

PROGRAMAÇÃO RESUMIDA SUMMARY PROGRAMMING



CENTRO DE CONVENÇÕES MAESTRA (MAESTRA CONVENTION CENTER) Mapa Esquemático (Schematic map)



Maestra Grand Convention Center



6.11	SESSÃO PÔSTER 01: 19/09/2018 - 10:30-12:45 (TOCATA - SUBSOLO MAESTRA GRAND CONVENTION CENTER)
Codigo 60CBC1872	Titulo (PT) AVALIAÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDA AO ATAQUE POR SULFATOS COM ADIÇÃO DE METACAULIM E SÍLICA ATIVA.
60CBC0014	UTILIZAÇÃO DE AGREGADO RECICLADO EM CONCRETO COMPACTADO A ROLO
60CBC0017	ANÁLISE DE RECONSTITUIÇÃO DE TRAÇO DE CONCRETO OU ARGAMASSA
60CBC0029	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE CONCRETOS OBTIDOS COM AINCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS DE GRANITO
60CBC0029	INFLUÊNCIA DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO E DO DIÂMETRO DA ARMADURA NA ADERÊNCIA AÇO-CONCRETO
60CBC0084	ESTUDO COMPARATIVO DA RESISTÊNCIA DO CONCRETO INFLUENCIADA PELO PROCESSO DE CURA.
60CBC0090	CONCRETO PERMEÁVEL COM SEMENTES DE AÇAÍ PARA CONFECÇÃO DE BLOKRET PARA PAVIMENTAÇÃO
60CBC0091	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE ARGAMASSA POLIMÉRICA FLEXÍVEL E MANTA ASFÁLTICA
	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO TEOR DE SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO GRAÚDO CONVENCIONAL POR RESÍDUO DE BLOCOS CERÂMICOS NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS
6oCBCoo93	E NA DURABILIDADE DE CONCRETOS EMPREGADOS EM PISOS
60CBC0099	REOLOGIA DA PASTA DE CIMENTO COM ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES
60CBC0107	INVESTIGAÇÃO POR ENSAIOS EM ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO
60CBC0109	ANÁLISE COMPARATIVA DAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MECÂNICAS DE PLACAS CIMENTÍCIAS DE ARGAMASSA REFORÇADAS POR TECIDO DE JUTA COM PLACAS REFORÇADAS POR TELA DE ARAME GALVANIZADO
60CBC0134	Efeito da cura térmica na resistência as primeiras idades do concreto empregando CPIV para uso em pré-moldados
	AVALIAÇÃO DA PERMEABILIDADE, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E DESGASTE POR ABRASÃO DO CONCRETO PERMEÁVEL COM ADIÇÕES MINERAIS ALTAMENTE
60CBC0140	REATIVAS
60CBC0168	ESTUDO DO CONCRETO CONFECCIONADO COM DETERGENTE NEUTRO EM SUBSTITUIÇÃO AO ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE
60CBC0176	Utilización de materiales alternativos en la elaboración de morteros sustentables como potencial contribución al aligeramiento de las estructuras y mejoramiento de sus propiedades térmicas
60CBC0185	ESTUDO DO MÓDULO DE ELASTICIDADE PARA O CONCRETO: QUANTIFICAÇÃO DE INCERTEZAS E CONTRIBUIÇÕES PARA O PROBLEMA DE DEFLEXÃO DE UMA VIGA
60CBC0189	Concreto Leve: Estudo de dosagem através do método do IPT/EPUSP
60CBC0191	Análise do Comportamento do Concreto com Substituição Parcial do Agregado Miúdo por Borracha de Bandas de Rodagem de Pneu
60CBC0193	INFLUÊNCIA DE DIFERENTES ADITIVOS ENCONTRADOS NO MERCADO NACIONAL NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO AUTOADENSÁVEL
60CBC0200	OBTENÇÃO DE CURVAS DE PROPRIEDADES DE CONCRETOS COM GRANULOMETRIAS FIXAS DOS AGREGADOS E 20 % DE ADIÇÃO MINERAL VARIANDO A RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO
60CBC0202	ANÁLISE COMPARATIVA DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO LEVE COM AGREGADOS DE ARGILA EXPANDIDA E POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS)
60CBC0204	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E COMPRESSÃO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO, VIDRO E AÇO
60CBC0212	CARACTERIZAÇÃO DE ARGAMASSAS INDUSTRIALIZADAS E ESTABILIZAD-DAS DISPONÍVEIS EM CAXIAS DO SUL/RS
60CBC0214	CONCRETO DE ALTO-DESEMPENHO COMPARADO AO CONCRETO CONVENCIONAL E SUAS RELAÇÕES TÉCNICAS
60CBC0215	PROPRIEDADES MECÂNICAS E REOLÓGICAS DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE LÁTEX SINTÉTICO
60CBC0238	ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DA DOSAGEM DE CONCRETOS COMERCIALIZADOS POR CENTRAIS DOSADORAS ATRAVÉS DO MÉTODO DE EMPACOTAMENTO COMPRESSÍVEL.
60CBC0248	Estudo da densidade de empacotamento e do teor ótimo de superplastificante de partículas de cimento Portland
60CBC0253	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE CONCRETOS QUANDO EXPOSTOS A UMA SITUAÇÃO DE INCÊNDIO.
60CBC0255	ANÁLISE COMPARATIVA DE CONCRETO COM AGREGADOS GRAÚDOS RECICLADOS DE TELHA CERÂMICA E AGREGADOS GRAÚDOS CONVENCIONAIS
60CBC0274	APARATO MECÂNICO PARA A MEDIDA AUTOMATIZADA DE SLUMP: ESTENDENDO SEU USO PARA MATERIAIS DE BASE MINERALÓGICA E POLIMÉRICA
60CBC0279	ANÁLISE DA INCORPORAÇÃO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO EM ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO
60CBC0282	ADERÊNCIA ENTRE AÇO E CONCRETO - ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DO CONCRETO COMPOSTO POR RESÍDUOS DE OBRAS CIVIS
60CBC0290	AVALIAÇÃO DA PONTE DE ADERÊNCIA ENTRE CONCRETOS DE DIFERENTES IDADES UTILIZANDO GEOPOLÍMERO PARA REPARO/REFORÇO ESTRUTURAL
60CBC0300	CONCRETO LEVE COM USO DE ARGILA EXPANDIDA SUBMETIDO À FLEXÃO SIMPLES
60CBC0322	ESTUDOS COMPARATIVOS ENTRE DOSAGENS DO CONCRETO AUTOADENSÁVEL
60CBC0324	ANÁLISE DE TRATAMENTO SUPERFICIAL EM AGREGADO RECICLADO PARA A PRODUÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO.
6oCBCo328	ANÁLISE DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM UMA PONTE DE CONCRETO ARMADO LOCALIZADA NO MUNICÍPIO DE PIRPIRITUBA-PB
6oCBCo334	INFLUÊNCIA DA ABSORÇÃO DE ÁGUA NAS PROPRIEDADES DE ARGAMASSAS COM RESÍDUO DE PRÉ-MOLDADO EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO AGREGADO MIÚDO NATURAL
6oCBCo350	AVALIAÇÃO DE QUALIDADE DAS TELHAS CERÂMICAS TIPO SIMPLES E SOBREPOSIÇÃO PLAN PRODUZIDAS NO ESTADO DO AMAPÁ
60CBC0352	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE AS PROPRIEDADES DE CONCRETOSPRODUZIDOS EM LABORATÓRIO E EM CANTEIRO DE OBRAS
60CBC0358	DESENVOLVIMENTO DE CONCRETO DE ELEVADA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO POR COMPRESSÃO DIAMETRAL PARA O "1º CONCURSO REGIONAL IBRACON-PR: LOBO CARNEIRO"
60CBC0361	AVALIAÇÃO DO MÓDULO DE ELASTICIDADE DE ARGAMASSAS POR MEIO DE MÉTODOS ESTÁTICOS E DINÂMICO
60CBC0362	ANÁLISE DA INCORPORAÇÃO DE RCD DE QUATRO REGIÕES DE BELO HORIZONTE EM SUBSTITUIÇÃO À AREIA NA PRODUÇÃO DE CONCRETO
60CBC0372	ESTUDO E ANÁLISE DE CONCRETO PERMEÁVEL COMO REVESTIMENTO DE PAVIMENTO PARA CARGAS LEVES
60CBC0373	ESTUDO DA VIABILIDADE DO USO DE FÍLER DE GESSO E FÍLER CALCÁRIO EM CONCRETOS DE PÓS REATIVOS (CPR)
6oCBCo38o	EFEITO DA SONICAÇÃO DA SÍLICA ATIVA E DA NANOSSÍLICA NO ESTADO FRESCO DE MATERIAIS CIMENTÍCIOS
60CBC0402	ESTUDO DO EFEITO DE DIFERENTES TEORES DE ADITIVO ESTABILIZADOR DE HIDRATAÇÃO NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO
60CBC0410	Identificação das manifestações patológicas em passarelas de concreto da BR-153 no perímetro urbano de Araguaína-TO.
6oCBC0435	CONTROLE DE QUALIDADE DOS BLOCOS CERÂMICOS DE VEDAÇÃO DE SEIS E OITO FUROS DAS OLARIAS DO AMAPÁ
60CBC0437	O DESEMPENHO MECÂNICO E A DURABILIDADE DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL (RCC)
60CBC0441	OBTENÇÃO DE CURVAS DE PROPRIEDADES DE ARGAMASSAS COM GRANULOMETRIA FIXA DO AGREGADO MIÚDO E 20 % DE ADIÇÃO MINERAL VARIANDO A RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO

	ÃO PÔSTER 01: 19/09/2018 - 10:30-12:45 (TOCATA - SUBSOLO MAESTRA GRAND CONVENTION CENTER) - CONTINUAÇÃO
Codigo	Titulo (PT) CONCRETO DOSADO EM CENTRAL: INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA DO CIMENTO NA TRABALHABILIDADE E RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO
60CBC0447	VERIFICAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA PRÉ-SATURAÇÃO DO AGREGADO GRAÚDO RECICLADO NO DESEMPENHO MECÂNICO E DURABILIDADE DE CONCRETOS
60CBC0448	ESTUDO COMPARATIVO DE MÉTODOS DE CURA PARA CONCRETOS PRODUZIDOS EM ARAGUAÍNA - TO
60CBC0449	USO DE AGREGADOS MIÚDOS DE BRITAGEM PARA A PRODUÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO VIBROPRENSADOS
60CBC0453	ANÁLISE EXPERIMENTAL COMPARATIVA DA INCORPORAÇÃO DAS FIBRAS DE AÇO AO CONCRETO
60CBC0458	INFLUÊNCIA DOS SULFATOS E CLORETOS PRESENTES NA ÁGUA SOBRE O COMPORTAMENTO FÍSICO-MECÂNICO DO CONCRETO: ESTUDO DE LABORATÓRIO
60CBC0465	INFLUÊNCIA DO POTENCIAL HIDROGENIÔNICO (PH) E CONCENTRAÇÃO DE NITRATOS PRESENTES NA ÁGUA PARA AMASSAMENTO SOBRE O COMPORTAMENTO FÍSICO-
60CBC0467	MECÂNICO DO CONCRETO: ESTUDO DE LABORATÓRIO
6oCBC0486	Comparativo entre Concretos com Adição de Macrofibras de PET e de Polipropileno
6oCBC0489	ANÁLISE FÍSICO-MECÂNICA DE PLACAS CIMENTÍCIAS PARA VEDAÇÃO REFORÇADAS COM TECIDOS DE FIBRAS DE MALVA
6oCBC0491	CONCRETO PRODUZIDO COM BAIXO CONSUMO DE CIMENTO PORTLAND A PARTIR DO EMPACOTAMENTO DE AGREGADOS NA MISTURA
60CBC0502	ANÁLISE DA RESISTENCIA À FLEXÃO E FISSURAÇÃO EM VIGAS COM FIBRAS DE BAMBU
60CBC0512	ANÁLISE ATRAVÉS DE SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DO DESEMPENHO TÉRMICO DE ALVENARIAS APLICADAS EM HABITAÇÕES DE INTERESSE SOCIAL EM NATAL/RN
60CBC0522	VERIFICAÇÃO DA VIABILIDADE DO EMPREGO DE EVA NA CONFECÇÃO DE CONCRETO E COMPONENTES PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL
6oCBC0528	INFLUÊNCIA DO ATAQUE POR CLORETOS NA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO NA FLEXÃO DE ARGAMASSAS REFORÇADAS COM FIBRAS DE AÇO.
6oCBC0534	INFLUÊNCIA DO TIPO E DURAÇÃO DA CURA EM CONCRETOS DE ALTO DESEMPENHO (CAD)
60CBC0548	UTILIZAÇÃO DE CINZA DE CASCA DE ARROZ, BORRACHA DE PNEU TRITURADA E PÓ DE PEDRA NA PRODUÇÃO DE CONCRETO
60CBC0550	Análise de testes mecânicos em flexão de material compósito a base de cimento reforçado com fibras de banana
60CBC0562	DOSAGEM EXPERIMENTAL DE CONCRETO DE PÓS REATIVOS UTILIZANDO DIFERENTES MÉTODOS DE EMPACOTAMENTO DE PARTÍCULAS
60CBC0570	AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE CURA NA RECUPERAÇÃO DA RESISTÊNCIA EM CONCRETOS CARREGADOS PRECOCEMENTE (SELF-HEALING)
60CBC0576	INFLUÊNCIA DE ADIÇÕES POZOLÂNICAS NA REOLOGIA DE PASTAS CIMENTÍCIAS
6oCBC0577	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À CARBONATAÇÃO DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE CINZA DE CAROÇO DE AÇAÍ
60CBC0579	EFEITO DA SÍLICA ATIVA EM ARGAMASSAS DE CHAPISCO COM RCC
60CBC0601	EFLORESCÊNCIA EM CONCRETO COLORIDO.
60CBC0608	ANÁLISE DO EFEITO DE ADITIVOS PARA CONCRETO COM RETRAÇÃO COMPENSADA
60CBC0614	ESTUDO DE LADRILHOS HIDRÁULICOS PARA PAVIMENTAÇÃO
60CBC0618	CONTRIBUIÇÃO À DOSAGEM DE ARGAMASSAS PARA CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM ADIÇÃO DE FILER CALCÁRIO E FILER DE BASALTO
60CBC0626	ESTUDO DO COMPORTAMENTO À FLEXÃO DE VIGAS DE CONCRETO REFORÇADAS COM AÇO E COM BAMBU DE DIFERENTES ORIGENS
60CBC0628	AVALIAÇÃO MECÂNICA E QUÍMICA DE CONCRETO LEVE PRODUZIDO COM ADIÇÃO DE MICRO-EPS E ARGILA EXPANDIDA TRITURADA
60CBC0632	ANÁLISE QUÍMICA DO CONCRETO DE PÓS REATIVO UTILIZANDO MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE VARREDURA
60CBC0639	USO DE RESÍDUOS DE CONCRETO NA PRODUÇÃO DE TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO.
6oCBC0647	APLICAÇÃO DA TÉCNICA ESTATÍSTICA DE MISTURA NA DOSAGEM GRANULOMÉTRICA DE CONCRETOS
60CBC0652	AVALIAÇÃO FUNCIONAL DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS NA CIDADE DE MACAPÁ-AP
6oCBCo655	ESTUDO DO CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO NA CIDADE DE MACAPÁ-AP
6oCBCo671	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND NA PRODUÇÃO DE ARGAMASSAS
6oCBCo677	AVALIAÇÃO DO DESGASTE POR EROSÃO HIDRÁULICA DE MATERIAIS PARA REPARO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO
6oCBCo683	BLOCOS DE GESSO PARA ALVENARIA: ANÁLISE DE SUAS PROPRIEDADES E COMPARATIVO COM ALVENARIA DE BLOCOS CERÂMICOS
6oCBCo684	ANÁLISE DE REAPROVEITAMENTO DE RCD NA SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO GRAÚDO EM PAVER
6oCBCo688	DESEMPENHO DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE MICROFIBRA DE VIDRO E MICROFIBRA DE POLIPROPILENO
60CBC2100	ANÁLISE COMPARATIVA DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DO CONCRETO PÓS REATIVO COM ADIÇÃO DE FIBRA METALICA E ABS
60CBC2112	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA GRANULOMETRIA DO AGREGADO MIÚDO NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO
60CBC2126	Avaliação Da Obtenção De Concreto De Alto Desempenho Com Agregado Miúdo Artificial
60CBC2146	INFLUÊNCIA DOS PROCEDIMENTOS DE CURA NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE PEÇAS DE CONCRETO PARA PAVIMENTO INTERTRAVADO
60CBC2148	INFLUÊNCIA DA VELOCIDADE DE CARREGAMENTO AO ENSAIO DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO
60CBC2157	CONCRETOS LEVES DE ALTA RESISTÊNCIA: ANÁLISE DO FATOR DE EFICIÊNCIA
60CBC2159	Avaliação Da Substituição Do Agregado Graúdo Por Argila Expandida Em Concreto Convencional
60CBC2177	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO PIGMENTO XADREZ NAS CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO
60CBC2185	Efeitos da viscoelasticidade da argamassa e do volume de agregados graúdos na fluência do concreto usando MEF
60CBC2194	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DO PÓ DE QUARTZO NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DO CONCRETO CONVENCIONAL
60CBC2213	INFLUÊNCIA DA INCORPORAÇÃO DO ÁCIDO CÍTRICO NAS PROPRIEDADES DA PASTA DE GESSO
60CBC1904	AVALIAÇÃO DA PERMEABILIDADE DE DIFERENTES ARGAMASSAS COMERCIAIS
60CBC1917	EFICIÊNCIA DA SÍLICA ATIVA E ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE NA DURABILIDADE DE CONCRETOS DE ALTO DESEMPENHO
60CBC1918	A APLICAÇÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO NO REFORÇO DE MATERIAIS CIMENTÍCIOS: UMA REVISÃO
60CBC1931	INFLUÊNCIA DA VELOCIDADE DE CARREGAMENTO EM CONCRETO DE ULTRA-ALTO DESEMPENHO REFORÇADO COM FIBRAS METÁLICAS
60CBC1944	ANÁLISE DA INCORPORAÇÃO DE SÍLICA ATIVA E PÓ DE PEDRA COMO AGREGADO MIÚDO EM CONCRETOS DE CIMENTO PORTLAND
60CBC1978	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DE FIBRAS DE POLIPROPILENO NO DESEMPENHO MECÂNICO DO CONCRETO.
60CBC1981	DIRETRIZES PARA O USO DO CONCRETO COMO MATERIAL DE ACABAMENTO EM EDIFICAÇÕES

