



CONPAT2021 BRASIL

XVI CONGRESO LATINOAMERICANO DE PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN y
XVIII DE CONTROL DE CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN

19, 20 Y 21 DE OCTUBRE DEL 2021



A N A I S

REALIZAÇÃO



PATROCINADOR DIAMANTE



PATROCINADOR OURO



PATROCINADOR PRATA



INSTITUIÇÕES COLABORADORAS



APOIADORES INSTITUCIONAIS



MENSAGEM DA ALCONPAT BRASIL AOS CONGRESSITAS

Em 2019, em Chiapas, México, durante o CONPAT 2019, ficou decidido que o CONPAT 2021 seria realizado em Gramado, Brasil. Como em todas as demais edições, desde 1991, em Córdoba, Argentina, seria presencial. Na ALCONPAT-Brasil a decisão foi muito comemorada, pois seria a segunda vez na história dos CONPATS - (CONGRESOS LATINO-AMERICANO DE PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN y CONGRESOS DE CONTROL DE CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN) que o evento seria realizado no Brasil. Além disso, seria a possibilidade de comemorar com todos o Aniversário de 30 anos dos Congressos CONPATS. Naquele momento não imaginávamos que o mundo passaria por transformações tão grandes devido a ação de um terrível vírus.

Em 2020 o planeta foi surpreendido pela Pandemia de COVID-19, o que nos impediu de realizar em 2021 o congresso de forma presencial.

Em meio aos desafios, a comissão organizadora do evento, da ALCONPAT Brasil, em parceria com a ALCONPAT Internacional, migrou o evento para o formato virtual. É a primeira vez nos 30 anos de história dos Congressos CONPATS que o evento é realizado nesta modalidade.

O evento virtual conta com excelentes palestras de renomados profissionais que representam instituições de destaque mundial na produção de ciência e tecnologia em temas de interesse da ALCONPAT Internacional. Também tem uma sessão comemorativa aos 30 anos dos Congressos CONPATS e mais de 12 sessões de apresentações de trabalhos técnicos e científicos, submetidos e avaliados pelo Comitê Científico, além de minicursos, apresentações dos patrocinadores e entrega de prêmios.

As interações e trocas de experiências entre os pesquisadores, profissionais e empresas da América Latina, Portugal e Espanha não experimentarão os prejuízos de uma lacuna técnica e científica! Muito pelo contrário, o CONPAT segue sendo o maior fórum ibero-americano de discussão sobre “Controle de Qualidade, Patologia e Recuperação da Construção”. Estaremos seguros em nossos lares e conectados à comunidade da ALCONPAT Internacional pelo sistema virtual.

Esperamos que em 2023 o controle da pandemia nos permita um lindo e emocionante encontro presencial.

Desejamos a todos os congressistas um excelente evento.

Comissão Organizadora Nacional



XVI CONGRESO LATINOAMERICANO DE PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN y XVIII DE CONTROL DE CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN

19, 20 Y 21 DE OCTUBRE DEL 2021

MENSAJE DE ALCONPAT INTERNACIONAL A LOS CONGRESISTAS

A pesar de las circunstancias que significaron organizar un evento online debido a la pandemia que ha golpeado al planeta entero desde 2019, la solidez del equipo organizador, bajo el estandarte de Alconpat Brasil, ha puesto muy en alto el nombre de CONPAT 2021 y de Alconpat Internacional.

Alconpat Internacional, que trabaja como una Federación, es la franquiciataria de los Congresos CONPAT realizados cada dos años en año impar. Para seleccionar una sede de CONPAT se sigue un proceso riguroso de convocatoria, selección y cumplimiento de parámetros de calidad previamente establecidos. Alconpat Brasil ha cumplido todos los compromisos establecidos con alta calidad. Algunos de ellos son, mas no se limitan, a memorias electrónicas de alto nivel con número DOI e ISBN, utilización de una plataforma profesional para construir las memorias, las presentaciones, las ceremonias, los debates, etc. El Congreso cumplió, a satisfacción de Alconpat Internacional, con las expectativas de conferencistas invitados de renombre mundial y con ser un escaparate de nivel mundial para nuestra querida asociación.

Alconpat Internacional celebró en 2021 los 30 años de la institución y de los congresos CONPAT en este magno evento. Se hicieron una serie de actividades durante 2021, todas virtuales, para celebrar estos acontecimientos, así como los 10 años de la Revista Alconpat. Entre ellos cuentan la creación de los Webinarios de Puentes con la Sociedad, el Boletín Técnico, las Recomendaciones Técnicas, el Boletín de Noticias, los Cursos de formación continua, etc. Todas estas actividades han tenido un cierre a la altura de las expectativas con el Congreso CONPAT.

La Junta Directiva Internacional, con la voz del Consejo Superior, el Consejo Científico, el Consejo Consultivo la Dirección General y la Sede de Alconpat Internacional desea agradecer a Alconpat Brasil haberse puesto la camiseta de lujo de nuestra Alconpat Internacional, y organizar uno de los mejores eventos mundiales. Enhорабуена y muchas felicidades.

*Junta Directiva Internacional
Alconpat Internacional
Mérida, Yucatán, México*



XVI CONGRESO LATINOAMERICANO DE PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN y XVIII DE CONTROL DE CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN

19, 20 Y 21 DE OCTUBRE DEL 2021

MENSAJE DE ALCONPAT BRASIL A LOS CONGRESISTAS

En 2019, en Chiapas, México, durante CONPAT 2019, se ha decidido que CONPAT 2021 se celebraría en Gramado, Brasil. Como en todas las demás ediciones, desde 1991, en Córdoba, Argentina, sería presencial. En ALCONPAT Brasil la decisión ha sido muy celebrada, ya que sería la segunda vez en la historia de CONPATS (CONGRESOS LATINO-AMERICANO DE PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN y CONGRESOS DE CONTROL DE CALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN) que el evento se celebraría en Brasil. Además, sería la posibilidad de celebrar con todos el 30 Aniversario de los Congresos CONPATS. En ese momento no imaginábamos que el mundo sufriría transformaciones tan grandes debido a la acción de un virus terrible.

En 2020 el planeta ha sido sorprendido por la Pandemia del COVID-19, que nos impidió celebrar el Congreso CONPAT 2021 de forma presencial.

En medio de los desafíos, el comité organizador del evento, de ALCONPAT Brasil, en asociación con ALCONPAT Internacional, migró el evento al formato virtual. Es la primera vez en los 30 años de historia de los Congresos de CONPATS que el evento se realiza en esta modalidad.

El evento virtual cuenta con excelentes conferencias a cargo de reconocidos profesionales que representan a instituciones líderes mundiales en la producción de ciencia y tecnología en temas de interés para ALCNONPAT International. También cuenta con una sesión conmemorativa del 30 Aniversario de Congresos CONPATS y más de 12 sesiones de presentaciones de trabajos técnicos y científicos, presentados y evaluados por el Comité Científico, además de cursos cortos, presentaciones de patrocinadores y premios.

¡Las interacciones e intercambios de experiencias entre investigadores, profesionales y empresas de América Latina, Portugal y España no experimentarán el daño de un vacío técnico y científico! Por el contrario, CONPAT sigue siendo el mayor foro Iberoamericano de debate sobre “Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción”. Estaremos seguros en nuestros hogares y conectados a la comunidad internacional de ALCONPAT a través del sistema virtual.

Esperamos que en 2023 el control de la pandemia nos permita un hermoso y emocionante encuentro presencial.

Deseamos a todos los congresistas un excelente evento.

Comité Organizador Nacional

Comités

ORGANIZACIÓN

COMITÉ ORGANIZADOR NACIONAL

Prof. Dr. Enio José Pazini Figueiredo (UFG)
Presidente CONPAT 2021

Prof. Dra. Edna Possan (UNILA)
Presidente Comité Científico CONPAT 2021

Prof. MSc. Cesar Henrique Sato Daher (IDD)
Presidente ALCONPAT BRAZIL

Prof. Dr. Roberto Christ (UNISINOS)
Vice Presidente ALCONPAT BRAZIL

Dr. Alexandre Lorenzi (UFRGS)
Secretário Executivo ALCONPAT BRAZIL

Prof. Dr. Vinícius de Kayser Ortolan (FEEVALE)
Secretário Executivo ALCONPAT BRAZIL

Prof. Dr. João Luiz Calmon Nogueira Da Gama (UFES)
Diretor Técnico ALCONPAT BRAZIL

Eng. Michel Haddad
Diretor de Normatização ALCONPAT BRAZIL

Prof. Dra. Fernanda Pacheco (UNISINOS)
Diretora Administrativa ALCONPAT BRAZIL

Dra. Camila Simonetti (UFRGS)
Diretora de Eventos ALCONPAT BRAZIL

Prof. MSc. Luis César Siqueira de Luca (IDD)
Delegado Nacional ALCONPAT BRAZIL

Prof. MsC. Emerson Felipe Felix
USP - Brasil

Eng. Raquel Pedroso Dias
UNILA - Brasil

COMITÉ ORGANIZADOR INTERNACIONAL

Prof. Dra. Carmen Andrade Perdriz
*Presidente
ALCONPAT INTERNACIONAL*

Prof. Dr. Enio José Pazini Figueiredo (UFG)
*Vice Presidente Técnico
CONPAT INTERNACIONAL*

Ing. Luis Álvarez Valencia (ICCG)
*Vice Presidente Administrativo
ALCONPAT INTERNACIONAL*

Angélica Ayala Piola
*Presidente de Honra
ALCONPAT INTERNACIONAL*

Prof. Dr. Pedro Castro Borges
*Diretor General
ALCONPAT INTERNACIONAL*

Prof. Dr. Paulo do Largo Helene
*Gestor
ALCONPAT INTERNACIONAL*

COMISIÓN DE HONOR (Presidentes de CONPAT/Sede)

Dante Domene
Córdoba, Argentina (1991)

Liana Arrieta de Bustillos
Barquisimeto, Venezuela (1993)

Vitervo O'Reilly
La Habana, Cuba (1995)

Dario Klein
Porto Alegre, Brasil (1997)

Ana Inés de la Fuente
Montevideo, Uruguay (1999)

Máximo Corominas
Santo Domingo, República Dominicana (2001)

Pedro Castro Borges
Telchac, México (2003)

Angélica Ayala
Asunción, Paraguay (2005)

Rody Cabezas
Quito, Ecuador (2007)

Patricia Martínez
Valparaíso, Chile (2009)

Francisco Ruiz
La Antigua, Guatemala (2011)

Sergio Espejo
Cartagena de Indias, Colombia (2013)

Fernando Branco
Lisboa, Portugal (2015)

Margita Kliewer
Asunción, Paraguay (2017)

Francisco Alonso Farrera
Chiapas, Mexico (2019)

COORDINADORES DE EJES

PRESIDENTE COMITÉ CIENTÍFICO

Dra Edna Possan | UNILA - Brasil

PRESIDENTE DEL CONPAT 2021

Dr. Enio José Pazini Figueiredo | UFG - Brasil

EDITORES DE LAS MEMÓRIAS

Dra Edna Possan | UNILA - Brasil

Dra Camila Simonetti | UFRGS, Brasil

Dr. Alexandre Lorenzi | UFRGS - Brasil

Dr. Enio José Pazini Figueiredo | UFG - Brasil

MSc. Cesar Henrique Sato Daher | IDD - Brasil

COORDINADORES DE EJES TEMÁTICOS

Control de calidad de las construcciones

Dr. Yury Andrés Villagrán Zaccardi (Argentina)
Dra. Camila Simonetti (UFRGS, Brasil)

Patología de las construcciones

Dra. Edna Possan (UNILA, Brasil)
Dr. Arthur Medeiros (UFPR, Brasil)

Recuperación de las construcciones

Dra. Ana Carolina Parapinski dos santos (UNILA, Brasil)

