

Artigos Técnicos relacionados ao COVID -19

Coletados pelo CEDOC desde o início da Pandemia

ASHRAE lanza nueva guía para sitios de atención alternativa de pacientes Covid

ACR Latinoamérica, 24/11/2020

ISO discute impactos da covid-19

News ABNT set/out. 2020

Cadena de frío no está preparada para transporte de vacunas en massa

ACR Latinoamérica, 29/09/2020

Orientação para certificação e re-certificação de projetos LEED O+M afetados pela COVID-19

GBC Brasil

Investigan uso de recuperación de calor residual para eliminar el coronavirus en sistemas HVAC

ACR Latinoamérica, 15/09/2020

Aire fresco inteligente con VRV - Daikin

ACR Latinoamérica, 28/09/2020

Resíduos da Construção, o que muda com as novas legislações?

SindusconSP, 15/10/2020 – 9h às 10h30

(18.09.2020)

Investigar o uso de recuperação de calor residual para eliminar coronavírus em sistemas HVAC

ACR Latinoamérica, 15/09/2020

(10.09.2020)

Depois da pandemia

ACR Latinoamérica, 21/08/2020

(27.08.2020)

Novo coronavírus pode ser transmitido pelo ar, reconhece OMS

Revista do Frio, ago. 2020. P.32

(20.08.2020)

Coronavirus y HVAC

ACR Latinoamérica, 12/08/2020

Sistema monitora presença do novo Coronavírus no ar

Agência FAPESP, 18/08/2020

Impacto del HVAC en la propagación del COVID-19

Infoboletim 29/07/2020

(06.08.2020)

Additional guidance for use of fan coils and avoiding recirculation : REHVA guidance to avoid central recirculation during SARS-CoV-2 episodes and apply measures for the use of fan coils has created a large number of questions. In the following some additional guidance is provided.

REHVA, August 3, 2020 (Link eletrônico)

REHVA COVID-19 guidance document,: How to operate HVAC and other building service systems to prevent the spread of the coronavirus (SARS-CoV-2) disease (COVID-19) in workplaces

REHVA, August 3, 2020 (Link eletrônico)

How to operate and use building services during the COVID-19 crisis

Silva, Manuel Gameiro - REHVA, 28 jun.2020(Link eletrônico)

(23.07.2020)

8 lições de segurança que a Covid-19 deixou para as empresas

Scurity Brasil, 20/07/ 2020 (Link eletrônico)

Pequenos negócios realizam mais de 1 mil downloads gratuitos de normas da ABNT

Agência SEBRAE de Notícias, 17/07/ 2020 (Link eletrônico)

Normas Técnicas para vencer a crise e o isolamento

Portal SEBRAE, julho 2020 (Link eletrônico)

(16.07.2020)

REHVA COVID-19 guidance document: How to operate and use building services in order to prevent the spread of the coronavirus disease (COVID-19) virus (SARS-CoV-2) in workplaces

REHVA, April 3, 2020 (Link eletrônico)

Literature REHVA COVID-19 guidance document

REHVA, April 3, 2020 (Link eletrônico)

REHVA COVID-19: Frequently Asked Questions

REHVA, Mar. 2020 (Link eletrônico)

Centro de Pesquisa em Alimentos lança site com conteúdo sobre COVID-19

Agência FAPESP, 15/07/2020 (Link eletrônico)

(09.07.2020)

Laboratório da UFSCar produz série de vídeos para crianças sobre a COVID-19

Agência FAPESP, 09/07/2020 (Link eletrônico)

Repositório de informações clínicas de COVID-19 no Brasil entra em plena operação

Agência FAPESP, 09/07/2020 (Link eletrônico)

Ministério da Saúde: Protocolos: Publicações Técnicas

Brasil. Ministério da Saúde, acesso em 09/07/2020 (Link eletrônico)

(02.07.2020)

Calidad del Aire Interior con purificadores que inactivan el COVID-19

ACR Latinoamérica, 30/06/2020 (Link eletrônico)

Nuevas recomendaciones para uso de la climatización y ventilación frente al COVID

ACR Latinoamérica, 30/06/2020 (Link eletrônico)