	SESSÃO PÔSTER 02: 19/09/2018 - 14:00-16:00 (TOCATA - SUBSOLO MAESTRA GRAND CONVENTION CENTER)
Codigo	Titulo (PT)
60CBC0032	INSPEÇÃO VISUAL DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO NO PÓS-INCÊNDIO À LUZ DO BULLETIN 46 FIB (2008)
60CBC0033	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE CONCRETOS PRODUZIDOS COM ÁGUA DE EFLUENTE INDUSTRIAL
60CBC0038	DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMA PARA O DIMENSIONAMENTO E DETALHAMENTO DE RESERVATÓRIOS
60CBC0050	CÁLCULO DO MOMENTO E DA CARGA ÚLTIMA EM LAJES TIPO BUBBLEDECK
60CBC0051	CÁLCULO DO MOMENTO E CARGA DE FISSURAÇÃO EM LAJES TIPO BUBBLEDECK
6oCBCoo87	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO: O ESTUDO DA COLABORAÇÃO DO CONCRETO ENTRE FISSURAS
60CBC0112	OTIMIZAÇÃO ESTRUTURAL PARA UM BIODIGESTOR MODELO CHINÊS FABRICADO EM CONCRETO
60CBC0114	ANÁLISE DA CONCEPÇÃO ESTRUTURAL DE UMA PONTE EM CONCRETO ARMADO NO MUNICÍPIO DE TUBARÃO/SC
60CBC0158	OTIMIZAÇÃO DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO ALGORITMOS GENÉTICOS E REDES NEURAIS ARTIFICIAIS
60CBC0178	ESTUDO COMPARATIVO DAS METODOLOGIAS GDE/UNB PROPOSTAS POR BOLDO (2002) E FONSECA (2007).
60CBC0197	LAJES MACIÇAS EM CONCRETO ARMADO: ANÁLISE DOS METÓDOS DE CÁLCULO
60CBC0225	ANÁLISE ESTRUTURAL DE UM CANAL DE ÁGUA CIRCULANTE (CWC) PARA A REALIZAÇÃO DE ENSAIOS EXPERIMENTAIS HIDRODINÂMICOS
60CBC0226	ANÁLISE TEÓRICA E COMPUTACIONAL DOS MODOS E FREQÜÊNCIAS NATURAIS DE VIBRAÇÃO DE VIGA DE CONCRETO BIENGASTADA
60CBC0239	INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA NA FLUÊNCIA DE PILARES PAREDE DE CONCRETO
60CBC0243	AVALIAÇÃO DA RESPOSTA DINÂMICA DE EDIFÍCIOS ALTOS À AÇÃO DO VENTO
60CBC0250	PROPRIEDADES MECÂNICAS DE CONCRETOS: ANÁLISE COM REFORÇO EM FIBRAS DE POLIPROPILENO E FIBRAS DE AÇO
60CBC0276	AVALIAÇÃO DA RIGIDEZ DE LIGAÇÕES VIGA-PILAR EM ESTRUTURAS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO
6oCBCo365	ANÁLISE COMPARATIVA DE CUSTOS ENTRE LAJE MACIÇA E LAJE NERVURADA UNIDIRECIONAL COMO SOLUÇÃO CONSTRUTIVA PARA UM EDIFÍCIO DE QUATRO PAVIMENTOS
6oCBCo367	INFLUÊNCIA DE FUROS EM VIGAS DE CONCRETO ARMADO
60CBC0405	EXPERIMENTO DIDÁTICO PARA ANÁLISE DE PILAR EM CONCRETO ARMADO SUBMETIDO À FLAMBAGEM LOCAL
60CBC0412	ESTUDO COMPARATIVO DE VIGAS BIAPOIADAS EM CONCRETO ARMADO UTILIZANDO CONCRETE LEVE E CONCRETO CONVENCIONAL
60CBC0419	ANÁLISE DOS MOMENTOS FLETORES DE UMA LAJE BASEADA NA ANALOGIA DE GRELHA CONSIDERANDO A TORÇÃO DO ELEMENTO DE VIGA
60CBC0422	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL EM PRISMAS DE BLOCOS CERÂMICOS PARA ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM FUNÇÃO DA ESPESSURA DA ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO
60CBC0443	OTIMIZAÇÃO DE TRELIÇAS COM VERIFICAÇÃO EXPERIMENTAL EM ESTRUTURAS DE PONTES DE MACARRÃO
60CBC0445	ESTUDO SOBRE O ESFORÇO DE CISALHAMENTO EM ESTRIBOS INCLINADOS NA FLEXÃO SIMPLES
60CBC0462	AVALIAÇÃO DO COMPRIMENTO DE TRANSFERÊNCIA DA FORÇA DE PROTENSÃO EM LAJES ALVEOLARES
60CBC0518	ANÁLISE COMPARATIVA DOS ESFORÇOS SOBRE VIGAS SUBMETIDAS À FLEXÃO, DEVIDO A CONTRIBUIÇÃO DE LAJES MACIÇAS.
60CBC0527	ANÁLISE DAS CONDIÇÕES DO PAVIMENTO DE CONCRETO DO CORREDOR DE ÔNIBUS DA CIDADE DE SANTA MARIA - RS
60CBC0543	ANÁLISE DA ESTABILIDADE GLOBAL EM UM EDIFÍCIO DE CONCRETO ARMADO, ATRAVÉS DE FERRAMENTAS ALTERNATIVAS.
60CBC0578	ANÁLISE EXPERIMENTAL DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO COM ARMADURA DE CISALHAMENTO INTERNA INCLINADA
60CBC0591	DESENVOLVIMENTO DE ÁBACOS PARA DIMENSIONAMENTO DE PILARES UTILIZANDO CONCRETOS DO GRUPO II
60CBC0610	Estudo de caso das manifestações patológicas nas pontes do Recife - PE
60CBC0643	ANÁLISE COMPARATIVA ESTRUTURAL DE UM EDIFÍCIO DE 35 PAVIMENTOS COM O USO DO CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO E CONCRETO CONVENCIONAL NOS PILARES
60CBC0645	ANÁLISE DA REDISTRIBUIÇÃO DE ESFORÇOS VERTICAIS EM EDIFÍCIO DE CONCRETO ARMADO FRENTE A AMEAÇA DE COLAPSO PROGRESSIVO
6oCBCo685	Análise comparativa de resistência a impactos em pórticos de concreto armado por fios de aço de médio e alto teor de carbono
60CBC0700	ANÁLISE DE DIFERENTES SISTEMAS DE CONTRAVENTAMENTO EM UM EDIFÍCIO ESBELTO
60CBC0719	SIMULAÇÃO DE ENSAIOS DE VIGAS EM CONCRETO ARMADO PELO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS
60CBC0720	ANÁLISE DE ESFORÇOS EM LAJES MACIÇAS SUBMETIDAS A CARREGAMENTO DE PAREDE
60CBC0729	COMPARAÇÃO ENTRE DEFORMAÇÕES ESTIMADAS E MEDIDAS NUMA ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO SUBMETIDA A GRANDE CARGA SUPERFICIAL
6oCBC0738	ANÁLISE DE ESFORÇOS EM LAJES MACIÇAS DE CONCRETO ARMADO COM BORDO LIVRE
60CBC0742	ESTUDO DE DESEMPENHO DE LAJE LISA REFORÇADA COM CAPITEL NÃO MONOLÍTICO DE CONCRETO
6oCBC0767	LEVANTAMENTO DOS PRINCIPAIS PROBLEMAS EM POSTES DE CONCRETO NO RECIFE (PE)
60CBC0773	MODELAGEM COMPUTACIONAL DA COBERTURA EM CASCA DO CENTRO DE TECNOLOGIA DA UFPI.
6oCBCo78o	ANÁLISE DE ESTABILIDADE GLOBAL PARA EDIFÍCIOS EM CONCRETO ARMADO DE ALTURAS DISTINTAS
6oCBC0799	APLICAÇÃO DO MÉTODO DAS DIFERENÇAS FINITAS NO ESTUDO TÉRMICO DE ELEMENTOS DE CONCRETO
60CBC0802	ANÁLISE DINÂMICA DE DUAS PONTES DE CONCRETO ARMADO ATRAVÉS DE SIMULAÇÃO NUMÉRICA
60CBC0807	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DOS REESCORAMENTOS NO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DE VIGAS EM CONCRETO ARMADO
60CBC0820	Formulação Para o Dimensionamento de Estruturas Utilizando o Diagrama Parábola-Retângulo
60CBC0824	ESTUDO COMPARATIVO DOS DESLOCAMENTOS HORIZONTAIS ATRAVÉS DO PROCESSO P-DELTA E DA ANÁLISE LINEAR PARA MODELOS ESTRUTURAIS COM LAJE MACIÇA E COM LAJE NERVURADA DE CONCRETO ARMADO