REVISORES

COMISIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL

Abel Castañeda Valdés
Cuba

Andrés Antonio Torres Acosta
México

Fernando Branco
Portugal

Filippo Ubertini
Italia

Francisco Alberto Alonso Farrera
México

Gerardo Fajardo San Miguel
Mexico

Ivan Escalante García
México

Jordi Payá
España

José Ángel Cabral
Mexico

José Antonio Tenorio
España

Jose Ivan Escalante Garcia
Mexico

José Manuel Mendoza Range
México

Manuel Fernández Cánovas
España

Manuel Jesús Carretero Ayuso
España

Margita Kliewer
Paraguay

María Josefina Positieri
Argentina

María Inés Schierloh
Uruguay

Miguel Ángel Baltazar Zamora
Mexico

Miguel Ángel Climent Llorca
España

Noemí Graciela Maldonado
Argentina

Oladis Troconis de Rincón
Venezuela

Oscar Alfredo Cabrera
Argentina

Pedro Castro Borges
México

Pedro Garcés Terradillos
España

Raúl Husni
Argentina

Ravindra Gettu
India

Susan Andrea Bernal Lopez
Inglaterra

Yury Villagrán-Zaccardi
Argentina

Aldo Giuntini de Magalhães Aldo Giuntini
Alexandre Lorenzi
Aline Bensi
Ana Cristian Alves de Magalhães
Andressa Gobbi
Andrieli Nascimento Souza
Andrielli Moraes de Oliveira Andrielli
Ariela Silva Torres
Arthur Medeiros
Camila Simonetti
César Winter de Mello
Cézar Augusto Casagrande
Dayna R.B. Oliveira
Diego Henrique Almeida
Edna Possan
Eduardo Damin
Eduardo Polesello

Eduardo Rigo
Emerson Felipe Felix
Étore Funchal de Faria
Fernanda Bianchi Pereira da Costa
Fernanda Pacheco
Fernando Antonio da Silva Fernandes
Filipe Augusto Alves da Costa
Giovanna P. Gava Oymada
Glaucia Maria Dalfré
Gustavo Savaris
Hinoel Zamis Ehrenbring
Humberto Bolognini
Jacinto Manuel Antunes de Almeida
Jairo José de Oliveira Andrade
João Luiz Calmon Nogueira
Joaquim Humberto Aquino Rocha
Kathleen Dall Bello de Souza Risson

Laís Do Rosário Souza Carneiro
Leila Cristina Meneghetti Valverdes
Leonardo Covatti de Oliveira
Lidiane Fernanda Jochem
Lucas Onghero
Luciani Somensi Lorenzi
Luiza Gabinazzi Pacheco Delonghi
Maria Vânia Nogueira Nascimento Peres
Mariana Posterlli
Monica Garcez
Morgane Bigolin
Nayara Klein
Nicole Hasparyk
Noe Villegas Flores
Paula Manica Lazzari
Paulo Helene
Paulo Ricardo de Matos

Pietra Borges
Radian Krause Lopes
Rafaela Goulart Gomes Oliveira
Raquel Pedroso Dias
Renner De Assis Garcia Sobrinho
Ricardo Luis Deboni
Roberto Christ
Ruan Carlos de Araújo Moura
Tamara Baggio
Tatiane Isabel Hentges
Tiago Canavarro Cavalcante
Tito José Rodrigues Balabuch
Uziel C. de M. Quinino
Vanessa Fatima Pasa Dutra
Vinicius Kayser Ortolan
Vitória Silveira da Costa

Sumário

CONTROL DE CALIDAD DE LAS CONSTRUCCIONES

INFLUENCIA DEL PORCENTAJE DE SUSTITUCIÓN DE EMULSIÓN ASFÁLTICA EN FRIO EN LAS PROPIEDADES FÍSICAS DE CILINDROS DE MORTERO Y CILINDROS DE TIERRA COMPRIMIDA (CTC)

H. Cañola, G. Barreto, F. Granda-Ramírez, A. Urrego 2

ANÁLISE DO DESEMPENHO TÉRMICO DOS SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAL CONFECIONADOS COM ALVENARIA DE ROCHAS

Helena Rodrigues Leite, Roberto Christ, Fernanda Pacheco, Hinoel Zamis Ehrenbring, Maria Fernanda de Oliveira 15

COMPARACIÓN DE LA PENETRACIÓN DE IONES CLORURO EN LOS PILOTOS DE HORMIGÓN ARMADO DE LA TERMINAL DE CRUCEROS EN LA BAHÍA DE LA HABANA, CUBA

A. Castañeda, C. Valdés, J. Viña, U. Verdecia, F. Corvo, R. Marrero 30

ANÁLISE DE CUSTOS GERADOS PELA ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM EDIFÍCIOS CLASSE A

F. F. Gaedke, A. Lorenzi, L.S. Lorenzi 44

DESEMPENHO TÉRMICO DAS EDIFICAÇÕES: ESTUDO COMPARATIVO DAS NORMAS DO BRASIL (NBR 15575 COM EMENDAS 2021 E NBR 15220) E DO REINO UNIDO (BUILDING REGULATIONS - PART L)

T. C. C. Kingscott, L. M. Martins, V. F. Mendes, L. Caetano, J. C. Mendes 59

ESTUDO DE CASO DAS PATOLOGIAS DE UM RESERVATÓRIO POR MEIO DO USO DE VANT

V. N. V. Tinoco, R. T. V. Fernandes, J. M. M. Gurgel, B. D. A. da Silveira, A. M. de Sousa Junior 70

ASPECTOS DE NORMALIZAÇÃO DO DESEMPENHO ESTRUTURAL DE HABITAÇÕES: MAPEAMENTO SISTEMATIZADO DA LITERATURA (MSL)

J. M. Ribeiro, A. A. P. Silva, M. T. M. Carvalho 80

TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DE POROSIDADE PARA O CONTROLE DE MISTURAS DE CONCRETO PERMEÁVEL

R. J. Mikami, E. Pereira 92

ANÁLISE DAS SOLICITAÇÕES DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA - ESTUDO DE CASO PARA EDIFICAÇÕES EM RESIDENCIAIS MULTIFAMILIARES

P. P. B. Pires, F. Pacheco, C. Simonetti, H. Z. Ehrenbring, R. Christ 107

ANÁLISE E CLASSIFICAÇÃO DE ITENS APONTADOS EM UMA INSPEÇÃO PREDIAL REALIZADA EM EMPREENDIMENTO EM FASE DE USO - ESTUDO DE CASO EM EMPREENDIMENTO MISTO DE GRANDE PORTE

Janine Pedroso, Fernanda Pacheco, Camila Simonetti 119

MODELO PARA ESPECIFICAR, EJECUTAR Y CONTROLAR LA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS PLANAS EN CONCRETO REFORZADO CONSTRUIDAS EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ.

<i>C. Chinome, C. Rios-Fresneda</i>	133
NOVO MÉTODO DE ANÁLISE DA CONTRIBUIÇÃO DAS PROPRIEDADES TÉRMICAS DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO NO DESEMPENHO TÉRMICO TOTAL	
<i>V. F. Mendes, W. Fardin, R. R. Barreto, L. M. Martins, L. F. Caetano, J. C. Mendes</i>	150
ANÁLISE ESTÁTICA DA SUPERESTRUTURA DA PONTE DO PEIXE GORDO, TABULEIRO DO NORTE, CEARÁ.	
<i>J. Beserra Filho, E. Mesquita</i>	163
ANÁLISE DINÂMICA DA SUPERESTRUTURA DE UMA PONTE: ALVO DE ATAQUES CRIMINOSOS EM 2019, EM TABULEIRO DO NORTE, CEARÁ	
<i>J. Beserra Filho, E. Mesquita</i>	173
RETRAÇÃO POR SECAGEM, PROPRIEDADES MECÂNICAS, CUSTOS E EMISSÕES EM MATERIAIS DE REPARO A BASE DE CIMENTO	
<i>R. Oliveira, C. Rampanelli, G. Pedry, E. Possan, R. Rizzi</i>	182
ANÁLISE DA AUTORREGENERAÇÃO DE MATRIZES CIMENTÍCIAS ATRAVÉS DE DIFERENTES MÉTODOS DE INSERÇÃO DE SOLUÇÕES QUÍMICAS E BACTERIANAS.	
<i>A. Loeff, F. Pacheco, V. Müller, H. Z. Ehrenbring, R. Christ, R. C. E. Modolo, B. F. Tutikian</i>	197
ANÁLISE DE VIBRAÇÕES EM ESTRUTURAS DE CROSS LAMINATED TIMBER E CONCRETO	
<i>J. M. S. Siqueira, Nilson T. Mascia, R. Vilela</i>	212
ANÁLISE DA VIDA ÚTIL A PARTIR DE ENSAIOS DE CARBONATAÇÃO EM POSTES DE CONCRETO	
<i>L. A. Reginato, A. Lorenzi, L. S. Lorenzi, L. F. Caetano, L. C. P. Silva Filho</i>	227
CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND – ESTUDO DE CASO	
<i>Cristiane Carine dos Santos, Marina Munaretto Copetti, Tássia Fanton</i>	239
INFLUÊNCIA DO FATOR DE FORMA DO AGREGADO GRAÚDO NO DESEMPENHO MECÂNICO E HIDRÁULICO DO CONCRETO PERMEÁVEL	
<i>G. D. Brazeiro, F. C. de Campos, T. F. Dutra, P. N. Hartmann, F. B. Pereira da Costa</i>	251
RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO AXIAL EM CONCRETOS ADITIVADOS COM PET (POLITEREFALADO DE ETILENO) EM SUBSTITUIÇÃO AOS AGREGADOS	
<i>A. F. R. Cruz, C. R. Alves, D. B. Silva, L. N. Benedito</i>	263
AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO AO SUBSTITUIR FRAÇÕES DO AGREGADO MIÚDO POR BORRACHA DE PNEU	
<i>M. R. Caetano, K. A. da Cruz, N. S. Aguiar, O. G. Teixeira</i>	278
ENSAIOS DINÂMICOS NÃO DESTRUTIVOS EM ESTACAS HÉLICE CONTÍNUA – PIT (PILE INTEGRITY TEST): ESTUDO DE CASO DE OBRA EM CANOAS/RS	
<i>J. Sebben, H. Z. Ehrenbring, F. Pacheco, R. Christ, C. Simonetti</i>	287
EXPERIENCIAS EN LA APLICACIÓN DEL PILE INTEGRITY TESTER EN EL CONTROL DE LA INTEGRIDAD DE PILOTES HORMIGONADOS EN EL LUGAR (IN SITU) PERTENECIENTES A LA CIMENTACIÓN DEL PROYECTO TP-SECTOR OASIS, VARADERO	
<i>H. Rodríguez, C. M. Aguilar</i>	302
ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO MÉTODO DE CURA NA EVOLUÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO COM O TEMPO	
<i>C. S. de Faria, J. V. F. Altoé, C. L. Pereira, G. S. Veríssimo, M. C. Petrauskis</i>	316
ANÁLISE DE NÃO CONFORMIDADES EM EDIFÍCIOS NOVOS	
<i>V. S. A. Pasin, A. Lorenzi, L. S. Lorenzi</i>	331
INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE DIFERENTES TEORES DE ALUMINATO DE ESTRÔNCIO EM MICROCONCRETOS	
<i>Ítalo Ribeiro Gonçalves Lima, Yuri Sotero Bomfim Fraga</i>	347

