DA
APLICAÇÃO DO PROGRAMA DE SIMULAÇÃO ARQUITROP: DIFICULDADES
ENCONTRADAS

O. Moraes, L. C. Labaki

O CONFORTO AMBIENTAL NO PLANEJAMENTO DA QUALIDADE DOS
AMBIENTES ESCOLARES: ESTUDO DE CASO DO COLÉGIO SAGRADO CORAÇÃO
DE MARIA

Ana Paula R. de Araújo

ARQUITETURA DE BAIXO IMPACTO ENERGÉTICO E AMBIENTAL: NOVA
ARQUITETURA

Roberta C. Kronka

AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE CONFORTO: HOSPITAL DAS CLÍNICAS DO
ESTADO DE PERNAMBUCO

R. Freitas, M. Fernandes, H. Mendonça

USO DEL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA EN EDIFICIOS: APLICACIÓN PARA EL
CASO DE TECNOLOGIAS DE USO SOLAR PASIVO EN MENDOZA (ARGENTINA)

Alejandro Pablo Arena

AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE CONFORTO TÉRMICO E LUMÍNICO EM
CONJUNTOS HABITACIONAIS NO ESTADO DE SÃO PAULO

F. Vittorino, M. Akutsu

AVALIAÇÃO PÓS-OCUPAÇÃO DO CONJUNTO SANTA CRUZ

A. Gualberto, A. Coutinho, F. Másculo, H. Matos, J. Fachine

CONDIÇÕES AMBIENTAIS NA ÁREA DE PRODUÇÃO DE RU/UFV

A. C. G. Tibiriçá, J. M. Vieira

AVALIAÇÃO COMPARATIVA DE DESEMPENHO TÉRMICO DE PAINÉIS DE
VEDAÇÃO PARA EDIFICAÇÕES EM ESTRUTURAS METÁLICAS

G. von Krüger, H. A. Souza, A. M. S. Freitas

AVALIAÇÃO PÓS-OCUPAÇÃO DE PROJETOS DE HABITAÇÃO POPULAR: O CASO
DA VILA OPERÁRIO CONFIANÇA - VILA ISABEL - RJ

Tullio Caetano, Mauro César de Oliveira Santos, Patrizia Di Trapano, Andréa Borges

O EFEITO LUMÍNICO DE CÉU ESTRELADO E/OU FIRMAMENTO

P. M. P. Oliveira

DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DO MUSEU DE ARTE SACRA DA UFBA

G. P. Klüppel, M. R. Freire

O DESENHO ORDENADOR DA FILA DE PESSOAS: UMA QUESTÃO ERGONÔMICA

Jaime Gonçalves de Almeida

CONDICIONES AMBIENTALES EN MUSEOS

A. F. Gómez, J. D. Czajkowski

EL CONFORT EN LA CONSERVACIÓN DE BIENES HISTÓRICOS Y CULTURARES

A. F. Gómez, J. D. Czajkowski

SIMULAÇÕES DE AMBIENTES VENTILADOS E NORMAS

A. M. Osório de B. B. Marques, O. D. Corbella

CONSIDERAÇÕES SOBRE A SAÚDE DE NOSSA TERCEIRA PELE

Marcondes Araújo Lima