	ÃO PÔSTER 02: 19/09/2018 - 14:00-16:00 (TOCATA - SUBSOLO MAESTRA GRAND CONVENTION CENTER) - CONTINUAÇÃO
Codigo	Titulo (PT)
60CBC0828	Comparação No Dimensionamento Entre o Diagrama Parábola-Retângulo e o Bloco Retangular
60CBC0833	DEGRADAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO EM EXPOSIÇÃO AO AMBIENTE MARINHO: ESTUDO DE CASO ORLA DE OLINDA - PE
60CBC0857	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DE VIGAS EM CURVA HORIZONTAL UTILIZANDO MODELOS NÃO LINEARES EM MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS
60CBC0896	ESTUDO PRELIMINAR DA INTEGRALIZAÇÃO DA PONTE PRESIDENTE GETÚLIO VARGAS ATRAVÉS DA MODELAGEM EM SOFTWARE DE DIMENSIONAMENTO ESTRUTURAL
60CBC0898	PATOLOGIAS EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO:ESTUDO DE CASO SOBRE A CONSTRUÇÃO DOS PÍERS DA RAMPA DE SANTA INÊS EM MACAPÁ-AP
6oCBCo899	REPRODUÇÃO DE RUÍNA FRÁGIL DE CONSOLO PRÉ-FABRICADO COM POSTERIOR ANÁLISE DE REFORÇO METÁLICO
60CBC0931	ANÁLISE DOS PARÂMETROS QUE INFLUENCIAM NA RESISTÊNCIA À PUNÇÃO DE LAJES LISAS SEM ARMADURA DE CISALHAMENTO
60CBC0963	DESENVOLVIMENTO DE UM PLANO DE MANUTENÇÃO DE UMA OBRA DE ARTE ESPECIAL DA CIDADE DE CHARQUEADAS / RS - ESTUDO DE CASO
60CBC1033	ANÁLISE POR ELEMENTOS FINITOS DE VIGAS EM CONCRETO ARMADO ATRAVÉS DO SOFTWARE ANSYS
60CBC1046	AVALIAÇÃO DA FRENTE DE CARBONATAÇÃO NO CONCRETO ARMADO DE PONTES E VIADUTOS EM BRASÍLIA - DF
60CBC1139	ÁNALISE DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO CONSIDERANDO A FISSURAÇÃO.
60CBC1162	AVALIAÇÃO DE MODELOS PARA ANÁLISE DO SISTEMA DE CONTRAVENTAMENTO DE EDIFÍCIOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL
60CBC1172	INFLUÊNCIA DA ESBELTEZ PARA A ESTABILIDADE GLOBAL DE EDIFÍCIOS CONSIDERANDO A RIGIDEZ DAS LAJES
60CBC1209	PUNÇÃO EM LAJES LISAS DE CONCRETO ARMADO: DIMENSIONAMENTO SEGUNDO A NBR 6118:2014
60CBC1212	MODELAGEM NU MÉRICA DE IMPACTO NO APARATO DE PROTEÇÃO ΑΟ ΟVΟ (ΑΡΟ)
60CBC1217	AVALIAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE TENSÕES EM EDIFÍCIOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL SUBMETIDOS À VARIAÇÃO DE TEMPERATURA DEVIDO A INCÊNDIO
60CBC1224	OTIMIZAÇÃO ESTRUTURAL DE SEÇÕES TRANSVERSAIS DE BARRAGENS DE GRAVIDADE DE CONCRETO POR MEIO DE ALGORITMOS GENÉTICOS: APLICAÇÃO E VALIDAÇÃO DE RESULTADOS
60CBC1246	COMPARAÇÃO DE ESFORÇOS EM LAJES DE RESERVATÓRIOS ELEVADOS ATRAVÉS DOS CÁLCULOS CLÁSSICO E NUMÉRICO
60CBC1253	ANÁLISE DO EFEITO CONSTRUTIVO EM EDIFÍCIO DE ALVENARIA ESTRUTURAL SOBRE ESTRUTURA DE TRANSIÇÃO EM CONCRETO ARMADO
60CBC1265	Análise termomecânica de estruturas de concreto nas primeiras idades: conceitos, modelos e perspectivas
60CBC1267	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DE PÓRTICOS ESPACIAIS COM ACOPLAMENTO DE LAJES UTILIZANDO O MEF
60CBC1278	BLOCOS DE COROAMENTO COM ESTACAS EXCÊNTRICAS NÃO PREVISTAS EM PROJETO
60CBC1289	ANÁLISE NUMÉRICA DO DESLOCAMENTO VERTICAL DE VIGAS UTILIZANDO O MÉTODO DE DIFERENÇAS FINITAS
60CBC1316	AVALIAÇÃO DO BULBO DE TENSÕES NO SOLO PRODUZIDO POR SAPATAS DE CONCRETO ARMADO ATRAVÉS DO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS
60CBC1335	Influência da rigidez à torção de vigas de contorno na determinação de momentos fletores em lajes maciças retangulares de concreto armado
60CBC1350	ESTIMATIVA DA PROFUNDIDADE DE FISSURAS EM CONCRETO COM A UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO DE ULTRASSOM
60CBC1374	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DE 2ª ORDEM GLOBAL EM EDIFÍCIOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL
60CBC1402	DIMENSIONAMENTO DE LAJES DE CONCRETO ARMADO ATRAVÉS DO MÉTODO DE MARCUS E DO PROCESSO DE ANALOGIA DE GRELHAS
60CBC1408	ANÁLISE DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO CONSIDERANDO A FISSURAÇÃO
60CBC1419	ESTUDO NUMÉRICO DA INFLUÊNCIA DA ALVENARIA DE VEDAÇÃO NA RIGIDEZ LATERAL DE EDIFÍCIOS DE CONCRETO ARMADO
60CBC1426	Análise Estrutural de um Ginásio Poliesportivo no Sudeste do Pará
60CBC1474	ESTABILIDADE GLOBAL DE PÓRTICOS PREENCHIDOS COM ALVENARIA
60CBC1517	ABERTURAS EM LAJES NERVURADAS UNIDIRECIONAIS DE CONCRETO ARMADO DO TIPO VIGOTA TRELIÇADA
60CBC1524	Patologias em Estruturas de Concreto Armado - Estudo de Caso e Diagnóstico
60CBC1532	EFEITOS TORCIONAIS EM EDIFÍCIOS ALTOS: ANÁLISE DAS PRESCRIÇÕES DA ABNT NBR 6123:1988
60CBC1538	Análise da influência da resistência à compressão característica fck no custo de vigas de concreto armado utilizando planilhas programadas
60CBC1599	Análise Numérica de uma Laje de Concreto Armado Submetida a Elevadas Temperaturas
60CBC1619	USO DE MÉTODO DE INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA PARA ANÁLISE ESTRUTURAL DE EDIFÍCIOS SOBRE FUNDAÇÕES EM ESTACAS
60CBC1665	TESTE Al2
60CBC1698	ESTUDO DO ÍNDICE ESCLEROMÉTRICO EM CONCRETO DE PILARES
60CBC2079	Avaliação de danos estruturais utilizando redes neurais artificiais.
60CBC2089	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE VIGAS DE CONCRETO ARMADO CONVENCIONAL E VIGAS ARMADAS COM BARRAS DE FIBRA DE VIDRO
60CBC2127	PATOLOGIA EM LAJES MACIÇAS DE EDIFÍCIO EMPRESARIAL
60CBC2164	DETERMINAÇÃO DA CARGA CRÍTICA DE FLAMBAGEM EM UMA COLUNA ESBELTA DE ALUMINIO 2014-T6 COM EXTREMIDADES ENGASTADAS
60CBC2174	MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS DE UM EDIFÍCIO RESIDENCIAL LOCALIZADO NA CIDADE DO RECIFE-PE
60CBC2191	ESTUDO TEÓRICO, ATRAVÉS DO MEF, E EXPERIMENTAL DE PILARES DE CONCRETO ARMADOS COM BARRAS DE AÇO E DE FIBRA DE VIDRO SUJEITOS À COMPRESSÃO PURA
60CBC2216	INFLUÊNCIA DA ESPESSURA DA ARGAMASSA DE ASSENTAMENTONA RESISTÊNCIA DE PRISMAS DE BLOCOS ESTRUTURAISCERÂMICOS E DE CONCRETO
60CBC2223	PROJETO DE RECUPERAÇÃO E REFORÇO ESTRUTURAL DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO EM ARMAZÉM DE FERTILIZANTES NO COMPLEXO DE TUBARÃO EM VITÓRIA/ES
60CBC2256	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO DA ADERÊNCIA ENTRE AS BARRAS DE FIBRA DE VIDRO REFORÇADA COM POLÍMERO E O CONCRETO
60CBC2275	ANÁLISE DINÂMICA DA PONTE SOBRE O RIO ITACAIÚNAS
60CBC2281	ANÁLISE DAS TENSÕES EM UM BLOCO DE CONTRAFORTES DA BARRAGEM DE ITAIPU
60CBC2282	COMPORTAMENTO À FLUÊNCIA DE CONCRETOS UTILIZADOS NA BARRAGEM DE ITAIPU: DADOS EXPERIMENTAIS VERSUS MODELOS ANALÍTICOS
000002202	