ANÁLISE DO EFEITO DA ADIÇÃO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO <i>A. Costa, C. Santos, L. Marques, M. Rocha, R. Oliveira, W. Li, A. Santos</i>	356
ESTIMACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL HORMIGÓN POR MEDIO DEL ENSAYO DE VELOCIDAD DE PULSO ULTRASÓNICO (VPU) <i>N. G. Cayo-Chileno, C. Moran-Velásquez, J. H. A. Rocha</i>	371
APLICACIONES DE LA FIBRA ÓPTICA A LA TECNOLOGÍA DE LOS “DIGITAL TWINS” EN ESTRUCTURAS. <i>S. Villalba, V. Alegre, V. Ródenas</i>	383
EMPLEO DE AGUA PROVENIENTE DEL LAVADO DE CAMIONES MIXERS EN LA PRODUCCIÓN DE HORMIGONES SUSTENTABLES: EVALUACIÓN DE LA TRABAJABILIDAD Y RESISTENCIA <i>C. G. Caballero, A. J. Palacio, A. Alzogaray, F. A. Avid, J. D. Sota</i>	398
ADECUACIÓN DE UN MÉTODO DE CURADO ACCELERADO PARA HORMIGONES ELABORADOS CON CEMENTOS PORTLAND CPC40 Y ÁRIDOS DE LA ZONA DE CONCEPCIÓN DEL URUGUAY <i>M. I. Schierloh, V. C. Rougier, J. D. Sota</i>	411
ACTIVADORES ALTERNATIVOS PARA CEMENTOS DE ACTIVACIÓN ALCALINA. <i>J. Payá, J. Monzó, M. V. Borrachero, L. Soriano, M. M. Tashima</i>	427
PRODUCCIÓN DE HORMIGONES VERDES CON LA ADICIÓN DE CEMENT – KILN – DUST (CKD) <i>R. Hernández-Saturno</i>	442
UNA COMPARATIVA NORMATIVA – EXPERIMENTAL SOBRE EL HORMIGÓN REFORZADO CON FIBRAS SOMETIDO A ESFUERZO DE CORTE DIRECTO <i>A. Picazo, M. G. Alberti, A. Enfedaque, J. C. Gálvez</i>	454
CARACTERIZAÇÃO DE CONCRETOS COM BAIXO CONSUMO DE CIMENTO PORTLAND <i>T. G. Cândido, G. R Meira, M. Quattrone, D. E. Angulo, V. M. John</i>	466
ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS DE DOSAGENS PARA MODELOS DE PREVISÃO E ESTIMATIVAS DE RESISTÊNCIAS À COMPRESSÃO DE CONCRETOS AUTOADENSÁVEIS <i>D. Targino, I. Sousa, I. Freitas, A. Dantas, L. Babadopulos</i>	481
EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD DEL SOTERRAMIENTO DE LA CARRETERA M-30 Y LA CREACIÓN DE MADRID RÍO EN MADRID, ESPAÑA <i>A. P. Pérez-Fortes, L. López-de Abajo, M. G. Alberti, J. C. Gálvez</i>	496
PATOLOGÍA DE LAS CONSTRUCCIONES	
MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM MARQUISES: ESTUDO DE CASO NA REGIÃO CENTRAL DE PALMEIRA DOS ÍNDIOS – AL <i>E. Lopes de Sousa, I. Maria Porfirio da Rocha, M. Mariano Alencar Filho, J. Felipe Barbosa Baía, R. Calheiros Soares</i>	508
ESTUDO SOBRE A SUBSTITUIÇÃO DE ARMADURA DE AÇO POR BARRAS DE GFRP EM VIGAS DE CONCRETO ARMADAS À FLEXÃO. <i>A. Mazzú, G. Dalfré, F. Ferreira</i>	521
PENETRAÇÃO DE CLORETOES EM CONCRETO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA – ANÁLISE DO EFEITO DA CLASSE DE RESISTÊNCIA E DO TIPO DE REVESTIMENTO. <i>N. Brugnera, F. Pacheco, R. Christ, H. Z. Ehrenring</i>	531
MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM PAVIMENTOS ASFÁLTICOS NOS CENTROS URBANOS <i>A. R. S. Oliveira, M. A. Salomão, R. C. Santos, M. T. G. Barbosa</i>	542
AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE ESTRUTURAS DE CONCRETO EXPOSTAS EM AMBIENTES INDUSTRIALIS DO POLO PETROQUÍMICO DE TRIUNFO/RS – ESTUDO DE CASO. <i>F. Coutinho, F. Pacheco, G. Bolezina, G. C. Menegassi, R. Christ, H. Z. Ehrenbring, B. F. Tutikian</i>	555

ANÁLISE DO DESEMPENHO DE CONCRETOS COM DIFERENTES MÉTODOS DE INSERÇÃO DE SILICATO DE SÓDIO NEUTRO PARA AUTOCICATRIZAÇÃO

F. P. de Souza, F. Pacheco, R. P de Souza, H. Z. Ehrenbring, R. C. E. Modolo, B. F. Tutikian 570

AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA, FUNCIONALIDADE E QUALIDADE DAS PARADAS DE ÔNIBUS LOCALIZADAS NA CIDADE DE JUIZ DE FORA

M. Salomão, A. R. S. Oliveira, R. C. Santos M. T. Barbosa 585

PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO PARA RESTAURO E REPARO EM ESQUADRIAS DE MADEIRA DE PATRIMÔNIO HISTÓRICO

J. T. Ferreira, M. T. Barbosa 598

SISTEMAS HIDRÁULICOS: PROCEDIMENTOS SUSTENTÁVEIS APLICÁVEIS À MANUTENÇÃO DOS EDIFÍCIOS

Rita de Cássia Teixeira Assis, Maria Teresa Gomes Barbosa 609

INSPEÇÃO PREDIAL EM EDIFICAÇÕES DE CAPÃO DA CANOA – ELABORAÇÃO DE LAUDO TÉCNICO DE INSPEÇÃO PREDIAL (LTIP)

D. S. Pinto, G. C. Menegussi 622

EVOLUÇÃO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM EDIFICAÇÕES ESCOLARES APÓS VINTE ANOS DE EXPOSIÇÃO

Milton Paulino Costa Junior, Lucas Friedrich Behrend, Geilma Lima Vieira 637

LEVANTAMENTO DO QUADRO PATOLÓGICO DO COMPLEXO DO GINÁSIO POLIESPORTIVO ISMAELINO MOREIRA PONTES NO MUNICÍPIO DE TUCURUÍ/PA.

Jeuhnny da Silva Damasceno Santos, Jeffson Taveiro Cruz Santos, Janiele Moreira Roland, Jéssyca Carolinne Santos Lacorte, Dinilza Melo Cohen Ribeiro 653

ANÁLISE DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM VIADUTO: ESTUDO DE CASO EM BARRETOS-SP.

G. H. V. Gonçalves, L. B. G. da Rocha, J. da C. Marques Neto, S. M. B. Serra 668

MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM EDIFÍCIOS PÚBLICOS NO MUNICÍPIO DE VIRADOURO - SP.

G. H. V. Gonçalves, L. B. G. da Rocha, J. da C. Marques Neto, S. M. B. Serra 680

AVALIAÇÃO DA SATISFAÇÃO DO USUÁRIO QUANTO AO ESTADO DE CONSERVAÇÃO DE CONJUNTOS HABITACIONAIS DE INTERESSE SOCIAL DO PAR: ESTUDO DE CASO

T. M. Brandelli, V. S. Costa, C. M. Paliga, A. S. Torres 692

IMPERMEABILIZAÇÃO DE CONCRETOS COM SÍLICA ATIVA VISANDO A SUSTENTABILIDADE PARA AS OBRAS

G. Terci, J. M. Carelli, M. Foiato 707

LEVANTAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM UM SISTEMA ESTRUTURAL METÁLICO: ESTUDO DE CASO DE UMA BENFEITORIA MILITAR NA CIDADE DE SANTIAGO/RS

T. Fanton, J. Hardt, E. Saragozo, R. C. A. de Lima, O. R. S. Almeida, E. D. Balbi 719

ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LAS PATOLOGÍAS PRESENTES EN LA ESTRUCTURA DEL TEATRO CAMPOAMOR DE LA HABANA

A. H. Oroza, A. Romeo Saéz, P. Braña Nuez, R. Castello Bello 732

MAPEAMENTO E ANÁLISE DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS: ESTUDO DE CASO ESTÁDIO ROSENÃO EM PARAUAPEBAS – PA.

A. L. S. Pinto, A. C. Costa, L. N. P. Cordeiro, A. A. Palma e Silva, J. M. Ribeiro 744

VIABILIDADE DA RECUPERAÇÃO E AVALIAÇÃO DE UMA EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL PARA VENDA NO MUNICÍPIO DE BOA VENTURA DE SÃO ROQUE - PR

A. S. de Souza, B. P. Dala Costa, A. Frare 759

ESTUDO DE CASO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS DA EDIFICAÇÃO DE UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA DE ENSINO EM CANDÓI-PR

B. de F. Martins, C. R. Eberle, B. P. Dala Costa, A. Frare 771

ANÁLISE DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM UMA EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL DE FRANCISCO BELTRÃO - PR

T. V. de Toledo, C. R. Eberle, B. P. Dala Costa, A. Frare 782

IMPORTANCIA DEL MANTENIMIENTO EN EDIFICIOS ESCOLARES SISMORRESISTENTES EN ZONA DE LICUACIÓN DURANTE LA PANDEMIA.

N. Maldonado, I. Maldonado, A. Cueto, P. Martín, D. Buss 794

DESEMPEÑO EN AMBIENTE NATURAL DE HORMIGONES DISEÑADOS PARA RESISTIR CARBONATACIÓN

C. Pico-Cortés, C. Zega, Y. Villagrán-Zaccardi 804

ANÁLISE DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM SISTEMAS DE PAREDES DE CONCRETO MOLDADAS IN LOCO

F. M. Padilha, L. R. S. Carneiro, J. C. Santos, F. S. J. Poggiali 818

PATHOLOGICAL MANIFESTATIONS FROM THE PRESENCE OF MOISTURE IN BUILDINGS: MAINTENANCE PROPOSAL

Rita de Cássia Teixeira Assis, Julie Catherine Siqueira Santana, Kariny Ferreira Moreira, Richard de Paula Silva 833

DIAGNÓSTICO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO EM EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL – ESTUDO DE CASO

C. A. Monteiro Penha Júnior 846

DEGRADATION OF MORTAR RENDER FAÇADES: CASE STUDY IN RESIDENTIAL BUILDINGS

R. Dias, D. Benjamin, N. Tsutsumoto, J. Martins, C. Fioriti 859

MARCO DO CENTENÁRIO: DEGRADAÇÃO, CONSERVAÇÃO E RESTAURO DE UM PAINEL MODERNISTA EM MOSAICO

F. Costa, M. T. Barbosa 874

MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS CAUSADAS POR ERROS EM CONCEPÇÃO ESTRUTURAL DE EDIFÍCIOS ALTOS: UM ESTUDO DE CASO

D. V. C. Teles, D. M. Santos, R. N. Cunha, C. S. Vieira, D. L. N. F. Amorim 886

APLICAÇÃO DA TEORIA DO DANO CONCENTRADO COMO FERRAMENTA DE DIAGNÓSTICO DE ESTRUTURAS: ESTUDO DE CASO DE VARANDA COLAPSADA

R. N. Cunha, D. V. C. Teles, D. M. Santos, C. S. Vieira, D. L. N. F. Amorim 899

A INSPEÇÃO PREDIAL NO APOIO AS AÇÕES JUDICIAIS: ANÁLISE DAS CONDIÇÕES DE SEGURANÇA ESTRUTURAL DE UMA RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR EM RECIFE/PE.

N. C. M S da Silva, R. G. D. Freire 910

ANÁLISE DE PATOLOGIAS EM OBRAS PÚBLICAS EDIFICADAS EM ESTRUTURAS DE AÇO, APLICANDO TECNOLOGIA BIM COMO PROPOSTA DE REPARAÇÃO.

