

SESSÃO CIENTÍFICA 1

Sexta-feira | 26 de junho de 2026 | Auditório Rev. Wilson

Horário	Cód.	Título do Artigo	Apresentador(a)	Área Temática
09:00 - 09:10	277	RETROFIT ESTRUTURAL SUSTENTÁVEL: CAMINHO PARA A DESCARBONIZAÇÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL	Victor Hugo de Souza Rolo	Deterioração e ensaios
09:10 - 09:20	219	ESTUDO DA REOLOGIA E TRABALHABILIDADE DO ENGINEERED CEMENTITIOUS COMPOSITES (ECC) COM CINZA DE CASCA DE ARROZ	Débora Pedroso Righi	Materiais
09:20 - 09:30	150	PROJETO DE RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL COM PROTEÇÃO CATÓDICA EM PILARES DE UM SUBSOLO COM PRESENÇA DE LENÇOL FREÁTICO	Daniel Carvalho de Britto	Deterioração e ensaios
09:30 - 09:40	204	ESTUDO DO DESEMPENHO DE ENGINEERED CEMENTITIOUS COMPOSITES (ECC) COM CINZA DE CASCA DE ARROZ COMO SOLUÇÃO DE RECAPEAMENTO DE PAVIMENTOS	Débora Pedroso Righi	Materiais
09:40 - 09:50	276	INTERVIR EM ESTRUTURAS EXISTENTES: DA ESCOLA À PRÁTICA	João Victor Martins	Deterioração e ensaios
09:50 - 10:00	182	AVALIAÇÃO DA INTEGRIDADE ESTRUTURAL DE TANQUES FILTROS EM CONCRETO ARMADO EM ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA EM MANAUS-AM	David Brandão Nunes	Deterioração e ensaios
10:00 - 10:20	DISCUSSÃO			
10:20 – 10:40 ☕ COFFEE BREAK				
10:40 - 10:50	203	ESTUDO DO DESEMPENHO DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO COM ADIÇÃO DE MATERIAIS POZOLÂNICOS SUBMETIDAS À CORROSÃO ACELERADA POR IMERSÃO MODIFICADA – CAIM	Débora Pedroso Righi	Deterioração e ensaios
10:50 - 11:00	274	PROPOSTA DE FICHA PADRONIZADA PARA INSPEÇÃO PRELIMINAR DE ESTRUTURAS DE CONCRETO EM ETES	Tadeu Fernando Porto de Carvalho	Diagnóstico
11:00 - 11:10	217	PROSPECÇÃO CIENTÍFICA DA ENGENHARIA DIAGNÓSTICA APLICADA AO CONCRETO ARMADO UTILIZANDO UMA TAXONOMIA MULTIFACETADA	Francisco Luiz Campos Lopes	Diagnóstico
11:10 - 11:20	202	GESTÃO DE RISCOS E IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS CONSTRUTIVAS EM EDIFÍCIOS HISTÓRICOS QUE ABRIGAM MUSEUS: CONTRIBUIÇÕES DO MÉTODO ABC	Eliza Lucia Hasselmann Sadalla	Diagnóstico
11:20 - 11:30	218	FORMAÇÃO DE SISTEMA INTERLAMINAR ATIVO EM LAJES DE GARAGEM APÓS INTERVENÇÃO CORRETIVA INADEQUADA: ESTUDO DE CASO EM EDIFÍCIO RESIDENCIA - ESTUDO DE CASO	Jordana Paes Epifânio	Diagnóstico
11:30 - 11:40	206	FISSURAS EM VÃOS DE ESQUADRIAS: ESTUDO EM EDIFICAÇÕES MULTIFAMILIARES NO MUNICÍPIO DE CRICIÚMA/SC	Gislaine Lima	Diagnóstico
11:40 - 12:00	DISCUSSÃO			

⚠ A programação científica está sujeita a alterações. Recomenda-se aos participantes consultar periodicamente os canais oficiais do evento para verificar eventuais atualizações.