	SESSÃO PÔSTER 03: 19/09/2018 - 16:30-17:30 (TOCATA - SUBSOLO MAESTRA GRAND CONVENTION CENTER)
Codigo	Titulo (PT)
60CBC0047	CARACTERIZAÇÃO E COMPARAÇÃO DE COMPÓSITOS DE CONCRETO UTILIZANDO AGREGADO GRAÚDO RECICLADO
60CBC0097	CONCRETO PERMEÁVEL COM DE VIDRO MOÍDO
6oCBCoo98	CONCRETO PERMEÁVEL COM CINZA DE CASCA DE ARROZ RESIDUAL
60CBC0117	ANÁLISE COMPARATIVA DE CONSUMO DE MATERIAIS ENTRE VIGAS MISTAS DE AÇO E CONCRETO COM DIFERENTES OPÇÕES DE LAJES
60CBC0120	Reutilização de água em indústria de pré-fabricados - estudo de caso
60CBC0201	CARACTERIZAÇÃO DE CONCRETOS UTILIZANDO AGREGADOS RECICLADOS DA CIDADE DE JOÃO PESSOA-PB
60CBC0231	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE ARGAMASSAS MISTAS COM AGREGADO RECICLADO DE RESÍDUOS DE CERÂMICA VERMELHA
60CBC0232	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO POR RESÍDUOS RECICLADOS DE POLIETILENO TEREFTALATO (PET)
60CBC0256	ANÁLISE COMPARATIVA DE CONCRETO COM RESÍDUOS DE ÓLEOS E ADITIVO RETARDADOR DE PEGA PARA APLICAÇÃO EM PAVIMENTOS
60CBC0304	Avaliação do desempenho de pavimentos permeáveis de concreto
60CBC0327	Uso da concha de marisco como agregado miúdo na produção de tijolo maciço prensado manualmente
60CBC0346	USO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVILEM CONCRETOS CONVENCIONAIS
6oCBCo374	ESTUDO DAS PROPRIEDADES DA ARGAMASSA DE REVESTIMENTO COM ADIÇÃO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO VISANDO O APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL
6oCBCo388	IMPLOSÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO: SEGURANÇA, SUSTENTABILIDADE E MEIO AMBIENTE
60CBC0457	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA MECÂNICA NA PRODUÇÃO DE CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL (CAA) COM BORRACHA DE PNEUS TRITURADOS
60CBC0531	ANÁLISE DA RETRAÇÃO EM CONCRETOS COM DIFERENTES SUBSTITUIÇÕES DE AGREGADOS RECICLADOS
60CBC0541	ESTUDO DA ADIÇÃO DE FIBRAS MISTAS ORIUNDAS DA INDÚSTRIA TÊXTIL NO CONCRETO CONVENCIONAL
60CBC0560	AVALIAÇÃO DO USO DE ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE EM CONCRETOS COM DIFERENTES RCD'S E SUA INFLUÊNCIA NO ABATIMENTO E RESISTÊNCIA MECÂNICA
6oCBCo587	BLOCO DE CONCRETO COM AGREGADO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU E AGREGADO DE RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL (RCC)
60CBC0631	ESTUDO DE POTENCIALIDADE DE UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE CONCRETO COMO AGREGADO PÉTREO
60CBC0640	ESTUDO DE RESISTÊNCIA DO CONCRETO COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO POR VIDRO DE IGUAL GRANULOMETRIA
60CBC0786	FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO LEVE COM AGREGADO RECICLADO E POLIESTIRENO EXPANDIDO
6oCBCo8oo	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE CONCRETOS COM INSERÇÃO DE RESÍDUOS DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL
6oCBCo8o3	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE CINZAS RESIDUAIS DE QUEIMA DE MADEIRA EM CALDEIRAS
60CBC0816	ANÁLISE DA ATIVIDADE POZOLÂNICA DA CINZA RESIDUAL DA QUEIMA DE MADEIRA EM CALDEIRA
6oCBCo836	Propriedades do Concreto confeccionado com diferentes águas de amassamento
60CBC0864	DESENVOLVIMENTO DO CONCRETO PERMEÁVEL COM DIFERENTES TEORES DE ARGAMASSA
60CBC0864 60CBC0869	DESENVOLVIMENTO DO CONCRETO PERMEÁVEL COM DIFERENTES TEORES DE ARGAMASSA O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO.
-	
6oCBCo869	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO.
60CBC0869 60CBC0871	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0881	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0881 60CBC0918	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0881 60CBC0918 60CBC0926	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0881 60CBC0918 60CBC0926 60CBC0980	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PET
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0881 60CBC0918 60CBC0926 60CBC0980	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PET ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0881 60CBC0918 60CBC0926 60CBC0980 60CBC1018	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PET ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DO CIMENTO: ANÁLISE DO GASTO ENERGÉTICO DO CIMENTO LC3 EM COMPARAÇÃO AOS CIMENTOS PORTLAND CP-I
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0918 60CBC0926 60CBC0926 60CBC1018 60CBC1034 60CBC1057	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PET ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DO CIMENTO: ANÁLISE DO GASTO ENERGÉTICO DO CIMENTO LCª EM COMPARAÇÃO AOS CIMENTOS PORTLAND CP-I AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS NA PRODUÇÃO DE PEÇAS PARA PAVIMENTAÇÃO (PAVERS)
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0918 60CBC0926 60CBC0980 60CBC1018 60CBC1034 60CBC1057	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PET ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DO CIMENTO: ANÁLISE DO GASTO ENERGÉTICO DO CIMENTO LCº EM COMPARAÇÃO AOS CIMENTOS PORTLAND CP-I AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS NA PRODUÇÃO DE PEÇAS PARA PAVIMENTAÇÃO (PAVERS) ESTUDO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL EM CONCRETOS PRODUZIDOS COM UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS GRAÚDOS RECICLADOS
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0918 60CBC0926 60CBC0980 60CBC1018 60CBC1034 60CBC1057 60CBC1124 60CBC1124	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PET ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DO CIMENTO: ANÁLISE DO GASTO ENERGÉTICO DO CIMENTO LCª EM COMPARAÇÃO AOS CIMENTOS PORTLAND CP-I AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS NA PRODUÇÃO DE PEÇAS PARA PAVIMENTAÇÃO (PAVERS) ESTUDO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL EM CONCRETOS PRODUZIDOS COM UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS GRAÚDOS RECICLADOS ANÁLISE DO DESEMPENHO FÍSICO E MECÂNICO DE CONCRETOS COM A SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA PELO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0918 60CBC0926 60CBC0980 60CBC1018 60CBC1034 60CBC1057 60CBC1124 60CBC1124 60CBC1153	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PET ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DO CIMENTO: ANÁLISE DO GASTO ENERGÉTICO DO CIMENTO LCª EM COMPARAÇÃO AOS CIMENTOS PORTLAND CP-I AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS NA PRODUÇÃO DE PEÇAS PARA PAVIMENTAÇÃO (PAVERS) ESTUDO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL EM CONCRETOS PRODUZIDOS COM UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS GRAÚDOS RECICLADOS ANÁLISE DO DESEMPENHO FÍSICO E MECÂNICO DE CONCRETOS COM A SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA PELO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU UTILIZAÇÃO DE RCD PARA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO ARTIFICIAL NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS PARA BLOCOS INTER TRAVADOS
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0918 60CBC0926 60CBC0980 60CBC1018 60CBC1057 60CBC1124 60CBC1124 60CBC1153 60CBC1163	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PET ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DO CIMENTO: ANÁLISE DO GASTO ENERGÉTICO DO CIMENTO LO EM COMPARAÇÃO AOS CIMENTOS PORTLAND CP-I AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS NA PRODUÇÃO DE PEÇAS PARA PAVIMENTAÇÃO (PAVERS) ESTUDO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL EM CONCRETOS PRODUZIDOS COM UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS GRAÚDOS RECICLADOS ANÁLISE DO DESEMPENHO FÍSICO E MECÂNICO DE CONCRETOS COM A SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA PELO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU UTILIZAÇÃO DE RCD PARA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO ARTIFICIAL NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS PARA BLOCOS INTER TRAVADOS ESTUDO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA DO CONCRETO PERMEÁVEL COM SUBSTITUIÇÃO DE AGREGADO NATURAL POR AGREGADO RECICLADO ANÁLISE DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETO PERMEÁVEL COM SUBSTITUIÇÃO DE AGREGADO NATURAL POR AGREGADO RECICLADO ANÁLISE DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETO UTILIZANDO RESÍDUO DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0918 60CBC0926 60CBC0980 60CBC1034 60CBC1034 60CBC1124 60CBC1124 60CBC1153 60CBC1163	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PET ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DO CIMENTO: ANÁLISE DO GASTO ENERGÉTICO DO CIMENTO LCº EM COMPARAÇÃO AOS CIMENTOS PORTLAND CP-I AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS NA PRODUÇÃO DE PEÇAS PARA PAVIMENTAÇÃO (PAVERS) ESTUDO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIALEM CONCRETOS PRODUZIDOS COM UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS GRAÚDOS RECICLADOS ANÁLISE DO DESEMPENHO FÍSICO E MECÂNICO DE CONCRETOS COM A SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA PELO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU UTILIZAÇÃO DE RCD PARA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO ARTIFICIAL NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS PARA BLOCOS INTER TRAVADOS ESTUDO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA DO CONCRETO PERMEÁVEL COM SUBSTITUIÇÃO DE AGREGADO NATURAL POR AGREGADO RECICLADO ANÁLISE DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETO PERMEÁVEL COM SUBSTITUIÇÃO DE AGREGADO NATURAL POR AGREGADO RECICLADO ANÁLISE DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETO UTILIZANDO RESÍDUO DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO CIMENTO
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0918 60CBC0926 60CBC0980 60CBC1018 60CBC1034 60CBC1057 60CBC1124 60CBC1145 60CBC1163 60CBC1189	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PET ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DO CIMENTO: ANÁLISE DO GASTO ENERGÉTICO DO CIMENTO LO EM COMPARAÇÃO AOS CIMENTOS PORTLAND CP-I AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS NA PRODUÇÃO DE PEÇAS PARA PAVIMENTAÇÃO (PAVERS) ESTUDO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL EM CONCRETOS PRODUZIDOS COM UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS GRAÚDOS RECICLADOS ANÁLISE DO DESEMPENHO FÍSICO E MECÂNICO DE CONCRETOS COM A SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA PELO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU UTILIZAÇÃO DE RCD PARA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO ARTIFICIAL NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS PARA BLOCOS INTER TRAVADOS ESTUDO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA DO CONCRETO PERMEÁVEL COM SUBSTITUIÇÃO DE AGREGADO NATURAL POR AGREGADO RECICLADO ANÁLISE DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETO UTILIZANDO RESÍDUO DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO CIMENTO ANÁLISE DE RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E CONCRETO UTILIZANDO RESÍDUO DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO CIMENTO ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E COMPRESSÃO DO CONCRETO COM FIBRA DE POLITEREFTALATO DE ETILENO RECICLADO
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0881 60CBC0918 60CBC0926 60CBC0980 60CBC1034 60CBC1034 60CBC1124 60CBC1124 60CBC1145 60CBC1163 60CBC1163 60CBC1163 60CBC1203	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PET ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DO CIMENTO: ANÁLISE DO GASTO ENERGÉTICO DO CIMENTO LO EM COMPARAÇÃO AOS CIMENTOS PORTLAND CP-I AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL EM CONCRETOS PRODUZIDOS COM UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS GRAÚDOS RECICLADOS ANÁLISE DO DESEMPENHO FÍSICO E MECÂNICO DE CONCRETOS COM A SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA PELO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU UTILIZAÇÃO DE RCD PARA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO ARTIFICIAL NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS PARA BLOCOS INTER TRAVADOS ESTUDO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETO DERMEÁVEL COM SUBSTITUIÇÃO DE AGREGADO NATURAL POR AGREGADO RECICLADO ANÁLISE DO RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETO UTILIZANDO RESÍDUO DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO CIMENTO ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E COMPRESSÃO DO CONCRETO COM FIBRA DE POLITEREFITALATO DE ETILENO RECICLADO AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE CONCRETO PERMEÁVEL PRODUZIDO COM PÓ DE PEDRA CONCRETO COM AGREGADO CONCRETO PERMEÁVEL PRODUZIDO COM PÓ DE PEDRA CONCRETO COM AGREGADO CONSIDERANDO UM SISTEMA ESTRUTURAL
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0881 60CBC0918 60CBC0926 60CBC1034 60CBC1034 60CBC1124 60CBC1124 60CBC1153 60CBC1163 60CBC1189 60CBC1203 60CBC1220 60CBC1236	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PET ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DO CIMENTO: ANÁLISE DO GASTO ENERGÉTICO DO CIMENTO LCº EM COMPARAÇÃO AOS CIMENTOS PORTLAND CP-I AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS NA PRODUÇÃO DE PEÇAS PARA PAVIMENTAÇÃO (PAVERS) ESTUDO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIALEM CONCRETOS PRODUZIDOS COM UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS GRAÚDOS RECICLADOS ANÁLISE DO DESEMPENHO FÍSICO E MECÂNICO DE CONCRETOS COM A SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA PELO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU UTILIZAÇÃO DE RCD PARA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO ARTIFICIAL NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS PARA BLOCOS INTER TRAVADOS ESTUDO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETO VENEMÉVEL COM SUBSTITUIÇÃO DE AGREGADO NATURAL POR AGREGADO RECICLADO ANÁLISE DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETO UTILIZANDO RESÍDUO DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO CIMENTO ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E COMPRESSÃO DO CONCRETO COM FIBRA DE POLITEREFTALATO DE ETILENO RECICLADO AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE CONCRETO PERMEÁVEL PRODUZIDO COM PÓ DE PEDRA CONCRETO COM agregado reciclado e adição de fibras - características físicas e mecânicas
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0881 60CBC0918 60CBC0926 60CBC1034 60CBC1034 60CBC1124 60CBC1124 60CBC1145 60CBC1163 60CBC1163 60CBC11203 60CBC1203 60CBC1203	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PET ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PORTURADO CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DO CIMENTO: ANÁLISE DO GASTO ENERGÉTICO DO CIMENTO LO EMENTO AO SCIMENTOS PORTLAND CONTENDO AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS NA PRODUÇÃO DE PEÇAS PARA PAVIMENTAÇÃO (PAVERS) ESTUDO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL EM CONCRETOS PRODUZIDOS COM UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS GRAÚDOS RECICLADOS ANÁLISE DO DESEMPENHO FÍSICO E MECÂNICO DE CONCRETOS COM A SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA PELO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU UTILIZAÇÃO DE RCD PARA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO ARTIFICIAL NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS PARA BLOCOS INTER TRAVADOS ESTUDO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETO DERMEÁVEL COM SUBSTITUIÇÃO DE AGREGADO NATURAL POR AGREGADO RECICLADO ANÁLISE DE RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E CONCRETO PERMEÁVEL COM SUBSTITUIÇÃO DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO CIMENTO ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E CONCRETO PERMEÁVEL COM SUBSTITUIÇÃO DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO CIMENTO ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E CONCRETO PERMEÁVEL PRODUZIDO COM PÓ DE PEDRA CONCRETO DE PEDRA OD DESEMPENHO DE CONCRETO PERMEÁVEL PRODUZIDO COM PÓ DE PEDRA CONCRETO DE PEDRA OD DESEMPENHO DE CONCRETO PERMEÁVEL PRODUZIDO COM PÓ DE PEDRA CONCRETO DE PEDRA OD DESEM
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0881 60CBC0918 60CBC0926 60CBC0980 60CBC1034 60CBC1034 60CBC1124 60CBC1124 60CBC1145 60CBC1145 60CBC11203 60CBC1203 60CBC1203 60CBC1220 60CBC1220 60CBC1250	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PET ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DO CIMENTO: ANÁLISE DO GASTO ENERGÉTICO DO CIMENTO LO EM COMPARAÇÃO AOS CIMENTOS PORTLAND CP-I AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS NA PRODUÇÃO DE PEÇAS PARA PAVIMENTAÇÃO (PAVERS) ESTUDO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL EM CONCRETOS PRODUZIDOS COM UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS GRAÚDOS RECICLADOS ANÁLISE DO DESEMPENHO FÍSICO E MECÂNICO DE CONCRETOS COM A SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA PELO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU UTILIZAÇÃO DE RCD PARA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO ARTIFICIAL NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS PARA BLOCOS INTER TRAVADOS ESTUDO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA DO CONCRETO PERMEÁVEL COM SUBSTITUIÇÃO DE AGREGADO NATURAL POR AGREGADO RECICLADO ANÁLISE DE RESISTÊNCIA MECÂNICA DO CONCRETO PERMEÁVEL COM SUBSTITUIÇÃO DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO CIMENTO ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E COMPRESSÃO DO CONCRETO OM FIBRA DE POLITEREFITALATO DE ETILENO RECICLADO ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E COMPRESSÃO DO CONCRETO COM FIBRA DE POLITEREFITALATO DE ETILENO RECICLADO AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE CONCRETO PERMEÁVEL PRODUZIDO COM PÓ DE PEDRA CONCRETO COM AGREGADO RECICLADO E ADIÇÃO DE HIBRADE POLITEREFITALATO DE ETILENO RECICLADO AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE CONCRETO DERMEÁVEL PRODUZ
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0881 60CBC0918 60CBC0926 60CBC0980 60CBC1034 60CBC1034 60CBC1124 60CBC1124 60CBC1153 60CBC1153 60CBC1163 60CBC1203 60CBC1203 60CBC1220 60CBC1220 60CBC1220 60CBC1250 60CBC1259	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PET ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DO CIMENTO: ANÁLISE DO GASTO ENERGÉTICO DO CIMENTO LO EM COMPARAÇÃO AOS CIMENTOS PORTLAND CP-I AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS NA PRODUÇÃO DE PEÇAS PARA PAVIMENTAÇÃO (PAVERS) ESTUDO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL EM CONCRETOS PRODUZIDOS COM UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS GRAÚDOS RECICLADOS ANÁLISE DO DESEMPENHO FÍSICO E MECÂNICO DE CONCRETOS COM A SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA PELO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU UTILIZAÇÃO DE RCD PARA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO ARTIFICIAL NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS PARA BLOCOS INTER TRAVADOS ESTUDO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA DO CONCRETO DERMEÁVEL COM SUBSTITUIÇÃO DE AGREGADO NATURAL POR AGREGADO RECICLADO ANÁLISE DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETO UTILIZANDO RESÍDUO DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS EM SUBSTITUIÇÃO PARCIALAO CIMENTO ANÁLISE DE RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E CONCRETO PERMEÁVEL PRODUZIDO COM PÓ DE PEDRA CONCRETO COM AGREGADO RECICLADO AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE CONCRETO PERMEÁVEL PRODUZIDO COM PÓ DE PEDRA CONCRETO COMPRESSÃO DE CONCRETO PERMEÁVEL PRODUZIDO COM PÓ DE PEDRA CONCRETOR OS AGREGADOS CONVENCIONAIS DO CONCRETO POR ES
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0881 60CBC0918 60CBC0926 60CBC0980 60CBC1034 60CBC1034 60CBC1057 60CBC1124 60CBC1153 60CBC1163 60CBC1163 60CBC1203 60CBC1203 60CBC1203 60CBC1220 60CBC1250 60CBC1259 60CBC1259	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADTIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADTIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PET ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL. AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DO CIMENTO: ANÁLISE DO GASTO ENERGÉTICO DO CIMENTO LO EM COMPARAÇÃO AOS CIMENTOS PORTLAND CP-I AVALIAÇÃO DO A UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS NA PRODUÇÃO DE PEÇAS PARA PAVIMENTAÇÃO (PAVERS) ESTUDO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIALE MA CONCRETOS PRODUZIDOS COM UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS GRAÚDOS RECICLADOS ANÁLISE DO DESEMPENNO FÍSICO E MECÂNICO DE CONCRETOS COM A SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA PELO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU UTILIZAÇÃO DE RCD PARA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO ARTIFICIAL NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS PARA BLOCOS INTER TRAVADOS ESTUDO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA DO CONCRETO PERMEÁVEL COM SUBSTITUIÇÃO DE AGREGADO NATURAL POR AGREGADO RECICLADO ANÁLISE DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETO UTILIZANDO RESÍDUO DE BEREFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO CIMENTO AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE CONCRETO PERMEÁVEL PRODUZIDO COM PÓ DE PEDRA CONCRETO COM AGREGADO RECICLADO AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE CONCRETO PERMEÁVEL PRODUZIDO COM PÓ DE PEDRA CONCRETO COM AGREGADO DE CONCRETO PERMEÁVEL PRODUZIDO COM PÓ DE PEDRA CONCRETO COMPRESSÃO DE CONCRETO PERMEÁVEL PRODUZIDO COM PÓ DE
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0881 60CBC0918 60CBC0926 60CBC0980 60CBC1034 60CBC1034 60CBC1124 60CBC1124 60CBC1145 60CBC1163 60CBC1163 60CBC1203 60CBC1200 60CBC1200 60CBC1220 60CBC1220 60CBC1250 60CBC1250 60CBC1259 60CBC1285	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL. AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DO CIMENTO: ANÁLISE DO GASTO ENERGÉTICO DO CIMENTO LO'E EM COMPARAÇÃO AOS CIMENTOS PORTLAND CP-I AVALIAÇÃO DO CILLO DE VIDA DO CIMENTO: ANÁLISE DO GASTO ENERGÉTICO DO CIMENTO LO'E EM COMPARAÇÃO AOS CIMENTOS PORTLAND CP-I AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE AGRECADOS RECICLADOS NA PRODUÇÃO DE PEÇAS PARA PAVIMENTAÇÃO (PAVERS) ESTUDO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL EM CONCRETOS PRODUZIDOS COM UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS GRAÚDOS RECICLADOS ANÁLISE DO DESEMPENHO FÍSICO E MECÂNICO DE CONCRETOS COM A SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA PELO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU UTILIZAÇÃO DE RCD PARA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO ARTIFICIAL. NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS PARA BLOCOS INTER TRAVADOS ESTUDO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA DO CONCRETO PERMEÁVEL COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA PELO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU UTILIZAÇÃO DE RCD PARA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO ARTIFICIAL. NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS PARA BLOCOS INTER TRAVADOS ESTUDO DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E CONCRETO PERMEÁVEL COM SUBSTITUIÇÃO DE AGREGADO NATURAL POR AGREGADO RECICLADO ANÁLISE DE RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E CONCRETO PERMEÁVEL COM SIBBITUIÇÃO DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO CIMENTO ANÁLISE
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0881 60CBC0918 60CBC0926 60CBC0980 60CBC1034 60CBC1034 60CBC1057 60CBC1124 60CBC1153 60CBC1153 60CBC11250 60CBC1220 60CBC1250 60CBC1250 60CBC1259 60CBC1259 60CBC1259 60CBC1355	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FIO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DO CIMENTO: ANÁLISE DO GASTO ENERGÉTICO DO CIMENTO LO" EM COMPARAÇÃO AOS CIMENTOS PORTLAND CP-I AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS NA PRODUÇÃO DE PEÇAS PARA PAVIMENTAÇÃO (PAVERS) ESTUDO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL EM CONCRETOS PRODUZIDOS COM UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS GRAÚDOS RECICLADOS ANÁLISE DO DESEMPENHO FÍSICO E MECÂNICO DE CONCRETOS COM A SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA PELO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU UTILIZAÇÃO DE RCO PARA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MUÍDO ARTIFICIAL NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS PARA BLOCOS INTER TRAVADOS ESTUDO DA RESISTÊNCIA Á COMPRESSÃO DE CONCRETO VILIZANDO RESÍDUO DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO CÚMENTO ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À RAÇÃO E CONCRETO PERMEÁVEL COM SUBSTITUIÇÃO DE AGREGADO NATURAL POR AGREGADO RECICLADO AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE CONCRETO PERMEÁVEL PRODUZICO COM PÓ DE PEDRA CONCRETO COM AGREGADO GONORESTO DE CONCRETO O PERMEÁVEL PRODUZICO COM PÓ DE PEDRA CONCRETO COM AGREGADO CONCRETO DE REMEÁVEL PRODUZICO COM PÓ DE PEDRA CONCRETO COM AGREGADO GONORES DA CONCRETO DE RE
60CBC0869 60CBC0871 60CBC0881 60CBC0918 60CBC0926 60CBC0980 60CBC1034 60CBC1034 60CBC1057 60CBC1124 60CBC1124 60CBC1145 60CBC1125 60CBC1120 60CBC1203 60CBC1203 60CBC1203 60CBC1220 60CBC1220 60CBC1250 60CBC1250 60CBC1250 60CBC1250 60CBC1250 60CBC1250 60CBC1271 60CBC1285 60CBC1330	O USO DO BAMBU NA ENGENHARIA CIVIL COMO COMPONENTE DO CONCRETO PARA MELHORIA DO DESEMPENHO DE VIGAS À TRAÇÃO. AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO RECICLADO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DA PISTIA STRATIOTES NO CONCRETO CONVENCIONAL COMO UMA ALTERNATIVA DE DESCARTE DA MACRÓFITA. ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE PAPEL RECICLADO PARA BLOCOS VAZADOS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL. ANÁLISE E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO DE PAPEL RECICLADO PARA USO EM BLOCOS PARA APLICAÇÃO EM MEIOS FÍO AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE POTE ESTUDO DAS RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE POTE ESTUDO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND CONTENDO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU INSERVÍVEL AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA DO CIMENTO: ANÁLISE DO GASTO ENERGÉTICO DO CIMENTO LO EM COMPARAÇÃO AOS CIMENTOS PORTLAND CP-I AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS NA PRODUZÃO DE PEÇAS PARA PAVIMENTAÇÃO (PAVERS) ESTUDO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIALE EM CONCRETOS PRODUZIDOS COM UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS GRECICLADOS ANÁLISE DO DESEMPENHO FÍSICO E MECÂNICO DE CONCRETOS PRODUZIDOS COM UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS GRECICLADOS ANÁLISE DO DESEMPENHO FÍSICO E MECÂNICO DE CONCRETOS COM A SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA PELO RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU UTILIZAÇÃO DE ROP PARA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO ARTIFICIAL NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS PARA BLOCOS INTER TRAVADOS ESTUDO DA RESISTÊNCIA Á COMPRESSÃO DE CONCRETO DILIZANDO RESÍDUO DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS EM SUBSTITUIÇÃO PARCIALAO CIMENTO ANÁLISE DE RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E COMPRESSÃO DO CONCRETO COM FIBRA DE POLITEREFITALATO DE ETILENO RECICLADO ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E COMPRESSÃO DO CONCRETO COM FIBRA DE POLITEREFITALATO DE ETILENO RECICLADO AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE CONCRETO PERMEÁVEL PRODUZIDO COM PÓ DE PEDRA CONCRETO COMPRENENTO DE CONCRETO PERMEÁVEL POR DUZICAS SE EM EMBITAÇÕES POPULARE