L. P. Teixeira, R. A. Ribas 923

EVALUACIÓN PRELIMINAR DE PATOLOGÍAS DEBIDAS A CORROSIÓN EN UNA PLANTA INDUSTRIAL.

L. Montani, H. A. Donza, O. A. Cabrera 938

SIGOA-DF: PLATAFORMA PARA INSPEÇÃO E GESTÃO DE OBRAS DE ARTE ESPECIAIS NO DISTRITO FEDERAL UTILIZANDO A METODOLOGIA DO GDE/UNB

G. Berbert-Born, A. Nascimento Filho, J. G. Monteiro, M. E. Pereira, M. H. Oliveira, C. Saraiva 952

MATRIZ DE CRITICIDADE EM ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO PRÉ-FABRICADOS

H. D. Alves, C. E. L. Melo 967

AUTOCONSTRUÇÃO: ESTUDOS DE CASO SOBRE OS RISCOS E SUAS CONSEQUÊNCIAS PARA O AUTOCONSTRUTOR

L. S. Silva, C. R. Medeiros, K. R. Batista 979

MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS ORIUNDAS DA FALTA DE ESTANQUEIDADE EM PAVILHÃO DE LABORATÓRIOS DE UMA INSTITUIÇÃO DE ENSINO PÚBLICA

L. Cardoso Gabriel, W. da Silva Pereira, A. Cruz Passuello 991

CORROSÃO EM RESERVATÓRIO DE CONCRETO ARMADO EM FASE DE OBRA, ESTUDO DE CASO: POTENCIAL DE CORROSÃO, FRENTES DE CARBONATAÇÃO E PREVISÃO DE VIDA ÚTIL

G. Modesti, C. C. Albert, L. A. Modesti 1005

INSPEÇÃO PREDIAL EM EDIFÍCIO HISTÓRICO – ESTUDO DE CASO DA CAPELA DE LEITÃO DA CUNHA NO MUNICÍPIO TRAJANO DE MORAES – RJ

A. C. G. Lessa, R. G. Faisca, P. F. P. C. Fazzioni, C. S. T. Carmo, N. A. Bernardino 1022

ESTUDO DE CASO: DIAGNÓSTICO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM UMA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO.

C. M. Quintão, C. S. P. Rodrigues, F. K. Cardoso, M. C. R. Castro, S. V. Pompilho, D. C. S. Garcia 1032

INFLUÊNCIA DE ESPAÇADORES NA CORROSÃO DE ARMADURAS EM CONCRETOS INDUZIDOS POR CARBONATAÇÃO

P. H. R. J. Marques, R. B. V. Andrade, E. C. B. Monteiro, W. W. Silva 1047

PATOLOGÍA Y DAÑOS DEL LENGUAJE TÉCNICO.

V. Alegre 1062

DEF INDUCTION IN THE LABORATORY AND EFFECT OF SILICA FUME ON THE EXPANSIONS OF MORTARS

S. Oliveira, A. M. Oliveira, N. P. Hasparyk 1077

ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE TRAÇÃO SIMPLES E DE CISALHAMENTO PARA AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO MECÂNICO DE UM COMPOSTO POLIMÉRICO DE DISPERSÃO AQUOSA PARA ASSENTAMENTO DE PISOS E REVESTIMENTOS DE PAREDES

J. Daudt, F. Gossler, S. Medeiros, P. Curti, F. Fagundes 1088

CARACTERIZAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE PASTAS E ARGAMASSAS DE CIMENTOS PORTLAND DURANTE O PROCESSO DE LIXIVIAÇÃO ACELERADA

P. G. Goulart, R. P. Dias, A. C. P. dos Santos 1103

AVALIAÇÃO DO GRAU DE DETERIORAÇÃO DA ESTRUTURA DA PONTE LOCALIZADA NO CAMPUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA NO RS

G. D. Brackmann, C. de Vargas, E. M. de Carli, G. F. dos Santos, R. C. A. de Lima, A. S. de Vargas 1118

CARACTERIZAÇÃO DE PATOLOGIAS EM MARQUISES NA CIDADE DE GURUPI-TO

F. Fernandes, T. Rodrigues, T. Melo, D. Freitas 1130

APLICAÇÃO DA METODOLOGIA DO GRAU DE DETERIORAÇÃO DA ESTRUTURA (GDE/UNB) EM UM VIADUTO: ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE SANTA MARIA/RS

C. de Vargas, G. D. Brackmann, G. F. dos Santos, E. M. de Carli, A. S. de Vargas, R. C. A. de Lima 1145

APLICAÇÃO DA METODOLOGIA GDE/UNB (2015) DE INSPEÇÃO EM UM EDIFÍCIO RESIDENCIAL DE QUATRO PAVIMENTOS.

Guilherme Teixeira, Leonidas Filho, Fábio Leonel, Juliano Silva 1158

PRINCIPAIS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS DE UM EDIFÍCIO EM ANÁPOLIS-GO

G. Teixeira Filho, L. Dias Filho, F. Leonel, J. Silva, E. Alves 1170

ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS PARA DIAGNÓSTICO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA

D. Muniz, A. Silva, F. Leite, I. Prazeres, J. Souza, E. Monteiro, A. Lordsleem Jr 1181

VERIFICAÇÃO DO EMPREGO DE ENDURECEDORES DE SUPERFÍCIE COMO ALTERNATIVA PARA RECUPERAÇÃO DE FACHADA COM SUPERFÍCIE PULVERULENTA

Francisco Gabriel Santos Silva, Marcus Mendes, Vinícius Almeida Coelho, A. R. A. Omore 1196

PRINCIPIAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS IDENTIFICADAS EM EDIFÍCIOS DE PAREDES DE CONCRETO NA REGIÃO METROPOLITANA DE GOIÂNIA

Carlos Henrique Azeredo, Marcus Mendes, Matilde Melo, Wesley Menezes 1207

ANÁLISE DA INCIDÊNCIA DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM EDIFICAÇÕES DE CONCRETO ARMADO

F. Pasqualotti, V. S. Costa, M. Aurich, A. S. Torres 1219

ESTUDO DA DEGRADAÇÃO DE FACHADA DE EDIFICAÇÃO LITORÂNEA: ESTUDO DE CASO EM SALVADOR/BA

A. R. A. Omore, V. A. Coelho, M. V. A. S. Mendes, F. G. S. Silva 1230

RECUPERAÇÃO DE FACHADAS COM REVESTIMENTO PÉTREO ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA COM ARGILOMINERAL – ESTUDO DE CASO EM SALVADOR-BA

V. A. Coelho, M. V. A. S. Mendes, A. R. A. Omore, F. G. S. Silva 1245

AVALIAÇÃO DE PATOLOGIAS CONSTRUTIVAS EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO DE EDIFÍCIO COM MAIS DE 20 ANOS DE IDADE

P. Welltten Camargos 1254

USO DE DRONES NA ÁREA DE PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES: ANDAMENTO DA PESQUISA NO BRASIL

B. Rosa, V. Gonçalves, J. Luz, W. Pereira A. Passuello 1269

ANÁLISE DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS PROVENIENTES DA UMIDADE ATRAVÉS DE ESTUDO DE CASO EM BOA VISTA DO BURICÁ/RS

D. A. Hanauer, A. P. Maran, M. F. F. Menna Barreto, M. M. Copetti, J. E. Wille 1284

AVALIAÇÃO E DIAGNÓSTICO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO EXPOSTAS A DEJETOS SUÍNOS UTILIZANDO ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS E SEMIDESTRUTIVOS

C. L. Balbinot, J. S. Jacob, T. I. Hentges 1297

VIDA ÚTIL EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO: ESTUDO DE CASO EM EDIFICAÇÃO DE INTERESSE HISTÓRICO-CULTURAL NA REGIÃO DA SERRA GAÚCHA

J. Daudt, G. Prager, Y. Petereit, C. Silva, B. Tutikian 1312

AVALIAÇÃO DE FISSURAS EM EDIFICAÇÕES DE CONCRETO ARMADO: ESTUDO DE CASO EM UMA RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR

G. Ferreira, V. Santana, D. Garcia, J. Mendes 1325

ANÁLISE DO GRAU DE DETERIORAÇÃO DA ESTRUTURA DE PASSARELAS EM MANAUS, BRASIL.

T. C. Cavalvante, V. S. Araújo 1339

DESENVOLVIMENTO DE UM GUIA DE REPAROS PARA DIFERENTES TIPOS DE PATOLOGIA RELATIVOS À UMIDADE NAS EDIFICAÇÕES

J. Neves, D. Garcia, V. Santana, C. Lopes, J. Mendes 1352

AVALIAÇÃO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM PILARES DE EDIFICAÇÃO MULTIFAMILIAR LOCALIZADO EM AMBIENTE AGRESIVO.

L. Onghero, J. Stocco 1366

IDENTIFICAÇÃO E ANÁLISE DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM ESTRUTURAS DE CONCRETO DOS TERMINAIS DE ÔNIBUS NA CIDADE DE MANAUS

A. R. M. Colares, H. M. Murchie, R. P. Vasconcelos 1379

APLICAÇÃO DO MÉTODO DE GRAVIDADE, URGÊNCIA E TENDÊNCIA (GUT) NO LEVANTAMENTO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS: ESTUDO DE CASO NO EDIFÍCIO DUQUE DE CAXIAS.

P. R. A. R. Santos, A. M. A. da Silva, L. L. B. da Silva, M. S. de Almada, C. Vidrih Ferreira 1391

UTILIZAÇÃO DO MÉTODO GUT PARA AVALIAÇÃO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM EDIFICAÇÕES ESCOLARES DO OESTE DO RIO GRANDE DO NORTE

R. Santos, A. Queiroz, G. Albuquerque, C. Cruz 1405

INSPEÇÃO ROTINEIRA NA PONTE SOBRE O CÓRREGO MUTUCA NO MUNICÍPIO DE GURUPI - TO

F. M. David, M. M. de Souza, F. A. S. Fernandes, D. F. A. dos Santos 1416

AVALIAÇÃO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS DE ESCOLAS PÚBLICAS DO LESTE POTIGUAR APPLICANDO A MATRIZ GUT

R. Rodrigues dos Santos, J. L. da Silva Sabino, J. S. de Oliveira Neto, M. V. Dias Marques, C. Patrícia Torres Cruz 1427

MODELAGEM NUMÉRICA DOS EFEITOS DA RAA CONFORME A TEMPERATURA

Edmilson Lira. Madureira 1441

PRODUÇÃO DE CIMENTOS GEOPOLIMÉRICOS PARA MITIGAÇÃO DA REAÇÃO ÁLCALIAGREGADO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND.

M. Valenga, R. Przybysz, E. Pereira, E. Pereira 1455

PATOLOGIA NA CONSTRUÇÃO CIVIL EM DECORRÊNCIA DA FALTA DE VERGAS E CONTRAVERGAS EM PORTAS E JANELAS CONFORME AS NORMAS TÉCNICAS.