Nueva guía LEED para abordar COVID-19 y apoyar edificios con estrategias de reapertura

ACR Latinoamérica, 30/06/2020 (Link eletrônico)

Repositório de informações clínicas de COVID-19 no Brasil entra em plena operação

Agência FAPESP, 01/07/2020 (Link eletrônico)

Biossensor será adaptado para realizar o diagnóstico do coronavírus

Ipesi Digital, 26/06/2020 (Link eletrônico)

Não é só a tecnologia que falhou no combate ao coronavírus

Ipesi Digital, 26/06/2020 (Link eletrônico)

Covid-19 acelera a transformação digital do setor público

Ipesi Digital, 23/06/2020 (Link eletrônico)

Estudo internacional vai comprar como os países responderam à COVID-19

Agência FAPESP, 22/06/2020 (Link eletrônico)

(25.06.2020)

Estado identifica fatores que contribuíram para disseminação inicial da COVID-19

Agência FAPESP, 23/06/2020 (Link eletrônico)

(18.06.2020)

El IoT en edificios inteligentes: perspectivas de mercado en época de COVID-19

ACR Lationamérica, 16 Junio 2020 (Link eletrônico)

Dificuldade para mudar atitudes em relação à covid-19 independe de renda, diz estudo

Jornal da USP, 16 JunHo 2020 (Link eletrônico)

Protocolos para uso dos equipamentos e sistemas de Ar-Condicionado pós-quarentena

Engenharia E Arquitetura, 15 junho/2020 (Link eletrônico)

Robustas e resilientes: como a análise de dados mantém as cadeias de suprimentos funcionando durante a pandemia

Logweb, 15 Junho 2020 (Link eletrônico)

Pesquisa: Construção civil x Covid-19: O presente e o futuro do setor

A&C Web, junho/2020 (Link eletrônico)

Nanovacinas em produção na USP podem ser mais eficientes contra a Covid-19

Jornal da USP, 06 junho/2020 (Link eletrônico)

Impacto del HVAC en la propagación del COVID-19

ACR Lationamérica, 16 Junio 2020 (Link eletrônico)

Guidance for Building Operations During the COVID-19 Pandemic

Ashrae Journal, maio/2020 (Link eletrônico)

NADCA COVID-19 FAQ

NADCA.National Air Duct Cleaners Association, abril/2020 (Link eletrônico)

(11.06.2020)

Firjan lança guia para orientar empresas na retomada das atividades

Ipesi Digital, 04/06/2020 (Link eletrônico)

Financiamento à inovação e combate ao Covid-19

IPD Eletron/FINEP, 07 de maio 2020. (Link eletrônico)

Guia para o futuro do setor AVAC-R

Reis, Paulo – CNCR/Sindratar-SP, Jun.2020. (Arquivo eletrônico)

Sugestões para a prevenção da Covid-19 no âmbito das empresas

Abinee/Sinaees, maio 2020. (Link eletrônico)

Guia SESI de prevenção da COVID-19 nas empresas

Abinee/Sinaees, abr. 2020. (Link eletrônico)

(04.06.2020)

Medidas preventivas para a climatização no cenário de retorno no pós-Covid 19

Site Abrava.maio 2020 -Por Eng. Arnaldo Parra (Link eletrônico)

Canal ABRAVA Covid-19

site Abrava, 02 de junho 2020. (Link eletrônico)

(28.05.2020)

Covid-19: ¿es posible evitar su propagación en edificios?

Mundo HVAC, MAIO 2020 (Link eletrônico)

El nuevo gran enemigo del coronavirus te dejará frío

Mundo HVAC, MAIO 2020 -Por Danahé San Juan (Link eletrônico)

Aire acondicionado no propaga el coronavirus: ASHRAE

Mundo HVAC, MAIO 2020 -Por Danahé San Juan (Link eletrônico)

(21.05.2020)

Atecyr publica guía para manejo de HVAC para prevención del contagio por COVID-19

ACR Latinoamérica, 19/05/2020 (Link eletrônico)

ABRAVA lança “RENABRAVA 10” que destaca o plano de tratamento de químico visando longas paradas e retomada em sistemas de AVAC-R