	SÃO PÔSTER 03: 19/09/2018 - 16:30-17:30 (TOCATA - SUBSOLO MAESTRA GRAND CONVENTION CENTER) - CONTINUAÇÃO
Codigo 60CBC1430	Titulo (PT) DURABILIDADE DE CONCRETO COM SUBSTITUIÇÃO POZOLÂNICA DE CERÂMICA VERMELHA FRENTE À PENETRAÇÃO DE ÍONS CLORETO
60CBC1430	Análise da Absorção do Concreto Reciclado com Resíduo de Corte de Mármore e Granito (RCMG) como Adição.
60CBC1570	AVALIAÇÃO DA INCORPORAÇÃO DE RESÍDUO DA CERÂMICA VERMELHA EM CONCRETO AUTOA DENSÁVEL
60CBC1581	Análise da Resistência do Concreto Reciclado com Resíduo de corte de Mármore e Granito (RCMG) como adição
60CBC1643	AVALIAÇÃO DO USO DA CINZA DO LODO DE ETE-PRATA DA CIDADE DE PALMAS COMO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO USO DO CIMENTO NO CONCRETO CONVENCIONAL
60CBC1645	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SIMPLES E DIAMETRAL EM CONCRETOS COM A INSERÇÃO DE FIBRAS DE PET
60CBC1721	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE CIMENTO POR RESÍDUO DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS SOBRE CONCRETOS DE DIFERENTES RESISTÊNCIAS.
60CBC1764	MICROCONCRETOS PRODUZIDOS COM RESÍDUOS DE FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO: ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS
60CBC1770	INVESTIGAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE ARGAMASSAS COM LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA (ETA) E RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD)
60CBC1772	ADVERSIDADES QUE PODEM OCORRER NO SOLO COMPACTADO COM O CONCRETO PERMEÁVEL
60CBC1781	CONTRAPISO AUTONIVELANTE COM SUBSTITUIÇÃO DE RCD (RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO).
60CBC1788	ESTUDO DO USO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO
60CBC1803	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO PARA REBOCO: ADERÊNCIA AO SUBSTRATO. ESTUDO DA UTILIZAÇÃO DA CINZA DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR NO CONCRETO
60CBC1804	ESTUDO DA OTILIZAÇÃO DA CINZA DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇUCAR NO CONCRETO ESTUDO DA ADIÇÃO DE MICROSSÍLICA NA COMPOSIÇÃO DO SOLO-CIMENTO PLÁSTICO PRODUZIDO COM AGREGADOS RECICLADOS DE CONCRETO
60CBC1816	COMPORTAMENTO MECÂNICO DE ARGAMASSAS DE CIMENTO COM SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO POR REJEITO DE MINERAÇÃO DE QUARTZO
60CBC1860	FIBRA DE COCO E DE CARNAÚBA: UM ESTUDO DE CASO COM CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO (CAD)
60CBC1890	CIMENTOS ÁLCALI ATIVADOS: ANÁLISE DA CARBONATAÇÃO INICIAL EM AMBIENTE NATURAL
60CBC1906	Viabilidade Técnica no Uso de Esgoto Doméstico Tratado em Reator de Batelada Sequencial na Produção de Pasta de Cimento e Concreto
60CBC1919	ADIÇÃO DE FIBRAS DE COCO E CANA-DE-AÇÚCAR NO CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO
60CBC1921 60CBC1922	INICIATIVAS DE MINIMIZAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS NA CONSTRUÇÃO CIVIL
60CBC1922	INSERÇÃO DA CINZA DO CAROÇO DE AÇAÍ EM ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO
60CBC1942	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE REJEITO GERADO POR CONCRETEIRA
60CBC2000	REUTILIZAÇÃO DE REJEITOS GERADO POR CONCRETEIRAS NA FABRICAÇÃO DE CONCRETO
60CBC2091	ESTUDO DA ADIÇÃO DE ARGILA CALCINADA E FILLER CALCÁRIO NO CIMENTO
60CBC2135	UTILIZAÇÃO DA MADEIRA DE CACTO CEREUS JAMACARU COMO AGREGADO NA PRODUÇÃO DE BIOCONCRETO LEVE.
60CBC2193	ANÁLISE DA VIABILIDADE DE UTILIZAÇÃO DE CONCRETOS COM AGREGADOS RECICLADOS NA EXECUÇÃO DE CALÇADAS
60CBC2198	ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO DA CINZA DO BAGAÇO DE CANA DE AÇÚCAR COMO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND
60CBC2238	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO DO AGREGADO RECICLADO DE CERÂMICA VERMELHA NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO
60CBC2277	SEGUIMIENTO DE REACCIONES DE HIDRATACION EN CEMENTOS ALTERNATIVOS DE ACTIVACION ALCALINA
60CBC2278	CARBONATAÇÃO E CAPTURA DE CO2 DE ARGAMASSAS DE CIMENTO PRODUZIDAS COM AGREGADO RECICLADO DE RCD
60CBC2280	ANÁLISE DA VIABILIDADE DA REUTILIZAÇÃO DAS ÁGUAS DE LAVAGENS DOS CAMINHÕES BETONEIRAS PARA PRODUÇÃO DE CONCRETO
60CBC0004	BLOCOS DE CONCRETO COM AREIA DE FUNDIÇÃO DE DESCARTE PARA VEDAÇÃO: ESTUDO DA CONFORMIDADE ATRAVÉS DE ENSAIOS LABORATORIAIS
60CBC0034	USO DA AREIA DE FUNDIÇÃO COMO SUBSTITUTO PARCIAL DA AREIA NATURAL EM PAVERS
60CBC0105	DESENVOLVIMENTO DE PAVERS COM ADIÇÃO DE RESÍDUO DE VIDRO EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO AGREGADO NATURAL
6oCBC0119	ÎNFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE FORMA DO AGREGADO MIÚDO NA RESISTÊNCIA COMPRESSÃO DAS ARGAMASSAS EMPREGADAS NA DETERMINAÇÃO DA CLASSE DE RESISTÊNCIA DE CIMENTO PORTLAND
60CBC0142	ÍNDICE DE DESEMPENHO DE MISTURAS TERNÁRIAS CONTENDO CIMENTO PORTLAND, SÍLICA DE CASCA DE ARROZ E NANOSSÍLICA COLOIDAL
60CBC2219	VERIFICAÇÃO DAS QUANTIDADES DE AREIA EXTRAÍDAS PARA UTILIZAÇÃO COMO AGREGADO MIÚDO NA CONSTRUÇÃO CIVIL: IMPACTOS FINANCEIROS PARA AS FORNECEDORAS DA CIDADE DE JUAZEIRO DO NORTE-CE
60CBC2222	A INFLUÊNCIA DOS AGREGADOS LEVES EM CONCRETO DE BAIXA MASSA ESPECÍFICA
60CBC2228	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE MICROCONCRETOS UTILIZANDO DIFERENTES AGREGADOS ARTIFICIAIS LEGITO DA ÁCIJA TRATADA MACNETICAMENTE DE CORMA ESTÁTICA COM ÍMÃS PERMANIENTES DE NEODÍMIO EM CONCRETO.
60CBC2235	EFEITO DA ÁGUA TRATADA MAGNETICAMENTE DE FORMA ESTÁTICA COM ÍMÃS PERMANENTES DE NEODÍMIO EM CONCRETO. METODOLOGIA DE ENSAIO ACELERADO PARA DETERMINAÇÃO DE AGREGADO REATIVO EM CONCRETO
60CBC2237	ARGAMASSA COM RESÍDUO RECICLADO: INFLUÊNCIA DO TEOR DE SUBSTITUIÇÃO NARESISTÊNCIA DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO
60CBC2245	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO MECÂNICO DA ARGAMASSA ARMADA UTILIZANDO DIFERENTES TIPOS DE TELAS DE SUSTENTAÇÃO.
60CBC2247	ANALISE DE REFORÇO COM COMPÓSITO DE FIBRA DE CARBONO EM CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO
60CBC2253 60CBC2260	MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM ESTRUTURAS DE CONCRETO EM AMBIENTE DE ESGOTO: ESTUDO DAS ETE'S EM VITÓRIA-ES
60CBC2266	DURABILIDADE DE CONCRETOS REFORÇADOS COM FIBRA DE AÇO, CONSIDERAÇÕES SOBRE A CARBONATAÇÃO E PENETRAÇÃO DE CLORETO: CONSIDERAÇÕES GERAIS.
60CBC2279	ELABORAÇÃO DE COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE PÓS-REATIVOS UTILIZANDO CINZAS DECASCA DE ARROZ EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO CIMENTO.
60CBC1843	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DO PAVIMENTO INTERTRAVADO COM ADIÇÃO DE FIBRA DE PET
60CBC1853	CARACTERIZAÇÃO DE ARGILAS GAÚCHAS COM POTENCIAL DE APLICAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE LIGANTES ALTERNATIVOS
60CBC1858	AVALIAÇÃO DO USO DE PÓ DE SEIXO COMO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE AGREGADO MIÚDO EM CONCRETO
60CBC1875	Levantamento teórico sobre Concreto de Pós Reativos (CPR): Influência dos processos de cura
60CBC1877	ESTUDO COMPARATIVO DE TIPOS DE CIMENTOS PORTLAND PRODUZIDOS NO ESTADO DO CEARÁ NA FABRICAÇÃO DE CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO (CAD)
60CBC1888	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DO CONCRETO MODIFICADO COM RESÍDUOS DE BORRACHA ADIVINDO DO PROCESSO DE RECAUCHUTAGEM NO DISTRITO FEDERAL

	SESSÃO PÔSTER 04: 20/09/2018 - 10:30-12:45 (TOCATA - SUBSOLO MAESTRA GRAND CONVENTION CENTER)
Codigo	Titulo (PT)
6oCBC0030	GESTÃO DE PROJETOS E COMPATIBILIZAÇÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL:DIMINUIÇÃO DE CUSTOS
6oCBC0479	IMPACTO FINANCEIRO E ANÁLISE COMPARATIVA DO ORÇAMENTO DA ESTRUTURA DE UMA RESIDÊNCIA DIMENSIONADA DE ACORDO COM AS NORMAS NBR 6118:2014 E NBR 6118:2007
6oCBC0488	APLICAÇÃO DE CONCEITOS LEAN NO PROCESSO DE PRODUÇÃO DEARGAMASSAS
60CBC0901	APLICATIVO MOBILE COMO FIM GRATUITO PARA AUXILIAR O AUTOCONSTRUTOR NO DESENVOLVIMENTO DE ORÇAMENTO DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO.
60CBC1083	ESTUDO DO CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO EM OBRAS CIVIS NA CIDADE DE OURO BRANCO
60CBC1901	AVALIAÇÃO DAS PERDAS DE CARGA DIFERIDAS EM PEÇAS DE CONCRETO PROTENDIDO POR MÉTODOS SIMPLIFICADO, APROXIMADO E GERAL
6oCBC1950	DIAGNOSTICO DO DESTINO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS PELA INDUSTRIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL, SETOR DE EDIFICAÇÕES NA CIDADE DE BELÉM, PARÁ, AMAZÔNIA, BRASIL
60CBC1987	APLICANDO A CURVA ABC: O CASO OBRA DE AMPLIAÇÃO DO CENTRO ADMINISTRATIVO DO MUNICÍPIO DE PORTALEGRE/RN
60CBC2088	GESTÃO DE OBRAS ATRAVÉS DA FERRAMENTA DE CUSTO ABC
60CBC2114	COMPARAÇÃO ENTRE A RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CORPOS DE PROVA CÚBICOS E CILÍNDRICOS
60CBC2131	SISTEMA LEAN CONSTRUCTION COMO FERRAMENTA DE GESTÃO DE OBRAS: IMPLANTAÇÃO, DESENVOLVIMENTO E DESEMPENHO
60CBC0025	RECUPERAÇÃO DE LAJES DE SUBPRESSÃO SOBA AÇÃO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS
60CBC0145	ACOMPANHAMENTO DE CURTO PRAZO DAS ETAPAS DE PLANEJAMENTO E EXECUÇÃO DE UMA ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO
60CBC0278	ANÁLISE COMPARATIVA DE SUSTENTABILIDADE E ORÇAMENTO DE SISTEMAS CONSTRUTIVOS COM MODELAGEM BIM: ESTUDO DE CASO
60CBC0604	AVALIANDO ALTERNATIVAS DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO EM EDIFICAÇÕES USANDO O MÉTODO PROMETHEE
60CBC0795	ESTUDO DA FERRAMENTA DE MEDIÇÃO DE PRODUTIVIDADE NA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DE OBRAS VERTICAIS
60CBC0942	TIPOS DE CONCRETO: CLASSIFICAÇÃO, ESPECIFICAÇÕES E APLICABILIDADE
60CBC1030	ESTUDO COMPARATIVO DE CUSTO ENTRE PAINÉIS PRÉ-FABRICADOS DE ALVENARIA E CONCRETO MOLDADO IN LOCO COM ALVENARIA DE VEDAÇÃO
60CBC1313	ESTUDO EXPERIMENTAL DE ESTRUTURA SANDUÍCHE COM USO DO PET (POLI TEREFTALATO DE ETILENO) COMO COMPONENTE DE ENCHIMENTO EM LAJES PRÉ- FABRICADAS
60CBC1390	ANÁLISE DE DESEMPENHO DE PLACA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO PERMEÁVEL
60CBC1707	AVALIAÇÃO DA ARGAMASSA AUTOADENSÁVEL PARA CONTRAPISO DE ALTA PRODUTIVIDADE
60CBC1823	SISTEMA CONSTRUTIVO CONVENCIONAL VERSUS ALVENARIA ESTRUTURAL: UM ESTUDO DE CASO SOBRE AS ESCOLAS MODELOS DO FNDE
60CBC1879	ESTUDO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS DAS ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO DE UMA EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL EM CONSTRUÇÃO NA CIDADE DE TERESINA - PIAUÍ: UM ESTUDO DE CASO
60CBC1936	IDENTIFICAÇÃO DO DESTACAMENTO DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM FACHADAS COM MÉTODO NÃO DESTRUTIVO
60CBC2062	COMPARATIVO FÍSICO-FINANCEIRO ENTRE LAJES IÇADAS E LAJES MOLDADAS "IN-LOCO"
60CBC2072	CONSTRUÇÃO ENXUTA: ESTUDO DE CASO DE UMA OBRA RESIDENCIAL NO MUNICÍPIO DE RIO VERDE - GO
60CBC2077	ANÁLISE DA QUALIDADE ACÚSTICA DE EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS
60CBC2173	Análise das Manifestações Patológicas em Edificações Populares de Programas Habitacionais na Cidade de Garanhuns-PE
60CBC2224	Avaliação da resistência a flexão e da permeabilidade em placas de concreto permeável com RCD
6oCBC0484	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE SISTEMAS ESTRUTURAIS DE LAJES MACIÇAS E NERVURADAS TRELIÇADAS
60CBC0718	ANÁLISE TÉRMICA E ACÚSTICA DE EDIFICAÇÕES COM PAREDES EM CONCRETO MOLDADAS IN LOCO NA REGIÃO DO SEMIÀRIDO DO RIO GRANDE DO NORTE
60CBC0935	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE SISTEMAS DE VEDAÇÃO VERTICAL EM CONCRETO ARMADO CONFORME REQUISIÇÕES DA ABNT NBR 15575:2013
60CBC1074	SACC- SISTEMA AUTOMATIZADO DE CURA ÚMIDA DO CONCRETO
60CBC1110	ANÁLISE COMPARATIVA DO DESEMPENHO MECÂNICO DE PEÇAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO INTERTRAVADA VERIFICANDO SUA CORRELAÇÃO COM À ESPESSURA: ESTUDO DE CASO EM PALMAS-TO
60CBC1272	COMPARATIVO DE DESEMPENHO TÉRMICO ENTRE PAINÉIS TILT-UP E ALVENARIAS CONVENCIONAIS
60CBC1579	PROJETO DE SOMBREAMENTO PARA EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS ANDARES
60CBC1657	FUNDAÇÕES MAIS USUAIS DE AEROGERADOR: ESCOLHA EM FUNÇÃO DAINVESTIGAÇÃO GEOTÉCNICA, PROCESSO EMPÍRICO
60CBC2102	ESTUDO DA SENSIBILIDADE À DEGRADAÇÃO DE FACHADAS UTILIZANDO O MÉTODO DA NOTA TÉCNICA
60CBC2129	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE LAJE DE CONCRETO PROTENDIDO, LAJE NERVURADA MOLDADA IN LOCO E LAJE MISTA EM AÇO-CONCRETO (STEEL DECK).
6oCBCooo8	PROGRAMA DIDÁTICO PARA ANÁLISE DE PUNÇÃO EM LAJES DE CONCRETO
60CBC0009	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE SISTEMAS ESTRUTURAIS DE LAJES MACIÇAS E LAJES NERVURADAS, VARIANDO A RESISTÊNCIA DO CONCRETO NOS PILARES
6oCBCoo6o	ANÁLISE COMPARATIVA DE CONECTORES DE CISALHAMENTO PARA VIGAS MISTAS DE AÇO E CONCRETO
60CBC0065	ANÁLISE DE VIGAS E LAJES DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO FRENTE A OCORRÊNCIA DE INCÊNDIO, UTILIZANDO OS MÉTODOS DE DIMENSIONAMENTO CONFORME A NBR 15200:2012
6oCBC0077	EFEITO DA FLEXIBILIDADE DAS VIGAS NA ANÁLISE ESTRUTURAL DE LAJES EM CONCRETO ARMADO
6oCBCoo78	ANÁLISE NUMÉRICA DE BLOCO SOBRE DUAS ESTACAS SUBMETIDO À CARGA EXCÊNTRICA
60CBC0135	APLICAÇÃO DE CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO EM PILARES DE EDIFÍCIOS DE PEQUENO PORTE - ESTUDO DE CASO
60CBC0162	SISTEMA COMPUTACIONAL PARA DIMENSIONAMENTO DE MUROS DE CONCRETO ARMADO
60CBC0179	ESTUDO PARA A VERIFICAÇÃO E O DIMENSIONAMENTO DE LAJES NERVURADAS PRÉ-FABRICADAS TRELIÇADAS EXECUTADAS EM ARACAJU
60CBC0188	DIMENSIONAMENTO E ANÁLISE DE VIABILIDADEDE UMA PONTE COM PEQUENA CENTRAL HIDRELÉTRICA