SESSÃO CIENTÍFICA 2

Sábado | 27 de junho de 2026 | Auditório Rev. Wilson

Horário	Cód.	Título do Artigo	Apresentador(a)	Área Temática
09:00 - 09:10	174	MÉTODO DIAGNÓSTICO HIPOTÉTICO-DEDUTIVO APLICADO EM CASO DE UMIDADE EM PAREDE DE FACHADA	Marcus Grossi	Diagnóstico
09:10 - 09:20	209	LEVANTAMENTO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS ASSOCIADAS À UMIDADE E A FALHAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EM EDIFICAÇÃO PÚBLICA: UM ESTUDO DE CASO	João Pedro Figueiró d'Ornellas	Diagnóstico
09:20 - 09:30	172	ANÁLISE TÉCNICA DE REVESTIMENTO EM UBS	Karla Cristina Bentes Moreira	Diagnóstico
09:30 - 09:40	251	MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS NAS CONSTRUÇÕES EM RESIDÊNCIAS NA ENCHENTE NO RIO GRANDE DO SUL/RS E MEDIDAS DE MITIGAÇÃO DAS MESMAS	Jordana Kaske da Silva	Diagnóstico
09:40 - 09:50	169	ANÁLISE E CAUSAS DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS ENCONTRADAS EM UM CONDOMÍNIO RESIDENCIAL NA CIDADE DE GUARÁÍ NO ESTADO DO TOCANTINS	Lázaro Lourenço Neto	Diagnóstico
09:50 - 10:00	238	MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA	Leonardo Viana	Diagnóstico
10:00 - 10:20	DISCUSSÃO			
10:20 – 10:40 ☕ COFFEE BREAK				
10:40 - 10:50	161	CRACK-BRIDGING ABILITY: ENERGIA ABSORVIDA COMO PARÂMETRO INTEGRADOR DE DESEMPENHO PARA MEMBRANAS	Francisco Rey Puente	Materiais
10:50 - 11:00	136	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO NA FLEXÃO DE PROTÓTIPOS DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO COM BARRAS DE POLÍMERO REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO	José Wyslan Lima	Materiais
11:00 - 11:10	168	AVALIAÇÃO QUÍMICO-MINERALÓGICA E MICROESTRUTURAL DA ADIÇÃO DE SILICATO DE ETILA EM PASTAS DE CIMENTO	Eduardo Pereira	Materiais
11:10 - 11:20	171	EFEITOS COMPARATIVOS DA INCORPORAÇÃO DE SILICATO DE ETILA EM PASTAS E ARGAMASSAS DE CIMENTO PORTLAND	Maria Vitoria Pedroso	Materiais
11:20 - 11:30	173	INTERAÇÃO ENTRE OS COMPOSTOS HIDRATADOS DA MATRIZ CIMENTÍCIA E TRATAMENTOS DE SUPERFÍCIE À BASE DE SILICATO DE ETILA	Adriana Fiori Moura	Materiais
11:30 - 11:40	131	COMPARAÇÃO DE DUAS SOLUÇÕES PARA A RETIRADA DE UMA LINHA DE PILARES EM UMA INDÚSTRIA SEM SOBRECARRREGAR FUNDAÇÕES EXISTENTES	Arthur Medeiros	Materiais
11:40 - 12:00	DISCUSSÃO			

⚠ A programação científica está sujeita a alterações. Recomenda-se aos participantes consultar periodicamente os canais oficiais do evento para verificar eventuais atualizações.

SESSÃO CIENTÍFICA 3

Sábado | 27 de junho de 2026 | Sala 302/6

Horário	Cód.	Título do Artigo	Apresentador(a)	Área Temática
09:00 - 09:10	254	ANÁLISE COMPARATIVA DE MÉTODOS DE DIMENSIONAMENTO DE ÂNODOS DE SACRIFÍCIO GALVÂNICOS EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO	Thales Agostinho de Andrade	Qualidade e normatização
09:10 - 09:20	132	ANÁLISE DO ATENDIMENTO À NBR 15575 NO SISTEMA DE PISOS: ESTUDO DE CASO EM UMA CONSTRUTORA	Milton Paulino da Costa Junior	Qualidade e normatização
09:20 - 09:30	192	MÉTODO ANÁLISE DE IMPACTOS EM REFORMAS DE EDIFICAÇÕES: UMA PROPOSTA BASEADA NA ABNT NBR 16280	Marcus Grossi	Qualidade e normatização
09:30 - 09:40	226	CRITÉRIOS TÉCNICOS PARA ESPECIFICAÇÃO DE REVESTIMENTOS DE PISO EM EDIFICAÇÕES ESCOLARES	José Wyslan Lima	Infraestrutura e projetos complementares
09:40 - 09:50	197	PREVISÃO DE VIDA ÚTIL POR CARBONATAÇÃO EM ESTRUTURA EXISTENTE: COMPARAÇÃO DOS MÉTODOS DE TUUTTI E POSSAN EM EDIFICAÇÃO DE 1973 EM PORTO ALEGRE-RS	Lucas Alexandre Reginato	Deterioração e ensaios
09:50 - 10:00	208	INFLUÊNCIA DA RELAÇÃO A/C NA CARBONATAÇÃO DO CIMENTO SUPERSULFATADO AVALIADA POR MICRODUREZA	Isabel Cristina Magro	Materiais
10:00 - 10:20	DISCUSSÃO			
10:20 – 10:40 ☕ COFFEE BREAK				
10:40 - 10:50	259	INFLUÊNCIA DA EXPOSIÇÃO AO AR E DA CURA IMERSA NA MICRODUREZA DO CIMENTO SUPERSULFATADO (CSS) SUBMETIDO À CARBONATAÇÃO NATURAL	Isabel Cristina Magro	Materiais
10:50 - 11:00	208	INFLUÊNCIA DA RELAÇÃO A/C NA CARBONATAÇÃO DO CIMENTO SUPERSULFATADO AVALIADA POR MICRODUREZA	Isabel Cristina Magro	Materiais
11:00 - 11:10	131	AVALIAÇÃO COMPARATIVA DE SOLUÇÕES PARA A UNIÃO DE CONCRETOS COM IDADES DESTINTAS	Lucas Zampieri	Materiais
11:10 - 11:20	117	INFLUÊNCIA DO SILICATO DE ETILA EM BARRAS DE ARGAMASSA NA MITIGAÇÃO DA REAÇÃO ÁLCALI-SÍLICA	Eloise Aparecida Langaro	Materiais
11:20 - 11:30	-	A definir	-	-
11:30 - 11:40	-	A definir	-	-
11:40 - 12:00	DISCUSSÃO			

⚠ A programação científica está sujeita a alterações. Recomenda-se aos participantes consultar periodicamente os canais oficiais do evento para verificar eventuais atualizações.