Jameson Alho, Vanderlúcio Ramalho, Jamile Ferreira, Cledinei Amanajás 1470

DESENVOLVIMENTO DAS REAÇÕES ÁLCALI-AGREGADO EM MATRIZ DE CIMENTO PORTLAND COM SÍLICA ATIVA E AGREGADO REATIVO

R. Lima, M. Valenga, E. Pereira, E. Pereira 1481

CORROSÃO NA CAPELA DE SANTA EDWIRGES

J. C. Sales 1494

AVALIAÇÃO DE OBRAS DE ARTE ESPECIAIS DA CIDADE DE BRASÍLIA PELA METODOLOGIA DO GRAU DE DETERIORAÇÃO ESTRUTURAL DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

G. Berbert-Born, J. G. Monteiro, A. Nascimento Filho, L. Chaves, M. E. Pereira, M. H. Oliveira 1506

IDENTIFICAÇÃO E ANÁLISE DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM ESTRUTURAS METÁLICAS DOS TERMINAIS DE ÔNIBUS NA CIDADE DE MANAUS

H. M. MURCHIE, A. R. M. Colares, R. P. VASCONCELOS 1520

ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE DIFERENTES TIPOS DE CIMENTOS NA MITIGAÇÃO DAS REAÇÕES ÁLCALI-AGREGADO (RAA)

Marina Munaretto Copetti, Cristiane Carine dos Santos, Tássia Fanton, Ana Paula Maran, Cristian Dauinheimer Miranda 1534

REVISÃO SOBRE A INFLUÊNCIA DA CORROSÃO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO E SEUS PRINCIPAIS MÉTODOS DE PROTEÇÃO E REABILITAÇÃO

B. B. Mariani, M. S. C. Silva 1546

PATOLOGIA DE EDIFICAÇÕES NO ESTADO DO PARÁ

S. Raiol, D. Oliveira, P. Helene 1559

IDENTIFICAÇÃO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS NO CONCRETO ARMADO E PROTENDIDO DA PONTE PRESIDENTE DUTRA.

Anderson Henrique Barbosa 1572

INVESTIGAÇÃO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS NO PRÉDIO DE UMA UNIDADE DE SAÚDE NA CIDADE DE GRAVATÁ-PE

A. J. Bento, D. C. M. Neves, E. C. B. Monteiro 1584

APLICAÇÃO DA MATRIZ GUT EM MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS DE ESCOLAS PÚBLICAS DO CENTRO POTIGUAR

R. R. dos Santos, J. C. de Lima, K. F. B. G. da Silva, C. T. Cruz 1599

PROBABILITY OF CORROSION INITIATION IN RC STRUCTURES BY CHLORIDES – CASE STUDY OF A PIER IN BRAZIL

M. Barbosa, D. Val 1612

AVALIAÇÃO PATOLÓGICA DO NÍVEL DE DETERIORAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO DE EDIFICAÇÕES PÚBLICAS DE ENSINO – ESTUDO DE CASO.

B. M. G. M. P. Moya, D. A. Silva, A. Frare 1626

EVALUACIÓN DEL EFECTO DE NANOPARTÍCULAS BASE SILICIO EN MORTEROS SOMETIDOS AL ATAQUE FÍSICO DE SULFATO DE SODIO

D. L. Silva, G. Fajardo-San Miguel, G. Escadeillas, D. Cruz-Moreno 1639

EVALUATION OF THE PERFORMANCE OF RICE HUSK-ASH IN MITIGATING DEF IN CONCRETE.

G. Amantino, N. Hasparyk, F. Tiecher 1653

DETERMINAÇÃO DA ABSORTÂNCIA PELO MÉTODO DE PADRÕES COMPARATIVOS

G. G. Nobre, E. Bauer 1667

DIAGNÓSTICO Y PATOLOGÍA DEL PUENTE DE HIERRO SOBRE EL RÍO JATIBONICO.

R. Pérez, J. Nápoles 1677

DEFECTOS EN LAS INSTALACIONES DOMÉSTICAS CON AGUA DEBIDO A DISPUTAS LEGALES: EL CASO DE BARCELONA

M. J. Carretero-Ayuso, M. T. Pinheiro-Alves, J. D. Bienvenido-Huertas, D. Marín-García 1691

CIVIL CONSTRUCTION PATHOLOGIES

E. D. Reis, G. M. Gava, M. A. Souza, B. C. Silva 1705

VERIFICAÇÃO DA ESTANQUEIDADE DO LEITO DE SECAGEM EM CONCRETO ARMADO DE UMA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE)

V. K. Ortolan, P. P. Ortolan, D. C. M Arnold 1718

AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE FACHADAS: ESTUDO DE CASO EM DUAS EDIFICAÇÕES NO BAIRRO DO DORON – SALVADOR/BA

P. C. Nunes, P. V. G. Freitas, A. R. A. Omore, M. A. Machado, V. A. Coelho, F. G. S. Silva 1731

AVALIAÇÃO DA PENETRAÇÃO DE CLORETOES EM CONCRETOS IMERSOS EM ÁGUA DO MAR POR MEIO DA ASPERSÃO DE NITRATO DE PRATA

J. V. Tito, F. G. S. Silva 1742

ANÁLISE DA INCIDÊNCIA DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM EDIFICAÇÕES PÚBLICAS QUE PASSARAM POR PROCESSOS DE REABILITAÇÃO

R. de A. Garcia Sobrinho, L. A. de C. Motta, P. R. C. Guterres 1757

INSPEÇÃO DE OBRA DE ARTE ESPECIAL UTILIZANDO A METODOLOGIA GDE/UNB

D. F. Ribeiro, M. A. Machado, A. R. A. Omore, P. V. G. Freitas, V. A. Coelho, F. G. S. Silva 1772

RESISTENCIA AL ATAQUE ÁCIDO EN PASTAS DE ACTIVACIÓN ALCALINA BASADAS EN ESCORIA DE ALTO HORNO

A. Marcillo, A. Mellado, M. V. Borrachero, J. Monzó, L. Soriano, J. Payá 1786

MÉTODO FRANCÊS VERSUS MÉTODO BRASILEIRO PARA AVALIAR A DEF EM CONCRETO.

R. H. R. Q. Melo, D. Schovanz, F. Tiecher, N. P. Hasparyk, S. C. Kuperman 1803

AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO: ESTUDO DE CASO EM UM SUPERMERCADO NO BAIRRO DO RIO VERMELHO – SALVADOR/BA

P. V. G. Freitas, P. C. Nunes, A. R. A. Omore, M. A. Machado, V. A. Coelho, F. G. S. Silva 1815

REVESTIMENTOS DE FACHADAS DE EDIFÍCIOS DO SÉCULO XIX EM SALVADOR: REFLEXÕES SOBRE DANOS E SUAS CAUSAS.

A. Magalhães, R. Muñoz 1830

ESTUDIO TERMGRÁFICO DE LAS MANIFESTACIONES PATOLÓGICAS POR HUMEDADES Y DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA CUBIERTA DE LA BASÍLICA DE SANTA MARÍA.

D. Bru, S. Ivorra 1844

AVALIAÇÃO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM FACHADAS: ESTUDO DE CASO EM EDIFÍCIOS RESIDENCIAIS EM SALVADOR/BA.

P. Z. Costa, P. V. G. Freitas, A. R. A. Omore, M. A. Machado, V. A. Coelho, F. G. S. Silva 1859

A IMPORTÂNCIA DA CORRETA DOSAGEM DE ADITIVO CONTROLADOR DE HIDRATAÇÃO: ESTUDO DE CASO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM UMA BACIA DE CONTENÇÃO

C. A. M. H. da Luz, F. M. Pereira 1874

AVALIAÇÃO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS DA PONTE SOBRE O RIO DA DONA NO RECÔNCAVO DA BAHIA.

A. Santos, L. Farias, L. de Sousa 1887

VIDA ÚTIL À FADIGADO CONCRETO: ESTUDO EXPERIMENTAL DA INFLUÊNCIA DAS CONDIÇÕES DE CARREGAMENTO E DA RESISTÊNCIA DO MATERIAL

E. F. Felix, R. Carrazedo, E. Possan 1901

AVALIAÇÃO DA TENSÃO DE ADERÊNCIA EM SISTEMA DE REFORÇO EXTERNAMENTE ADERIDO APÓS EXPOSIÇÃO A PROTOCOLO DE DEGRADAÇÃO ACELERADO

G. M. Dalfré, G. A. Parsekian, L. A. Sarti Júnior, C. J. R. V. Araújo 1916

AVALIAÇÃO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM FACHADAS: ESTUDO DE CASO EM EDIFÍCIOS RESIDENCIAIS EM SALVADOR/BA.

P. Z. Costa, P. V. G. Freitas, A. R. A. Omore, M. A. Machado, V. A. Coelho, F. G. S. Silva 1927

MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM OBRAS DE ARTE ESPECIAIS E TÉCNICAS AVANÇADAS DE MONITORAMENTO

A. G. Quintino, J. F. M. Paixão 1943

MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM UMA RESIDÊNCIA DO PROGRAMA HABITACIONAL EM SANTO ANTÔNIO DE JESUS- BA.

A. Barboza, L. Farias, L. De Sousa 1958

ANÁLISE E QUANTIFICAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE FACHADAS POR MEIO DE FATORES DE DANOS

L. L. S. Batista, B. S. Vale, C. M. S. Castro, H. S. B. Soares, A. C. C. Lopes, L. C. Queiroz 1973

IDENTIFICAÇÃO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM UNIDADE EDUCACIONAL DE CASTRO ALVES – BA: UM ESTUDO DE CASO

R. Santos, L. Farias, L. de Sousa 1987

ANÁLISE DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS ASSOCIADAS A UMIDADE EM RESIDÊNCIAS UNIFAMILIARES EM SANTO ANTÔNIO DE JESUS – BAHIA

D. Nascimento, L. Farias, L. de Sousa 2000

ESTUDO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM RESERVATÓRIOS DE CONCRETO ARMADO POR MEIO DE ANÁLISES ESTATÍSTICAS

D. C. Gomes, R. de A. Garcia Sobrinho, R. V. Ribeiro, Lima M. K. G. de 2014

ANÁLISE DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS NO CONDOMÍNIO ROGACIANO LEITE NA CIDADE DE FORTALEZA

J. C. Sales 2023

MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM VEDAÇÕES VERTICais INOVADORAS: ORIGENS, CAUSAS E TÉCNICAS DE RECUPERAÇÃO.

T. S. Barros, G. M. da Costa, C. V. S. A. de Vasconcelos, E. L. da Silva Júnior, J. M. de Oliveira, J. F. B. Baía, A. C. Lordsleem Júnior 2037

MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS NAS CONSTRUÇÕES: UMA DISCUSSÃO DE ENGENHARIA X DIREITO

Anderson Henrique Barbosa 2052

ANÁLISE DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM CAIXAS D'AGUA CONSTRUÍDAS DE CONCRETO ARMADO E AÇO NA CIDADE DE SOBRAL

J. R. Sabino, G. L. A. Albuquerque, J. C. Sales 2059

INSPEÇÃO E ANÁLISE DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS NA PONTE SOBRE O RIO CANINDÉ, NO PIAUÍ.

T. B. M. Alves, L. O. Bento, A. R. O. Dias 2073

DURABILIDAD DE HORMIGONES DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL: RESISTENCIA A LA CARBONATACIÓN

H. Gurdíán, P. Garcés, E. Zornoza, E. García Alcocel 2086

ELABORAÇÃO DE MAPAS DE DANOS E A INFLUÊNCIA DE INTEMPIÉRIES EM FACHADAS: ESTUDO DE CASO NO PRÉDIO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM LETRAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ.

C. Castro, H. Soares, L. Batista, B. Vale, A. Lopes, L. Queiroz 2100

MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS NAS PONTES DE CONCRETO ARMADO SOBRE O RIO ARACATIAÇU NO ESTADO DO CEARÁ NO BRASIL

J. C. Sales 2114

AVALIAÇÃO DO COEFICIENTE DE DIFUSÃO DE CLORETOs COMO PARÂMETRO DE DURABILIDADE EM CONCRETOS COM DIFERENTES CLASSES DE RESISTÊNCIA MECÂNICA E SEM ADIÇÕES MINERAIS

R. C. Lopes, A. M. Oliveira, O. Cascudo 2124

ESTUDO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS NO CAMPUS DO ITAPERI DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ (UECE)

J. C. Sales 2135

LEVANTAMENTO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS DA CATEDRAL PARÓQUIA NOSSA SENHORA DA PENHA

I. Feitosa, J. Bezerra L. Rodrigues, N. Rodrigues 2145

EFFECTS OF BINDERS CHARACTERISTICS AND CONCRETE DOSING PARAMETERS ON THE CHLORIDE DIFFUSION COEFFICIENT

Daniel V. Ribeiro, Silas A. Pinto, Nilson S. Amorim Júnior, José S. Andrade Neto, Ivan H. L. Santos, Saulo L. Marques, Mavisson J. S. França 2159

APLICAÇÃO DE METODOLOGIA BASEADA EM CRITÉRIOS EMPÍRICOS PARA PRIORIZAÇÃO DE INSPEÇÕES DIAGNÓSTICAS EM RESERVATÓRIOS DE ÁGUA, EM SERGIPE.