SESSÁ	ÃO PÔSTER 04: 20/09/2018 - 10:30-12:45 (TOCATA - SUBSOLO MAESTRA GRAND CONVENTION CENTER) - CONTINUAÇÃO
Codigo	Titulo (PT)
6oCBC0237	ANÁLISE COMPARATIVA DOS MÉTODOS APROXIMADOS DE DIMENSIONAMENTO DE PILARES ESBELTOS DE CONCRETO
60CBC0246	Estudo Numérico Bi-Dimensional da Interação Solo-Estrutura em Sapatas Corridas
60CBC0310	AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE INSTABILIDADE GLOBAL DE ESTRUTURAS SIMÉTRICAS DE CONCRETO ARMADO APORTICADAS
6oCBCo333	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE PILAR MISTO AÇO-CONCRETO E PILAR EM AÇO ATRAVÉS DE UM PROGRAMA COMPUTACIONAL
60CBC0355	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO MÓVEL PARA DIMENSIONAMENTO DE LAJES MACIÇAS E PRÉ-MOLDADAS.
6oCBCo364	DESENVOLVIMENTO DE UM PROGRAMA COMPUTACIONAL PARA VERIFICAÇÕES DE LAJES NERVURADAS CONFORME NBR 6118:2014
	COMPARAÇÃO ENTRE MODELOS DE CÁLCULO DE CÓDIGOS DE PROJETO QUANTO À PUNÇÃO EM LIGAÇÕES LAJE-PILAR: ANÁLISE PARAMÉTRICA E CARACTERIZAÇÃO
60CBC0492	ESTATÍSTICA DO ERRO DE MODELO
60CBC0506	O POTENCIAL DA APLICAÇÃO DE BIM AO PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ANÁLISE E DIMENSIONAMENTO DE VIGAS-PAREDE PELO MÉTODO DE BIELAS E TIRANTES
60CBC0513	
60CBC0530	ANÁLISE DA NBR 15200:2012 PARA UM EDIFÍCIO DE 40 PAVIMENTOS EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO ESTRUTURAL GERAÇÃO AUTOMÁTICA DE PLANTA DE FÔRMAS E OUTROS DOCUMENTOS A PARTIR DE MODELOS BIM
6oCBC0538	ANÁLISE E DIMENSIONAMENTO DE VIGAS-PAREDE DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO O MÉTODO BIELA-PAINEL
60CBC0544	
60CBC0573	ANÁLISE TEÓRICA E COMPUTACIONAL DE REGIÕES ESPECIAIS DE CONCRETO ARMADO: VIGAS COM APOIO INDIRETO
6oCBCo588	ANÁLISE TEÓRICA E COMPUTACIONAL DE REGIÕES ESPECIAIS DE CONCRETO ARMADO: VIGAS COM MUDANÇA BRUSCA DE SEÇÃO PROYECTO DE ESTRUCTURA PARA UN EDIFICIO DE DEPARTAMENTOS DE 4 PISOS UTILIZANDO PERFILES DE ACERO ESTRUCTURAL Y PISOS DE LOSAS PREFABRICADAS
6oCBCo689	DE HO. AO. O DE CHAPAS.
6oCBC0744	REFORÇO DE COLUNAS CURTAS DE CONCRETO SIMPLES COM COMPÓSITOS DE RESINA E FIBRAS DE VIDRO
60CBC1014	DIMENSIONAMENTO DO REFORÇO DE UMA VIGA DE TRANSIÇÃO EM CONCRETO ARMADO COM FIBRAS DE CARBONO
60CBC1143	INFLUÊNCIA DO TIPO DE LIGAÇÃO VIGA-PILAR NO DIMENSIONAMENTO ESTRUTURAL DE UM EDIFÍCIO DE CONCRETO ARMADO
60CBC1196	ANÁLISE COMPARATIVA DO DIMENSIONAMENTO DE LAJES MACIÇAS POR MEIO DE CÁLCULO MANUAL E COM O AUXÍLIO DE UM SOFTWARE COMPUTACIONAL
60CBC1206	AVALIAÇÃO DE CUSTOS DOS ARRANJOS ESTRUTURAIS CONVENCIONAIS COM LAJES MACIÇAS E NERVURADAS
60CBC1303	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO REFORÇADAS À FLEXÃO COM PRFC PELO MÉTODO NEAR SURFACE MOUNTED
60CBC1458	ESTUDO DA INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA EM EDIFÍCIOS DE CONCRETO ARMADO COM FUNDAÇÃO PROFUNDA
60CBC1556	COMPARAÇÃO DA VARIAÇÃO DA TAXA DE ARMADURA NECESSÁRIA, EM PILARES, EXIGIDAS NAS TRÊS ULTIMAS VERSÕES DA NORMA ABNT NBR 6118.
60CBC1618	ESTUDO COMPARATIVO DO COLAPSO PROGRESSIVO EM UMA ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO COM LAJES PROTENDIDAS
60CBC1709	ANÁLISE DO SISTEMA CONSTRUTIVO DE LAJES HOLEDECK
6oCBC1850	ANÁLISE DE PATOLOGIAS NAS ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO NO INSTITUTO FEDERAL DE GOIÁS - CAMPUS FORMOSA
60CBC1855	DIMENSIONAMENTO AUTOMATIZADO DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO COM LIMITAÇÕES À ABERTURA DE FISSURA E À FLECHA TOTAL
6oCBC1885	ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA PARA IMPLANTAÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE TRANSPOSIÇÃO DO RIACHO GRANDE EM REDENÇÃO DO GURGUÉIA - PI
60CBC1893	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS RESULTADOS DE LAJES CALCULADAS POR MEIO DE MÉTODOS SIMPLIFICADOS E POR MEIO DA ANALOGIA DE GRELHAS
60CBC2093	OTIMIZAÇÃO DE FUNDAÇÕES EM ESTACAS PRÉ-FABRICADAS
60CBC1716	ANÁLISE DE SEGUNDA ORDEM EM PÓRTICOS ESPACIAIS PELOS MÉTODOS P-DELTA E γz
60CBC1735	ANÁLISE COMPUTACIONAL DE PILARES DE CONCRETO ARMADO COM DIFERENTES RETANGULARIDADES REFORÇADOS COM PRFC
60CBC1737	ANÁLISE DA ESTABILIDADE GLOBAL EM UM EDIFÍCIO DE CONCRETO ARMADO
60CBC4776	DESEMPENHO ESTRUTURAL DE UM EDIFÍCIO ESBELTO FRENTE AOS MÓDULOS DE ELASTICIDADE DOS CONCRETOS EMPREGADOS NA REGIÃO SUDOESTE DO PARANÁ
60CBC1756	AVALIAÇÃO DA ESTIMATIVA DA RESISTÊNCIA À TORÇÃO PURA DE VIGAS EM CONCRETO ARMADO
60CBC1765	ANÁLISE EXPERIMENTAL DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO COM SEÇÃO RETANGULAR SOB FLEXÃO SIMPLES
60CBC1769	AVALIAÇÃO DA DETERIORAÇÃO ESTRUTURAL EM PRÉ-FABRICADO DE CONCRETO PELO MÉTODO GDE/UNB: ESTUDO DE CASO EM SALVADOR-BA.
60CBC1797	O PAPEL SOCIAL DO ENGENHEIRO CIVIL: ESTUDO DE CASO NA OCUPAÇÃO TOSTER DO MSTB EM SALVADOR/BA
60CBC1798	LEVANTAMENTO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM REVESTIMENTOS DE FACHADAS DAS EDIFICAÇÕES LOCALIZADAS NA CIDADE DE SALVADOR/BA
60CBC1799	ESTUDO DA DETERIORAÇÃO ESTRUTURAL PELO MÉTODO GDE/UNB. ESTUDO DE CASO DA FÁBRICA TOSTER EM SALVADOR/BA
60CBC1802	Verificação em Flexo-Compressão de Seção de Concreto Armado de Suportes de Túneis com Vistas às Condições Geotécnicas de Salvador, Bahia, Brasil
60CBC1819	DETERMINAÇÃO DA PROBABILIDADE DE FALHA DE UMA VIGA DE CONCRETO ARMADO REFORÇADA COM FIBRA DE CARBONO
60CBC1852	RISCOS INERENTES À FALTA DE INSPEÇÃO E MANUTENÇÃO EM MARQUISES
60CBC1880	AVALIAÇÃO DE FLECHA EM VIGAS DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO PROCEDIMENTOS NUMÉRICOS.
60CBC1900	Estudo comparativo entre metodologias de manutenção em estruturas de concreto armado
60CBC1909	RISCOS INERENTES À FALTA DE INSPEÇÃO E MANUTENÇÃO EM OAES: INSPEÇÃO NA 2ª PONTE DE VITÓRIA-ES
60CBC1916	Estudo Teórico - Experimental De Pilares Com Diferentes Retangularidades Reforçados Com PRFC
60CBC1953	APLICAÇÃO DA METODOLOGIA GDE/UNB PARA AVALIAÇÃO ESTRUTURAL DE VIADUTO EM CONCRETO - ESTUDO DE CASO EM BRASÍLIA-DF
60CBC1997	DIAGNÓSTICO DE ANOMALIAS EM EDIFICAÇÃO NA CIDADE DE BELÉM
60CBC2023	APLICAÇÃO DE METODOLOGIA GDE/UnB EM UMA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL: ESTUDO DE CASO EM ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS- GO.
60CBC2024	ANÁLISE DE MOMENTOS RESISTENTES E SOLICITANTES A PARTIR DO DIMENSIONAMENTO DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO
60CBC2039	Caracterização mecânica de compostos cimentícios: uma comparação entre o método físico e a Correlação Digital de Imagem (CDI)
60CBC2042	Consideration in Continue de Compostos Cimenticios, uma comparação entre o metodo instoe a con enação digital de imageni (CDI)