Site Abrava, 15 de maio 2020 (Link eletrônico)

(14.05.2020)

ASHRAE Offers COVID-19 Building Readiness/Reopening Guidance

Ashrae, 07/05/2020 (Link eletrônico)

Covid-19: Frequently Asked Questions (FAQ)

Ashrae, 07/05/2020 (Link eletrônico)

Pandemic COVID-19 and Airborne Transmission

Ashrae, 17/04/2020 (Link eletrônico)

ASHRAE Position Document on Infectious Aerosols

Ashrae, 14/04/2020 (Link eletrônico)

Maintaining Idle HVAC Systems During The Shutdown

The News, 13/05/2020 (Link eletrônico)

ASHRAE Position Document on Filtration and Air Cleanin

Ashrae, jan.2018 (Link eletrônico)

Guidance for Filtration and Air-Cleaning Systems to Protect Building Environments from Airborne Chemical, Biological, or Radiological Attacks

National Institute for Occupational Safety and Health, 2023 (Link eletrônico)

ASHRAE 62.1 – Ventilation for acceptable Indoor Air Quality: ventilation effectiveness

Ashrae, 2019 (Link eletrônico)

Airborne Infectious Disease Management Methods for Temporary Negative Pressure Isolation

Ashrae, 2019 (Link eletrônico)

ANSI/ASHRAE Standard 188-2018- ,Legionellosis: risk management for building water systems.

Ashrae, 2018 (Link eletrônico)

(07.05.2020)

Análisis de AHRI sobre el papel de los equipos HVAC/R y la prevención de coronavirus

ACR Latinoamérica, 05 Mayo 2020. (Link eletrônico)

Gerenciamento Predial em Tempos de Pandemia:

GBC Brasil, 04/05/2020 (Link eletrônico)

Estudo orienta sobre a ventilação e a exaustão em unidades de atendimento a pacientes com Covid-19

Asbrav, maio.2020. (Link eletrônico)

ABNT disponibiliza gratuitamente 32 normas técnicas: Medida visa contribuir para o combate à Covid-19

Análisis: Los edificios más inteligentes durante el cierre serán los más adaptables al cambio

ACR Latinoamérica, 21 Abril 2020. (Link eletrônico)

Tecnologia de descontaminação do ar e de superfícies vem sendo usada na Itália para contribuir no combate ao coronavírus

Ecoquest, 23/03/2020 (Vídeo)

(30.04.2020)

Análise sobre os modos de transmissão da COVID-19 à luz dos conceitos da qualidade do ar.

Silva, Manoel Gameiro da. Coimbra, Universidade de Coimbra. Faculdade de Ciências e Tecnologia. Abril 2020. 12p. (Arq.Eletrônico/Cedoc)

Como operar e usar os sistemas técnicos de edifícios para prevenir a propagação do vírus SARS-CoV-2, responsável pela COVID-19, em locais de trabalho.

REHVA, ABR.2020. (Link eletrônico)

ANVISA: Nota Técnica Nº 3/2020/SEI/CIPAF/GIMTV/GGPAF/DIRE5

Utilização dos sistemas de climatização em portos, aeroportos e passagens de fronteiras durante a pandemia da COVID-19. (30/04/2020) (Link eletrônico)

Previna-se contra o coronavírus no trabalho.

Blog Eletrofrigor, ABR.2020 (Link eletrônico)

ANVISA reforça importância de serviços de ar condicionado e refrigeração serem atividade essencial.

Boas práticas net, 16/04/2020. (Link eletrônico)

Cuidados com a manutenção do ar condicionado em tempos de Coronavírus.

Eletrofrigor, 16/04/2020. (Link eletrônico)

Como usar equipamentos de proteção corretamente e não ser infectado pelo Coronavírus.

Jornal da USP, 16/04/2020. (Link eletrônico)

Fabricantes de ventiladores se unem para formar uma aliança de treinamento m ventiladores e criar um aplicativo para ajudar os profissionais médicos da linha de frente durante a Pandemia de Covid-19.

Yahoo, 15/04/2020. (Link eletrônico)