Francisco Luiz Campos Lopes, Monalisa Matisse Barreto Oliveira, Natalia Shirley Carvalho Matos, Emerson Meireles de Carvalho 2173

SIMULACIÓN DEL PROCESO DE CARBONATACIÓN DEL HORMIGÓN EN TÚNELES URBANOS

L. López-de Abajo, J. C. Gálvez, M. G. Alberti 2186

TEORÍA DE CORTE-FRICCIÓN APLICADA AL HORMIGÓN REFORZADO CON FIBRAS DE ACERO

A. Picazo, J. C. Gálvez, M. G. Alberti, A. Enfedaque 2199

ANÁLISIS DE GELES C-S-H MEDIANTE ESPECTROS DE 29SI MAS-RMN

A. I. Ruiz, E. Reyes, C. Argiz, M. A. de la Rubia, A. Moragues 2212

CARACTERIZACIÓN DEL COMPORTAMIENTO ELECTROQUÍMICO EN CONCRETO REFORZADO CON EL USO DE RESIDUO MINERO JAL

J. J. Mejía Briseño, F. J. Olguin Coca, L. D. López León, I. Castañeda Robles, L. Lizarraga Mendiola, F. Almeraya Calderon, J. A. Cabral Miramontes, A. Carreño Avila, M. A. Baltazar Zamora, E. Sanchez Murillo, E. Hernandez Perez 2225

MAPEAMENTO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS DE EDIFICAÇÃO HISTÓRICA DE CAMPINA GRANDE: A ESTAÇÃO FERROVIÁRIA COMO PATRIMÔNIO ART DÉCO

E. M. Mendes, M. P. Viana, T. P. Albuquerque, T. B. Araújo 2235

APLICAÇÃO DO MÉTODO DE AVALIAÇÃO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO EM EMPREENDIMENTO EDUCACIONAL.

T. B. Araújo, T. P. Albuquerque, E. M. Mendes 2249

RECUPERACIÓN DE LAS CONSTRUCCIONES

ESTUDO DA AÇÃO DE AGENTES DE DEGRADAÇÃO DE FACHADAS ASSOCIADOS À TEMPERATURA E A CHUVA DIRIGIDA EM DIFERENTES ZONAS BIOCLIMÁTICAS BRASILEIRAS.

A. L. Ramos, E. Bauer 2265

AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE NUTRIENTES NO PROCESSO DE AUTOCICATRIZAÇÃO DE FISSURAS EM MATERIAIS A BASE DE CIMENTO A PARTIR DO EMPREGO DA BACTÉRIA BACILLUS SUBTILIS (AP 91)

P. Ghellere, S. Lenz, M. R. Z. Passarini, A. C. P. dos Santos, E. Possan 2278

RECUPERAÇÃO DE ESTRUTURA SUBAQUÁTICA: ESTUDO DE CASO EM SALVADOR/BA

A. R. A. OMORE, V. A. COELHO, M. V. A. S. MENDES, F. G. S. SILVA 2293

ANÁLISE DE FISSURAS EM EDIFICAÇÕES EDUCACIONAIS COM SISTEMA ESTRUTURAL PRÉ-MOLDADO NA CIDADE DE SANTA ROSA/RS

K. S. B. Chrischum, A. P. Maran, M. F. F. Menna Barreto, M. M. Copetti 2304

AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE INIBIDORES DE CORROSÃO ANÓDICOS E CATÓDICOS NA PROTEÇÃO DE BARRAS DE AÇO INSERIDAS EM ARGAMASSA POLIMÉRICA E GRAUTE CIMENTÍCIO

J. E. A. Bezerra, A. E. B. Cabral, O. Angel 2315

PERFORMANCE ANALYSIS OF GRAVITY CHEMICAL BLOCKERS IN THE TREATMENT OF RISING DAMP IN MASONRY WALLS

R. Malaguias, G. Bruschi, D. Brisotto 2327

VIGAS DE CONCRETO ARMADO REFORÇADAS SEGUNDO A TÉCNICA TRM: REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA <i>M. H. M. Moraes, H. M. Francklin, G. M. Dalfre, B. Ghiassi</i>	2342
APLICAÇÃO DA METODOLOGIA GDE/UNB PARA AVALIAÇÃO DO GRAU DE DETERIORAÇÃO ESTRUTURAL DE EDIFICAÇÃO – ESTUDO DE CASO EM SALVADOR/BA <i>L. N. Caires, V. A. Coelho, A. R. A. Omore, M. A. Machado, P. V. G. Freitas, F. G. S. Silva</i>	2358
TABIQUES NO CONVENCIONALES A BASE DE RESIDUOS PLÁSTICOS DESTINADOS A VIVIENDAS RURALES <i>J. A. Zea, D. Hernández, J. E. Mandujano, A. López, P. Garnica</i>	2369
ANÁLISE DO PROCESSO DE RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL DA PONTE GETÚLIO VARGAS NA ILHA DE ITAMARACÁ <i>B. Liberal, S. Marques, F. Maranhão, J. Moura, H. Batista, B. Almeida</i>	2384
ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE CONCRETO TRADICIONAL Y CONCRETO CON MATERIALES RECICLADOS. <i>E. Sánchez Murillo, F. J. Olguín Coca, L. D. López León, I. Castañeda Robles, L. Lizárraga Mendiola, F. Almeraya Calderon, J. A. Cabral Miramontes, M. A. Baltazar Zamora, J. J. Mejía Briseño, E. Hernández Perez</i>	2399
NUEVOS CEMENTOS ECO-EFICIENTES ELABORADOS CON LA FRACCIÓN FINA DE HORMIGÓN RECICLADO PARA FUTURAS APLICACIONES INGENIERILES <i>M. Monasterio, M. Frías, R. García, R. Vigil de la Villa, S. Martínez, L. Fernández, E. Lahoz, I. Vegas, J. Moreno</i>	2407
EFICACIA DE INHIBIDORES COMERCIALES DE CORROSIÓN EN PROBETAS DE MORTERO CON 2% DE CL- CON RELACIÓN AL PESO DE CEMENTO EN AGUA DE AMASADO. <i>A. Bonilla, A. Moragues, J. Gálvez</i>	2420
JUSTIFICACIÓN TEÓRICA DE LA REPARACIÓN DE UN EDIFICIO DE CONCRETO CON VALOR HISTÓRICO <i>J. A. Briceño-Mena, P. Castro-Borges</i>	2435
COMPORTAMIENTO A FATIGA DE MORTEROS QUE INCLUYEN RESIDUOS INDUSTRIALES DERIVADOS DEL POLIURETANO <i>V. Calderón, A. Alonso, R. Arroyo, L. Alameda, S. González-Moreno, S. Gutiérrez-González</i>	2445
ÍNDICE DE AUTORES	2452
ÍNDICE DE PALABRAS CLAVE	2460

CONTROL DE CALIDAD DE LAS CONSTRUCCIONES

Importancia del mantenimiento en edificios escolares sismorresistentes en zona de licuación durante la pandemia.

N. Maldonado^{1*}, I. Maldonado¹, A. Cueto¹, P. Martín¹, D. Buss¹

*Autor de Contacto: ngm@frm.utn.edu.ar

¹ Centro Regional de Desarrollos Tecnológicos para la Construcción, Sismología e Ingeniería Sísmica (CeReDeTeC), Facultad Regional Mendoza, Universidad Tecnológica Nacional, Mendoza, República Argentina

RESUMEN

El terremoto de San Juan, Argentina (19/01/2021) alertó sobre probables daños en escuelas en el Norte de Mendoza, Argentina, que es la zona de mayor peligro sísmico del país, por lo tanto, se realizó una inspección visual de daños en tres edificios educacionales en zona de riesgo potencial de licuación. Los daños observados en la mampostería encadenada debido al terremoto son leves pero los daños más significativos detectados encuentran su origen en los nueve meses de cierre de las escuelas, producto de la cuarentena impuesta a la educación, donde las condiciones ambientales como la presencia de napas freáticas superficiales impactan en el mantenimiento de las construcciones, requiriendo el control de funcionamiento de esos edificios aún durante este tipo de cierre.

Palabras clave: construcciones sismorresistentes; mampostería; napa freática; licuación; mantenimiento.

Importance of Maintenance in Earthquake-Resistant School Buildings in the Liquefaction Zone During the Pandemic.

ABSTRACT

The earthquake in San Juan, Argentina (01/19/2021) warned of probable damage to schools in the North of Mendoza, Argentina, which is the area of greatest seismic risk in the country, therefore, a visual inspection of damage was carried out in three educational buildings in an area of potential risk of liquefaction. The damage observed in the tie-reinforced masonry due to the earthquake is slight but the most significant damage detected has its origin in the nine months that schools have been closed, as a result of the quarantine imposed on education, where environmental conditions such as the presence of surface water table has an impact on the maintenance of buildings, requiring control of the operation of these buildings even during this type of closure.

Keywords: earthquake resistant constructions; masonry; water table; liquefaction; maintenance.

Importância da manutenção em edifícios escolares resistentes a terremotos na zona de liquefação durante a pandemia.

RESUMO

O terremoto em San Juan, Argentina (19/01/2021) alertou sobre prováveis danos a escolas no norte de Mendoza, Argentina, que é a área de maior perigo sísmico no país, portanto, uma inspeção visual dos danos foi realizado em três edifícios educacionais em uma área de risco potencial de liquefação. Os danos observados nas alvenarias acorrentadas devido ao terramoto são leves mas os danos mais significativos detectados têm origem nos nove meses de encerramento das escolas, em resultado da quarentena imposta à educação, onde as condições ambientais como a presença de águas subterrâneas superficiais impactam a manutenção das edificações, exigindo o controle do funcionamento dessas edificações mesmo durante esse tipo de fechamento.

Palavras-chave: construções resistentes a terremoto; alvenaria; lençol freático; liquefação; manutenção.

1. INTRODUCCIÓN

La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE, 2021) y la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) indican que el cierre de las escuelas durante la pandemia por la COVID-19 ubican a la Argentina entre los países que menos clases presenciales han tenido desde marzo de 2020 y consideran que la falta de infraestructura en las instituciones educativas fue el mayor obstáculo para continuar con las clases presenciales en toda la región debido a las salas de clase pequeñas, falta de baños y escuelas que no cumplen con los criterios para reabrir sus puertas en la pandemia.

La importancia de tener ambientes en buen estado aporta a que los estudiantes obtengan los resultados esperados en el proceso del aprendizaje, por lo que una buena infraestructura educativa conlleva a una mejora en la calidad educativa y logra una huella significativa sobre el rendimiento de los estudiantes (Cardini et al, 2020) ya que las escuelas inspeccionadas son las únicas escuelas de nivel inicial en cada distrito (POT Lavalle, 2019).