	SESSÃO PÔSTER 05: 20/09/2018 - 14:00-16:00 (TOCATA - SUBSOLO MAESTRA GRAND CONVENTION CENTER)
Codigo	Titulo (PT)
60CBC0128	ESTUDO DE CASO: MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM ELEMENTOS ESTRUTURAIS DE CONCRETO ARMADO NO EDIFÍCIO NOVE DE MARÇO EM JOINVILLE - SC
60CBC0275	INVESTIGAÇÃO DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS NO EDIFÍCIO ADMINISTRATIVO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - UNIR UTILIZANDO APARELHO DE ULTRASSOM
60CBC0287	INVESTIGAÇÃO PATOLÓGICA EM TERMINAL DE INTEGRAÇÃO DA CIDADE DE ARACAJU - SE.
60CBC0353	AVALIAÇÃO DA RESISTIVIDADE ELÉTRICA DO CONCRETO COM DIFERENTES ADIÇÕES
60CBC0656	MODELO DE CORRELAÇÃO DE IMAGENS DIGITAIS APLICADO À AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE CRFA
60CBC0661	ESTUDO COMPARATIVO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE PILARES DE UMA OBRA PÚBLICA POR MEIO DE VALORES ESTIMADOS DE ÍNDICES ESCLEROMÉTRICOS E VALORES PRESCRITOS EM PROJETO
60CBC0699	ESTUDO DO COEFICIENTE DE ESCLEROMETRIA PARA O CONCRETO NO ESTADO DE GOIÁS
60CBC1214	COMPARAÇÃO ENTRE RESULTADOS OBTIDOS PARA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO SATURADO INCORPORADO COM BORRACHA DE PNEU TRITURADA POR ENSAIO DESTRUTIVO E VELOCIDADE DE PULSO ULTRASSÓNICO (VPU)
60CBC1327	AVALIAÇÃO DO ÍNDICE ESCLEROMÉTRICO DE UM CONCRETO SUBMETIDO A DIFERENTES NÍVEIS DE TENSÕES DE COMPRESSÃO UNIAXIAL
60CBC1396	Mapeamento do Potencial Corrosivo de estrutura de concreto armado através de Método Não-destrutivo
60CBC1726	Uso de efluente doméstico tratado em concretos: análise físico-química do líquido da mistura com ênfase aos cloretos
60CBC1870	AVALIAÇÃO DE ARTEFATOS DE CONCRETO DE REDE DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NA ORLA DE BOA VIAGEM, EM RECIFE-PE, ATRAVÉS DE ENSAIOS DE POTENCIAL DE CARBONATAÇÃO E PRESENÇA DE CLORETOS
60CBC1895	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS COBRIMENTOS PROJETADOS E EXECUTADOS EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO DO VALE DO TAQUARI- RS
60CBC1932	ANÁLISE DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS NOS PILARES DE APOIO DA ADUTORA DE ÁGUA BRUTA PRESSURIZADA
60CBC0292	Análise do Comportamento Mecânico de Concretos Produzidos com Resíduo de Vidro Bisotê
60CBC0295	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE UTILIZAÇÃO DE POLIPROPILENO MOÍDO EM ARGAMASSAS COMO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL À AREIA
60CBC0451	PROPRIEDADES DAS ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO ADITIVADAS COM INCORPORADOR DE AR
60CBC0501	ANÁLISE DO DESEMPENHO DE CONCRETO LEVE COM A UTILIZAÇÃO DE ARGILA EXPANDIDA, EVA E BORRACHA COMO AGREGADO
60CBC0503	CONCRETOS COM SUBSTITUIÇÃO TOTAL E PARCIAL DO AGREGADO POR RESÍDUOS DE ROCHA AMETISTA AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DA SUPERDOSAGEM DE ADITIVOS HIPERPLASTIFICANTES NA RESISTÊNCIA MECÂNICA E REOLOGIA DE CONCRETOS DE PÓS REATIVOS
60CBC0565	Análise da Eficiência de Diferentes Produtos na Realcalinização Química de Concretos
60CBC0612	Análise Experimental do Concreto Colorido de Alta Resistência com adição de Fibra Óptica e submetido à Temperatura de 150°C
60CBC0636	Avaliação da utilização de catalisador cristalino na permeabilidade do concreto
60CBC0715	ESTUDO DA REALCALINIZAÇÃO ELETROQUÍMICA EM CORPOS DE PROVA DE CONCRETO
60CBC0922	SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE AGREGADO MIÚDO RECICLADO EM BLOCOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL
60CBC1068 60CBC1088	ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS EM DIFERENTES TEMPERATURAS DO PET E ENSAIOS DE ARRANCAMENTO COM TRATAMENTO MECÂNICO EM MATRIZ
60CBC1103	CIMENTÍCIA A BASE DE CIMENTO PORTLAND Substituição de uma parcela do cimento no concreto por cerâmica vermelha triturada
60CBC1118	VIABILIDADE DA SUBSTITUIÇÃO DE CIMENTO PORTLAND POR RESÍDUO DE CERÂMICA VERMELHA EM ARGAMASSAS
60CBC1127	VIABILIDADE DO USO DA CINZA DA CASCA DE ARROZ NA PRODUÇÃO DO CONCRETO DE PÓS REATIVOS.
60CBC1202	AVALIAÇÃO DE CONCRETO PERMEÁVEL ELABORADO COM AGREGADOS RECICLADOS
60CBC1228	ESTUDO DO USO DE DETERGENTE COMO INCORPORADOR DE AR EM CONCRETO CONVENCIONAL
60CBC1304	AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE TÉCNICA DA PRODUÇÃO DE ARGAMASSA COLANTE COM AGREGADO RECICLADO
60CBC1319	ANÁLISE DA ADIÇÃO DE PIGMENTO EM UM CONCRETO PRODUZIDO COM CIMENTO PORTLAND BRANCO ESTRUTURAL
60CBC1332	AVALIAÇÃO DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE AGREGADO GRAÚDO POR EPS RECICLADO NA OBTENÇÃO DE CONCRETO LEVE ESTRUTURAL
60CBC1433	CONSTRUÇÃO DE PROTÓTIPO DE CALORÍMETRO PARA A DETERMINAÇÃO DO CALOR DE HIDRATAÇÃO DE ARGAMASSAS DE CIMENTO PORTLAND
60CBC1434	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO SISTEMA DE ANCORAGEM PARA PRFC UTILIZANDO CORDÃO DE FIBRA DE CARBONO
60CBC1563	ESTUDO DO USO DE ADITIVOS IMPERMEABILIZANTES EM ARGAMASSA
60CBC1750	Análise Comparativa na Produção de Concreto de Pós Reativo com a Utilização dos Aglomerantes CP V-ARI e CP Branco
60CBC1792	ANÁLISE DE TÉCNICAS DE REPARO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO:ESTUDO DE CASO DE ADERÊNCIA CONCRETO-CONCRETO
60CBC1881	CONCEITO E ESTUDOS SOBRE O BIOCONCRETO
60CBC1910	ANÁLISE DO FECHAMENTO DE FISSURAS E DA RESISTÊNCIA DA ARGAMASSA COM ADIÇÃO DA BACTÉRIA BACILLUS MEGATERIUM
60CBC2090	CONCRETO LEVE ESTRUTURAL NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO
60CBC2141	UTILIZAÇÃO DA CINZA DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR (CBC) COMO AGREGADO MIÚDO DO CONCRETO
60CBC2200	INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE CINZA DA QUEIMA DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR EM SUBSTITUIÇÃO DO CIMENTO PORTLAND
60CBC2249	SISTEMA DE PROTEÇÃO DO CONCRETO ARMADO
60CBC2252	UMA REFLEXÃO SOBRE O USO DE ADITIVO NO CONCRETO
60CBC0690	PRODUÇÃO DE CONCRETO COM A UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS FINOS DE VIDRO COMO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA.
60CBC0692	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E À COMPRESSÃO DE ARGAMASSAS REFORÇADAS COM FIBRAS SINTÉTICAS DE NYLON
60CBC0695	AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES MECÂNICAS DE ARGAMASSAS ESTRUTURAIS CONFECCIONADAS COM RESÍDUO PROVENIENTE DO BENEFICIAMENTO DO MINÉRIO DE FERRO
60CBC0706	Estudo Experimental das Propriedades Mecânicas de Concretos de Baixa Resistência com Adição de Pó de Resíduo de Cerâmica Vermelha
60CBC0711	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE CONCRETOS LEVES COM PÉROLAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO E ESCÓRIA DE ALTO FORNO ADICIONADAS À MATRIZ DE CONCRETO DE PÓS REATIVOS

SESSA	ÃO PÔSTER 05: 20/09/2018 - 14:00-16:00 (TOCATA - SUBSOLO MAESTRA GRAND CONVENTION CENTER) - CONTINUAÇÃO
Codigo	Titulo (PT)
60CBC0732	ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE CONCRETOS DE BAIXA RESISTÊNCIA COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR PÓ DE RESÍDUOS DE CERÂMICA VERMELHA
60CBC0735	ANÁLISE QUALITATIVA DE BARRAS DE AÇO USADAS NAS OBRAS NO PARAGUAI
60CBC0749	ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE CAULIM EM SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO GRAÚDO NO CONCRETO PARA FINS DE PAVIMENTOS RÍGIDOS.
60CBC0750	ESTUDO DA VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA DE CONCRETOS INCORPORADOS COM RESÍDUOS DE MINERAÇÃO APLICADOS EM OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO
60CBC0751	ESTUDO DA UTILIZAÇÃO DO PÓ DE PEDRA EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL A AREIA COMO AGREGADO MIÚDO.
60CBC0752	RESÍDUO DA MINERAÇÃO EM SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO MIÚDO EM CONCRETOS ALTERNATIVOS
60CBC0753	UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE CAULIM EM SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO EM CONCRETO ALTERNATIVO.
60CBC0754	ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO A PARTIR DA UTILIZAÇÃO DE RCD COMO AGREGADO GRAÚDO.
60CBC0755	Análise comparativa de métodos de adensamento para concreto poroso.
60CBC0772	OBTENÇÃO E PROPRIEDADES DE CONCRETO LEVE USANDO RESÍDUO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO
60CBC0781	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA UTILIZAÇÃO DO PÓ DE VIDRO COMO AGREGADO MIÚDO NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO AUTO ADENSÁVEL
60CBC0834	Comparativo das propriedades mecânicas do concreto de alto desempenho com adição de sílica ativa e nanosílica estabilizada.
60CBC0843	Influência do cimento hidratado nas propriedades físicas e mecânicas de telhas de concreto.
60CBC0844	EFEITO DA VARIAÇÃO GRANULOMÉTRICA DA ARGILA EXPANDIDA NACIONAL NAS PRINCIPAIS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO ESTRUTURAL LEVE.
60CBC0854	DURABILIDADE DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE INTERNO POR SULFATO DE SÓDIO: ANÁLISE DO EFEITO APÓS O CICLO ARTIFICIAL ACELERADO, NAS PRIMEIRAS IDADES.
6oCBCo873	INCORPORAÇÃO DE MATERIAL RECICLADO NO CONCRETO CONVENCIONAL: UMA ANÁLISE COMPARATIVA.
60CBC0875	UTILIZAÇÃO DE CINZA VOLANTE DE TERMELÉTRICA EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO EM PEÇAS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO INTERTRAVADA
60CBC0876	CONCRETO PRODUZIDO COM SUBSTITUIÇÃO DE AGREGADO MIÚDO POR CARAPAÇA DE CARANGUEJO
6oCBCo884	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DO CONCRETO COM A SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA PELA FIBRA DA BORRACHA DO PNEU
6oCBCo885	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO DO TIPO USINADO ATRAVÉS DA ADIÇÃO DE SÍLICA ATIVA VISANDO A REDUÇÃO DO CUSTO.
60CBC0891	ESTUDO COMPARATIVO DA ADIÇÃO CONJUNTA DE SÍLICA ATIVA E METACAULIM NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO COM CARACTERÍSTICAS DO TIPO DOSADO EM CENTRAIS.
60CBC0895	INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA DO CIMENTO E DOS AGREGADOS NAS PROPRIEDADES DA ARGAMASSA NO ESTADO FRESCO
6oCBCo9o8	USO DOS RESÍDUOS DE CAULIM E DE TIJOLOS CERÂMICOS NO ESTUDO DE ARGAMASSAS E CONCRETO
6oCBC0923	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE ARGAMASSA ESTABILIZADA E ARGAMASSA CONVENCIONAL PARA REVESTIMENTO
60CBC0950	UTILIZAÇÃO DA ARDÓSIA NA COMPOSIÇÃO DO CONCRETO
60CBC0962	FATOR DE EFICIÊNCIA DE CONCRETOS DE PÓS REATIVOS (CPR) COM A UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS LEVES
60CBC0970	ESTUDO DO CONCRETO PRODUZIDO COM ADIÇÃO DE RESÍDUO DE MARMORARIA
60CBC0991	CARACTERIZAÇÃO DE ARGAMASSA DE REVESTIMENTO PRODUZIDA COM AREIA QUARTZOSA E ARISCO
60CBC0992	ESTUDO DE DOSAGEM PARA CONCRETO DE ULTRA ALTO DESEMPENHO (UHPC)
60CBC1002	DESENVOLVIMENTO DE DOSAGEM DE CONCRETO AUTOADENSÁVEL TENDO EM VISTA SUA IMPLEMENTAÇÃO EM FÁBRICA DE PRÉ-MOLDADOS QUE PRODUZ PEÇAS EM CONCRETO ARMADO E PROTENDIDO.
60CBC1003	ESTUDO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA EM CONCRETOS CONVENCIONAIS REFORÇADOS COM FIBRA DE AÇO
	ANÁLISE DO DESEMPENHO DE DOIS TIPOS DE CIMENTOS FABRICADOS NA REGIÃO DE BRASÍLIA - DF PARA A PRODUÇÃO CONCRETO DE PÓS REATIVOS
60CBC1011	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO EMPREGO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NO COMPORTAMENTO DE UM CONCRETO AUTOADENSÁVEL
	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA MECÂNICA DE CORPOS DE PROVA DE CONCRETO FABRICADOS COM CIMENTO CP V, SUBMETIDOS A DIFERENTES TÉCNICAS DE CURA
60CBC1020	DEGRADAÇÃO TÉRMICA DE CONCRETOS CONVENCIONAIS SUBMETIDOS A ALTAS TEMPERATURAS E RESFRIAMENTO LENTO
60CBC1023	ANÁLISE COMPARATIVA DAS PROPRIEDADES DA AREIA NATURAL E ARTIFICIAL UTILIZADAS NA PRODUÇÃO DE CONCRETO NA REGIÃO DE BRASÍLIA - DF
60CBC1026	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA NATURAL POR PÓ DE PEDRA NA PRODUÇÃO DO CONCRETO
60CBC1028	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE CONCRETO NA PRODUÇÃO DE PEÇAS PRÉ-MOLDADAS PARA PAVIMENTAÇÃO
60CBC1032	APLICATIVO ANDROID PARA AUXÍLIO NA DOSAGEM DE CONCRETO CONVENCIONAL UTILIZANDO O MÉTODO ABCP
60CBC1998	COMPORTAMENTO FÍSICO-MECÂNICO DO CONCRETO COM SUBSTITUIÇÃO DE CIMENTO PORTLAND POR CINZAS DE BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR
60CBC1999	SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO POR RESÍDUO DE BRITAGEM NA PRODUÇÃO DE ARGAMASSA
60CBC2003	ANÁLISE COMPARATIVA DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS METÁLICAS E SINTÉTICAS
60CBC2032	ESTUDO DO DESEMPENHO DO CONCRETO PRODUZIDO COM CINZAS DA CASCA DE ARROZ
60CBC2037	A INFLUÊNCIA DO METACAULIM NA RESISTÊNCIA E NA COLORAÇÃO DO CONCRETO COLORIDO
60CBC2054	INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE COMPOSTOS MINERAIS NA FABRICAÇÃO DE CONCRETO COM MASSA ESPECÍFICA BAIXA
60CBC2060	INFLUÊNCIA DO TIPO DE FIBRA NO COMPORTAMENTO À FLEXÃO DE VIGAS DE CONCRETO FLUIDO
60CBC2065	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DE CONCRETOS COM POLÍMEROS SUPERABSORVENTES COMO AGENTES DE CURA INTERNA
60CBC2083	ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO E DE DURABILIDADE DE CONCRETOS CONVENCIONAIS CONFECCIONADOS COM POLITEREFTALATO DE ETILENO (PET)
60CBC2085	AVALIAÇÃO DA OBTENÇÃO DE CONCRETO DE PÓS REATIVOS COM MATERIAIS PROVENIENTES DA REGIÃO DO TOCANTINS
60CBC2097	CONCRETO SECO: NOVO MÉTODO DE DOSAGEM ANÁLISE COMPARATIVA DE CABACTERÍSTICAS EÍSICAS E MECÂNICAS DE TUDI OS DE SOLO CIMENTO FARRICADOS A PARTIR DE SOLOS COM CRANIU OMETRIAS
60CBC1827	ANÁLISE COMPARATIVA DE CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MECÂNICAS DE TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO FABRICADOS A PARTIR DE SOLOS COM GRANULOMETRIAS DISTINTAS
60CBC1836	Análise da Resistência à Compressão em Argamassas com adição de Cinza da Casca do Arroz em substituição ao cimento Portland: Uma Revisão
	ÓXIDO DE GRAFENO EM COMPÓSITOS DE CIMENTO PORTLAND
60CBC1838 60CBC1839	AVALIAÇÃO DOS CUSTOS DE CONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA (CAR) UTILIZANDO DIFERENTES MÉTODOS DE DOSAGEM