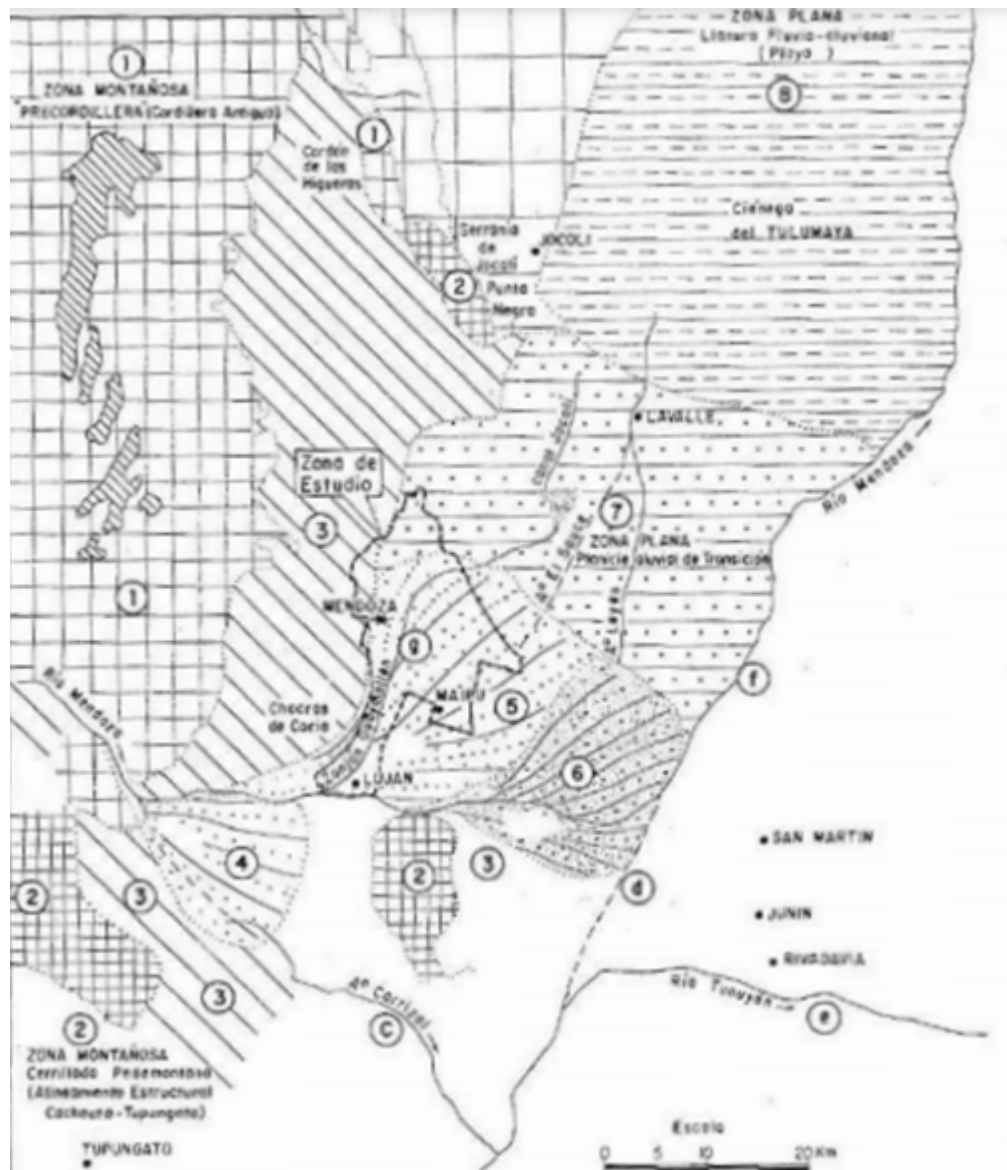
Si a la problemática de mantenimiento rutinario de edificios escolares se le incorpora el cierre por pandemia y la sismicidad local, el costo del mantenimiento de la infraestructura se incrementa.

Las escuelas inspeccionadas en febrero de 2021 se ubican en la zona de suelos rígidos profundos de acuerdo a la Microzonificación sísmica del Gran Mendoza (INPRES, 1989), por lo que habitualmente el grado en la escala Modificada de Mercalli aumenta, cuando se origina un sismo de foco cercano. Los conos aluviales, cuando las pendientes naturales disminuyen, se encuentran cubiertos, en general por capas de suelos finos, en la mayoría de los casos con poca plasticidad, situación que genera problemáticas de baja capacidad portante por presencia de humedad y dificultades en el drenaje. Esta situación se presenta en la Figura 1 que indica la zona de llanura pluvio-aluvional y de transición del noreste mendocino.

El análisis geomorfológico del departamento de Lavalle, indica que el mismo se sitúa en la unidad morfo-estructural de las Planicies, formadas por depósitos continentales, predominantemente aluviales de origen terciario y cuaternario. El área comprendida por los distritos de Tulumaya, La Pega, Tres de Mayo, El Vergel, El Chilcal, Costa de Araujo y Gustavo André se desarrolla en la planicie aluvial con modificaciones antrópicas, donde los oasis son el lugar de asentamiento de la mayor parte de la población, sitio donde se desarrollan los cultivos y las áreas urbanas, formado por los abanicos aluviales producto del depósito de materiales arrastrados aguas abajo por el Río Mendoza. El área central del departamento, ocupado por la llanura oriental de origen fluvio – eólica ocupa la mayor parte de los distritos de La Asunción, San Miguel y Lagunas del Rosario (POT Lavalle, 2019).

Por la conformación de la planicie aluvial y el nivel de napa freática superficial, ante un terremoto significativo ($M>7$) es una zona de licuación potencial (CCSR, 1987). La Figura 2 presenta las isóbatas de la década anterior en la zona donde se ubican las escuelas inspeccionadas.

Los estudios de la licuación histórica en territorio argentino sostienen que la probabilidad de licuación disminuye mucho por debajo de los 3 m del nivel freático y las altas tasas de sedimentación favorecen el fenómeno (sedimentos de granos finos, lacustres y fluviales), aunque el terremoto de 1977 de San Juan ha detectado el fenómeno a más de 200 km del epicentro (Perucca et al. 2006). La explicación a esta situación es que los valles donde asientan las principales ciudades del oeste argentino se ubican sobre depósitos fluviales no consolidados, lugares donde no siempre se han realizado estudios de suelos previos a la construcción sismorresistente y que esto forma parte del riesgo al que están expuestas las edificaciones y las infraestructuras ante sismos significativos ($M > 7$).



Referencias

- 1- Zona montañosa (Precordillera)
- 2- Zona montañosa (Cerrillada Pedemontana)
- 3- Pedemonte mendocino
- 4- Cono aluvional de Agrelo
- 5- Cono aluvional de Maipú
- 6- Planicie de transición (del Tulumaya)
- 7- Llanura aluvial (del Rosario)
- c- antiguo brazo del Río Mendoza
- d-f – antiguo curso del Río Tunuyán
- e- actual curso del Río Tunuyán
- f- actual curso del Río Mendoza
- g- antiguo brazo del Río Mendoza

Figura 1. Unidades geológicas de Norte mendocino (Fuente: INPRES, 1989)

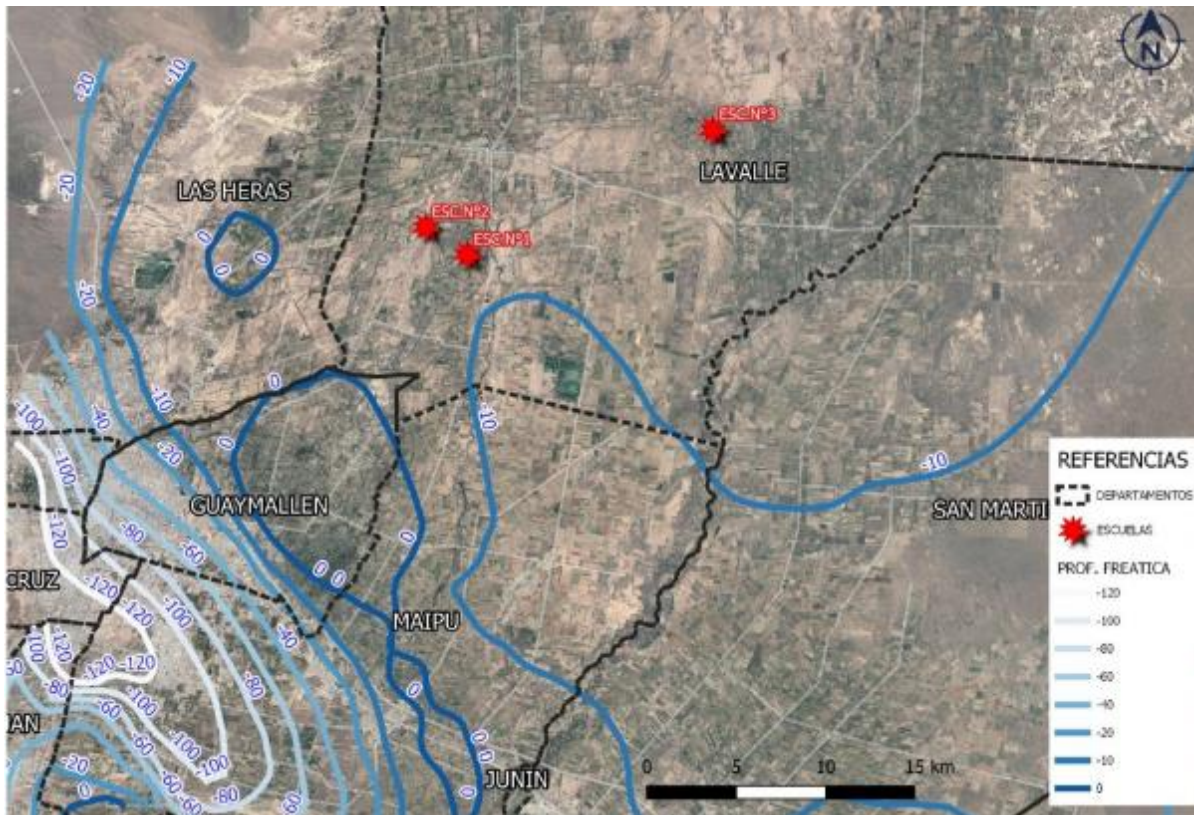


Figura 2. Curvas de igual nivel freático (Fuente: INA, 2011).

La licuación del suelo se produce cuando se rompe el equilibrio estático por aplicación de acciones estáticas o dinámicas en suelos con reducida resistencia residual. Las acciones externas derivan en un crecimiento de las presiones de poros, sin posibilidad de disipación rápida en función del tiempo de carga, produciendo grandes deformaciones y desplazamientos del suelo y afectando a las construcciones. Los factores que afectan el fenómeno son las condiciones de niveles de humedad del suelo, saturados o cercanos a la misma; la permeabilidad reducida que limita la disipación rápida; la resistencia movilizada por la fricción y el confinamiento reducido en relación con las solicitudes actuantes (Maldonado et al, 2015).

Desde el punto de vista estructural, los edificios escolares evaluados están construidos con códigos anteriores a 1970 y no se encuentra documentación fidedigna del diseño estructural ni de las características de los materiales utilizados. La mampostería confinada es la modalidad más utilizada en esta región desde mitad del siglo XX con mampuestos cerámicos macizos artesanales con bordes encadenados de hormigón armado para mitigar los efectos de los asentamientos diferenciales en los muros (CCA, 1970; CCSR, 1987).

En cuanto a las fundaciones se estima que son de tipo superficial de hormigón armado y/o cimientos corridos y que posiblemente puedan estar apoyadas sobre algún suelo mejorado. Esta problemática de ausencia de historia documental de las escuelas se comparte con otros edificios escolares de Latinoamérica (INIFED, 2021).

2. PROCEDIMIENTO

Se procede a realizar una inspección visual acompañados por autoridades escolares ya que no cuentan con documentación del edificio, por lo que la antigüedad se estima en función de antecedentes aportados por la comunidad local, datos necesarios para iniciar la ficha de descripción y antecedentes de la estructura (CYTED, 1998). En esta inspección se identifican las principales

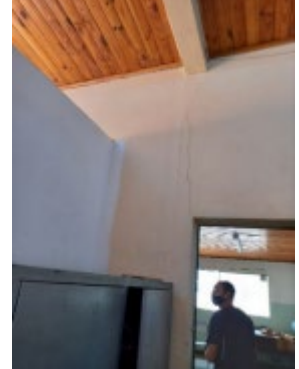
patologías en relación con el terremoto más reciente y con las condiciones ambientales en relación a las condiciones de las fundaciones y las instalaciones. Finalmente se orientan a los directivos docentes sobre los pasos a seguir.

3. RESULTADOS

En la Tabla 1 se presentan los resultados de la inspección en base a las patologías detectadas.

Tabla 1: Resultados de las inspecciones oculares realizadas

Evaluado	Evidencias
Escuela N°1 (El Vergel, Lavalle)	
<p>Se observan filtraciones de agua por la cubierta de techo y en sanitarios.</p> <p>Las cañerías de instalaciones expuestas al aire libre requieren protección, en especial las cañerías de gas por el riesgo de corrosión</p>	  <p>Estado de techos en aulas y sanitarios</p> <p>Estado de instalaciones</p>
<p>Se presenta agrietamiento en forma vertical desde cubierta a piso producto de movimiento sísmico o de golpes por apertura y cierre de puertas.</p> <p>Las construcciones por sectores en distintas etapas sin juntas de construcción y deficiente vinculación generan movimientos diferenciales que se manifiestan en fisuración vertical debido al diferente comportamiento de los materiales.</p> <p>Las condiciones ambientales también influyen en la fisuración y en el comportamiento global de la estructura.</p>	  <p>Estado de galería central</p> <p>Fisuración y humedad en aulas</p>
<p>Se observa la falta de corte de ascenso de agua capilar en pisos y veredas y colmatación, lo que mantiene el piso húmedo y con deformaciones.</p> <p>Presencia de salitre.</p> <p>Esto se pone en evidencia en el sector jardín de infantes donde se observan patología por</p>	 <p>Estado de veredín y viga de fundación</p>

Evaluado	Evidencias
presencia de sales, que es de menor antigüedad.	 Estado de columnas en jardín de infantes
Se observan filtraciones de agua de la cubierta en distintas aulas, generando un serio problema de riesgo con las instalaciones eléctricas. Las cañerías de instalaciones expuestas al aire libre requieren protección, en especial las cañerías de gas por el riesgo de corrosión.	  Estado de cañerías y galería central
Se presentan agrietamientos en forma vertical desde cubierta a piso producto de movimiento sísmico o de golpes por apertura y cierre de puertas, que evidencian construcciones en diferentes etapas y comportamiento de materiales diferentes. La fisuración puede estar relacionada con el comportamiento de los materiales, las condiciones ambientales y el comportamiento global de la estructura (cambios de rigidez en los elementos estructurales).	  Fisuración vertical en aulas y galerías
Se observa la falta de corte de ascenso de agua capilar en pisos y veredas lo que mantiene el piso húmedo y con deformaciones. La presencia de salitre y colmatación afecta revoques exteriores. La estructura de vinculación inferior presenta salitre, lo que puede afectar su capacidad resistente por aumento de volumen y disminución de secciones, aún en el sector más nuevo que es el jardín de infantes.	  Problemas de ascenso de agua por capilaridad
Escuela N°3 (El Plumero, Lavalle)	
Se observan filtraciones de agua en techos y en sanitarios. Las cañerías de instalaciones expuestas al aire libre requieren protección, en especial las cañerías de gas por el riesgo de corrosión.	  Estado de galería y aportes de agua

Evaluado	
<p>Se presenta agrietamiento en forma vertical desde cubierta a piso compatible con pequeños asentamientos diferenciales, movimiento sísmico o de golpes por apertura y cierre de puertas, que evidencian construcciones en diferentes etapas y comportamiento de materiales diferentes.</p> <p>La fisuración puede estar relacionada con el comportamiento de los materiales, las condiciones ambientales y el comportamiento global de la estructura.</p>	 <p>Fisuración vertical en paredes</p>
<p>Se observa la falta de corte del ascenso de agua capilar en pisos y veredas que mantiene el piso húmedo y con deformaciones.</p> <p>La estructura de vinculación inferior presenta salitre, lo que puede afectar su capacidad resistente por aumento de volumen y disminución de secciones.</p>	 <p>Estado de vigas de fundación</p>

3.1. Análisis de las inspecciones

Las inspecciones realizadas ponen en evidencia la falta de documentación confiable del parque educativo provincial (Domizio et al, 2015) situación que a medida que transcurre el tiempo se acrecienta ya que las construcciones educativas también se van deteriorando.

Si bien la tecnología constructiva local se mantiene desde la década del 70 para estructuras sismorresistentes, los materiales locales utilizados han cambiado y no están presentando las mismas condiciones físico-mecánicas y de durabilidad de antaño (Maldonado et al, 1997), a lo que se suma el tema del mantenimiento del parque educativo y el aumento del vandalismo sobre la escuela.

Desde el punto de vista del comportamiento del suelo, a pesar de estar en zonas susceptibles a licuación, dicho fenómeno no se observa que haya afectado las estructuras hasta ahora. Sin embargo, se considera necesario actualizar las técnicas constructivas para la condición de cercanía de la napa freática, resolviendo las fundaciones con otras consideraciones que incluyan tecnologías que optimicen su durabilidad, en especial donde las condiciones de agresividad del agua que con el tiempo colmatan los capilares y modifican el comportamiento del terraplén de apoyo por saturación de la capa de corte de permeabilidad (Maldonado et al, 2015). Esto significa que el comportamiento de la fundación corrida presenta asentamientos diferenciales que afectan el comportamiento de toda la estructura superior y que las construcciones de mampostería evidencian muy rápidamente el problema mediante fisuración vertical como las observadas durante la inspección (CCSR, 1987).

Durante la cuarentena de la pandemia del año 2020 se mantuvieron cerradas las escuelas durante 9 meses hasta el punto que prácticamente no hubo mantenimiento de su infraestructura. En el caso de edificios escolares ubicados en zonas con cercanía a la napa freática, al cerrarse todas las aberturas se ha producido el aumento de la humedad ambiental interna afectando mampostería y terminaciones, que habitualmente una ventilación cruzada mantiene y atenúa el deterioro. La misma problemática de ausencia de mantenimiento ha incrementado los problemas de la evacuación de agua pluvial, afectando cubiertas y cielorrasos, generando problemas porque las aulas no pueden habilitarse por peligro de caída de cielorrasos y por ingreso de agua de lluvia.

El tema de no deterioro de las instalaciones del edificio escolar es un tema recurrente y debiera implicar soluciones generales en el diseño del edificio. Los arreglos parciales generan pérdidas y aumentan la problemática de corrosión de cañerías por permanecer a la intemperie sin la protección adecuada, aumentando el riesgo de la población escolar y los costos de reparación.

3.2. Continuidad de los estudios

Con la información y documentación disponible no se puede realizar un diagnóstico acabado por lo tanto, se sugiere completarlo para cada escuela con las siguientes tareas:

- 1- Monitoreo de la fisuración en planos de planta y cortes, con colocación de testigos de vidrio de reloj que permitan identificar si la apertura de las mismas crece o no.
- 2- Búsqueda de la información técnica sobre la estructura y proceso constructivo de la misma, con detalle de fundaciones e identificación de etapas.
- 3- Estudio de suelos, de terraplenes, detección del nivel de la napa freática, identificación de sales expansivas e identificación de la estructura soporte.
- 4- Reparación de todas las pérdidas de agua y mantenimiento preventivo de todas las instalaciones de la escuela.

4. CONCLUSIONES

La inspección visual no es suficiente para aseverar que los daños detectados fueran causados por el terremoto más reciente, sin embargo, por las condiciones del lugar y tipo de suelos, existe una gran probabilidad de daño por ocurrencia del fenómeno de licuación de suelos. El nivel de fisuración detectado en las escuelas se considera leve (INIFED, 2021) aunque no se deba exclusivamente al terremoto de San Juan de enero de 2021.

Se considera de importancia incluir en el mantenimiento del parque escolar un tratamiento adecuado para las escuelas ubicadas en zonas con napa freática cercana, en especial en época de suspensión de actividades por grandes lapsos de tiempo en su uso.

Se debe implementar una adecuada recolección de información del parque escolar en lo que respecta a su estructura y a los cambios sufridos en el tiempo para evitar intervenciones de gran valor económico (INIFED, 2021).

5. AGRADECIMIENTOS

Este trabajo es parte de los Proyectos PID 4880TC y PID 5376 de la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Mendoza y PICT 2015-761 Agencia Nacional para la Promoción Científica y Tecnológica. Los autores desean agradecer a las instituciones que han permitido el desarrollo del trabajo.

6. REFERENCIAS

- Alcocer Martínez de Castro S. et al. (2021). “*Evaluación postsísmica de la infraestructura física educativa de México*”. Volumen 2: *Introducción al comportamiento sísmico de estructuras para fines de evaluación*. INIFED, México, p. 174.
- Domizio M.C., Calderón F. y Maldonado N. (2015), Los riesgos de terremotos en construcciones escolares patrimoniales en zona de elevada sismicidad (Gran Mendoza). In Viand J. y Briones F., “*Riesgos al sur. Diversidad de riesgos de desastres en Argentina*”. La Red de Estudios Sociales en Prevención de Desastres en América Latina, cap. 12, pp. 177-196

- Cardini A., D'Alessandre V, Torre E. (2020). Educar en pandemia: respuestas provinciales al COVID. <https://www.cippec.org/publicacion/politica-educativa-ante-el-covid-mendoza/> Acceso 05/05/2021.
- CYTED Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (1998). “*Manual de inspección, evaluación y diagnóstico de corrosión en estructuras de hormigón armado*”. CYTED.
- Gobierno de Provincia de Mendoza (1970). *Código de Construcciones Antisísmicas (CCA)*.
- Gobierno de Provincia de Mendoza (1987). *Código de Construcciones Sismorresistentes (CCSR)*.
- INA Informe IT Nº 124 – CRA (2011). Análisis de la evolución de las reservas hídricas subterráneas a base de las mediciones de las redes monitoras en las cuencas Norte y Centro de Mendoza.
- INPRES. (1989). “*Microzonificación Sísmica de Mendoza*”. INPRES, San Juan, Argentina.
- Maldonado, I., Buss, D., Maldonado, N. (2015). “*Importancia de los estudios del suelo para ubicar viviendas sociales en una zona sísmica licuable*” in: Memorias XIII Congresso Latino-Americanano de Patologia da Construção, XV Congresso de Controlo de Qualidade na Construção, Congresso Luso-Africano da Construção, ALCONPAT Internacional, Lisboa: Portugal, Sesión 01-paper 7208 fs. 8.
- Maldonado, I., Buss, D., Maldonado, N., Doña W. (2016). “*Evaluación de terrenos con potencial de licuación en zona de alto riesgo sísmico: un caso de estudio*” in: Memorias XXIII CAMSIG Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica, SAIG, Santa Fe: Argentina, pp. 548-557
- Maldonado,N., Michelini R., Olivencia L. (1997). “*Análisis experimental de la degradación de mampostería encadenada para diseño estructural sismorresistente*” in: Memorias XXVIII Jornadas Sudamericanas de Ingeniería Estructural, ASIE, San Carlos: Brasil, V.1 pp. 299-308.
- Municipalidad de Lavalle (2019). “*Plan de Ordenamiento Territorial Municipal*”. p.434.
- OECD (2021), OECD Economic Outlook, May 2021, OECD Publishing.
<http://www.oecd.org/economy/outlook/> acceso 31-05-2021
- Perucca L., Pérez A. y Navarro C. (2006). Fenómenos de licuefacción asociados a terremotos históricos. Su análisis en la evaluación del peligro sísmico en la Argentina. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 61 (4) pp. 567-578