	SESSÃO PÔSTER 06: 20/09/2018 - 16:30-17:30 (TOCATA - SUBSOLO MAESTRA GRAND CONVENTION CENTER)
Codigo 60CBC1036	Título (PT) EFEITO DO RESFRIAMENTO NA RESISTÊNCIA RESIDUAL À COMPRESSÃO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE TORNEADORA SUBMETIDO A ELEVADAS
60CBC1051	TEMPERATURAS ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA FORMA DO AGREGADO GRAÚDO NA RESISTÊNCIA MECÂNICA DO CONCRETO
60CBC1054	ESTUDO COMPARATIVO DO DESENVOLVIMENTO DE FASES CIMENTÍCIAS HIDRATADAS COM USO DE PROTÓTIPO DE CALORÍMETRO E AGULHA DE VICAT -ANÁLISE DE
60CBC1062	PASTAS DE CIMENTO COM ADIÇÃO DE SÍLICA ATIVA EM PÓ E LÍQUIDA ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE EPS NO CONCRETO PARA MELHORIA DAS PROPRIEDADES TÉRMICAS DO MATERIAL
60CBC1066	ESTUDO DA VIABILIDADE DE UTILIZAÇÃO DE RESÍDUO DE PET NA FABRICAÇÃO DE CONCRETOS LEVES
60CBC1073	UTILIZAÇÃO DE RCD E MICRO SÍLICA PARA PRODUÇÃO DE CONCRETO PERMEÁVEL
60CBC1078	ANALISE DO COMPORTAMENTO DO CONCRETO DE ALTA DESEMPENHO COM ADIÇÃO DE FIBRAS DE AÇO
60CBC1079	AVALIAÇÃO DO EFEITO DO ADENSAMENTO NO AVANÇO DA FRENTE DE CARBONATAÇÃO EM COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS
60CBC1085	"ANÁLISE COMPARATIVA DA FISSURAÇÃO PROVENIENTE DA RETRAÇÃO PLÁSTICA COM A UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES TIPO DE CIMENTO PORTLAND"
60CBC1086	CARACTERIZAÇÃO DE AGREGADOS DA REGIÃO DA FRONTEIRA OESTE DO RIO GRANDE DO SUL FRENTE A REAÇÃO ÁLCALI-AGREGADO
60CBC1105	ANÁLISE DA INCIDÊNCIA DE CARBONATAÇÃO NA ESTRUTURA DE UM ATRACADOURO INFLUENCIADO PELO RIO AMAZONAS NA REGIÃO DE MACAPÁ-AP DETERIORAÇÃO DA RAMPA DO SANTA INÊS
60CBC1112	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE DIFERENTES TIPOS DE AGREGADOS PROVENIENTES DA REGIÃO METROPOLITANA DE FORTALEZA E SUAS RESPECTIVAS ESTATÍSTICAS DE RUPTURA EM MICROCONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA
60CBC1115	A ANÁLISE DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS UTILIZANDO DIFERENTES TIPOS DE ARGILA EXPANDIDA NO CONCRETO LEVE
60CBC1117	INFLUÊNCIA DOS ÍONS DE CLORETOS NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO
60CBC1128	ANALISE EXPERIMENTAL DE CONCRETO DE ALTA RESISTÊNCIA (CAR) COM A UTILIZIAÇÃO DE AGREGADOS GRAÚDOS DISPONIVEIS NA REGIÃO DE MACAPÁ-AP
60CBC1136	DESEMPENHO ACÚSTICO EM UMA LAJE EM CONCRETO ARMADO, ESPESSURA 10 CM.
60CBC1137	O ADITIVO IMPERMEABILIZANTE E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA A REDUÇÃO DA PERMEABILIDADE DO CONCRETO
60CBC1138	EFEITOS DA UTILIZAÇÃO DE ADITIVOS NA PRODUÇÃO DE CONCRETOS CONVENCIONAIS
60CBC1147	UTILIZAÇÃO DE CONCRETO RECICLADO COMO AGREGADO MIÚDO E GRAÚDO EM CONCRETOS CONVENCIONAIS
60CBC1148	ESTUDO DA FIBRA DO CAPIM ANNONI PARA USO COMO ELEMENTO DE REFORÇO EM MATRIZ À BASE DE CIMENTO PORTLAND ADITIVOS COM CLORETOS EM CONCRETO ARMADO E PROTENDIDO: POR QUE NÃO?
60CBC1150 60CBC1159	ANÁLISE DO DESEMPENHO MECÂNICO DE CONCRETOS SUSTENTÁVEIS A PARTIR DA ADIÇÃO DE FIBRAS POLIMÉRICAS
60CBC1165	A INFLUÊNCIA DA SUBSTITUIÇÃO DA PERLITA E VERMICULITA EM UM CONCRETO LEVE DE ALTO DESEMPENHO
60CBC1170	PRODUÇÃO DE CONCRETO DE ALTA RESISTÊNCIA COM ADIÇÃO DE METACAULIM EM DIFERENTES TIPOS DE CURAS
60CBC1174	Comparação entre a Sílica Convencional e a Sílica Líquida
60CBC1183	CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO GRAÚDO NATURAL POR RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO CIVIL
60CBC1193	CONCRETO DE PÓS REATIVOS COM A UTILIZAÇÃO DE ESCÓRIA DE ALTO FORNO E PÓ DE MÁRMORE
60CBC1198	ESTUDO COMPARATIVO DE UM CONCRETO COM 20 MPA DOSADO PELO MÉTODO EXPERIMENTAL E EMPÍRICO COM E SEM A AREIA ARTIFICIAL - ANÁLISE DE CUSTO
60CBC1204	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO NO PÓS FISSURAÇÃO DE CONCRETO COM REFORÇO HÍBRIDO DE FIBRAS.
60CBC1208	APLICAÇÃO DE RESÍDUO DE MINERAÇÃO DA SCHEELITA EM PAVIMENTO RÍGIDOS
60CBC1222	Análise Comparativa de Concretos Leves de Alto Desempenho, Dosados com EPS e com Argila Expandida
60CBC1226	PROPRIEDADES MECÂNICAS DE CONCRETOS COM INCORPORAÇÃO DE FIBRA DE AÇO PROVENIENTE DE PNEUS INSERVÍVEIS
60CBC1233	Estudo Comparativo de Argamassas Confeccionadas com Água de Torneira e com Água Pluvial Oriundas do Município de Manaus-AM
60CBC1239	AVALIAÇÃO DE CONCRETO PERMEÁVEL COM AGREGADO RECICLADO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL (RCC)
60CBC1257	Desempenho mecânico e hidráulico de concreto permeável com uso de agregado graúdo de seixo rolado
60CBC1258	ANÁLISE DE DOIS TIPOS DE AGLOMERANTES UTILIZADOS EM CONCRETOS SUBMETIDOS A TEMPERATURA ELEVADA
60CBC1286	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE CONCRETOS DOSADOS A PARTIR DO MÉTODO ABCP/ACI E IPT/EPUSP
60CBC1290	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE DIFERENTES TIPOS DE ROCHA APLICADOS COMO AGREGADO GRAÚDO DO CONCRETO.
60CBC1293 60CBC1296	Avaliação das propriedades no estado fresco e endurecido de argamassas produzidas com resíduos de borracha de isolamento elétrico e com vermiculita expandida. DESEMPENHO MECÂNICO E DURABILIDADE DE CONCRETOS COM USO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL (RCC) NA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DOS AGREGADOS
60CBC1298	GRAÚDO E MIÚDO Impacto da ordem de mistura dos materiais e os efeitos nas propriedades após endurecimento em concreto pós-reativos colorido com metacaulim, pó de quartzo e sílica.
60CBC1300	Avaliação das Propriedades Mecânicas de Concretos de Pós Reativos com o uso de nanossílica
60CBC1305	AVALIAÇÃO DA INTEGRIDADE DO CONCRETO ARMADO DA LAJE DO AUDITÓRIO DE UMA UNIVERSIDADE FEDERAL APÓS SINISTRO DE INCÊNDIO
60CBC1307	COMPARÇÃO DO COMPORTAMENTO DE COMPRESSÃO E TRAÇÃO NA FLEXÃO DE COMPÓSITOS DE MATRIZ CIMENTÍCIA REFORÇADAS COM FIBRA DE CRINA DE CAVALO E FIBRA DE ARAMIDA KEVLAR
60CBC1317	COMPARAÇÃO DO CONSUMO DE MATERIAIS EM DIFERENTES MÉTODOS DE DOSAGEM DE CONCRETO
60CBC1318	ESTUDO EXPERIMENTAL DE CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO (CAD), UTILIZANDO MÉTODO DE DOSAGEM MEHTA-AÏTCIN, PARA OS MATERIAIS DISPONÍVEIS EM UMA CONCRETEIRA DE CURITIBA
60CBC1326	O USO DO REJEITO DE FLOTAÇÃO NA FORMULAÇÃO DE CONCRETOS PARA SARJETAS E MEIO-FIOS
60CBC1328	ESTUDO DA INCORPORAÇÃO DE RESÍDUO DE PILIEMTO DE PORCELANATO NO DESEMPENHO MECÂNICO E DURABILIDADE DO CONCRETO
60CBC1339	ESTUDO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO COM A UTILIZAÇÃO DE RESÍDUO DE CERÂMICA VERMELHA COMO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND
60CBC1341	INFLUÊNCIA DA COMPOSIÇÃO GRANULOMETRICA DO AGREGADO MIÚDO NAS PROPRIEDADES DO ESTADO ENDURECIDO DAS ARGAMASSAS ESTABILIZADAS
60CBC1353	CONCRETO COLORIDO: ANÁLISE DA VARIAÇÃO DE CORES E TEORES DE PIGMENTOS COLORIDOS.
60CBC1364	ESTUDO COMPARATIVO DOS NÍVEIS DE SATUARAÇÃO DA ARGILA EXPANDIDA E A INFLUÊNCIA NO FATOR ÁGUA/CIMENTO EM CONCRETO LEVE
60CBC1377	AVALIAÇÃO DA INTERFERÊNCIA DA PRÉ-MOLHAGEM DO AGREGADO GRAÚDO RECICLADO NO CONCRETO

SESS	ÃO PÔSTER 06: 20/09/2018 - 16:30-17:30 (TOCATA - SUBSOLO MAESTRA GRAND CONVENTION CENTER) - CONTINUAÇÃO
Codigo	Titulo (PT)
60CBC1380	VIABILIDADE TÉCNICA DO EMPREGO DE DETERGENTES RESIDENCIAIS COMO ADITIVOS INCORPORADORES DE AR PARA ARGAMASSAS
60CBC1385	AVALIAÇÃO DO ATAQUE POR SULFATO AO CONCRETO EM ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ESGOTO
60CBC1391	ERROS NO PROCESSO DE MOLDAGEM DE CORPOS DE PROVA DE CONCRETO - INFLUÊNCIA NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO
60CBC1404	DOSAGEM DE CONCRETOS DE ALTO DESEMPENHO ATRAVÉS DA INCORPORAÇÃO DE SÍLICA ATIVA
60CBC1407	AVALIAÇÃO COMPARATIVA DAS PROPRIEDADES DE CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO (CAD) UTILIZANDO COMO AGLOMERANTE O CPV ARI E CPII F.
60CBC1415	INFLUÊNCIA DO PROCESSO DE CURA NA PROPRIEDADE DO CONCRETO
60CBC1435	A influência da incorporação de sílica ativa no concreto poroso
60CBC1440	INFLUÊNCIA DA VARIAÇÃO DO TEOR DE ARGAMASSA E DA TRABALHABILIDADE NA OBTENÇÃO DE CONCRETOS DE ALTO DESEMPENHO
60CBC1442	ESTUDO COMPARATIVO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO MIÚDO NATURAL E ARTIFICIAL
60CBC1445	Influência da origem do agregado miúdo no Concreto de Pós Reativos
60CBC1449	DESEMPENHO DOS COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS AVANÇADOS COM BAIXO TEOR DE CIMENTO
60CBC1468	CINZA PESADA COMO ALTERNATIVA EM CONCRETOS CONVENCIONAIS.
60CBC1470	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ULTILIZANDO AGREGADO MIÚDO ARTIFICIAL E ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE EM DIFERENTES TEORES DE
	ARGAMASSA
60CBC1478	SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE AGREGADO MIÚDO E TOTAL DE AGREGADO GRAÚDO POR RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL (RCC)
60CBC1480	INFLUÊNCIA DE DIFERENTES CORES DE PIGMENTO NA PRODUÇÃO DE CONCRETO COLORIDO
60CBC1493	AVALIAÇÃO DO ENSAIO INDUTIVO PARA ESTIMAR A QUANTIDADE E A ORIENTAÇÃO MÉDIA DAS FIBRAS EM CORPOS DE PROVA CILÍNDRICOS DE CRFA.
60CBC1494	SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND PELA CINZA DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR EM CONCRETO AUTOADENSÁVEL
60CBC1509	ESTUDO COMPARATIVO DE CONCRETO COM SÍLICA DE CINZA DA CASCA DE ARROZ E SÍLICA ATIVA ANALISE NO DESEMPENHO DE CONCRETO LEVE COM USO DE ISOPOR EM DIFERENTES GRANULOMETRIAS
60CBC1510 60CBC1514	ANÁLISE NO DESEMPENHO DE CONCRETO LEVE COM OSO DE ISOPOR EM DIFERENTES GRANDLOMETRIAS ANÁLISE DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE FIBRA DE SISAL
60CBC1514 60CBC1519	INFLUÊNCIA DA GRANULOMETRIA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO PERMEÁVEL
60CBC1519	ESTUDO COMPARATIVO DA INFLUÊNCIA DO TIPO DE CIMENTO NO CONCRETO LEVE
60CBC1520	INFLUÊNCIA DA UTILIZAÇÃO DE ESCÓRIA DE ALTO FORNO EM DIFERENTES TEORES NA SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO MIÚDO NO CONCRETO CONVENCIONAL
60CBC1546	EFEITO DO EMPACOTAMENTO DE PARTÍCULAS NAS PROPRIEDADES DE CONCRETOS PRODUZIDOS EM CENTRAIS
60CBC1558	CONCRETO DE PÓS REATIVOS: ESTUDO DA VARIAÇÃO DE RESISTÊNCIA
60CBC1564	ESTUDO COMPARATIVO SOBRE A INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE PIGMENTOS NA RESISTÊNCIA E CROMATICIDADE DO CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO
60CBC1575	ESTUDO DE DESEMPENHO DO CONCRETO PRODUZIDO COM AREIA DE DESCARTE DE FUNDIÇÃO COMO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO
60CBC1580	ANÁLISE DA INCORPORAÇÃO DE PÓ DE PEDRA NO CONCRETO
60CBC1584	DESEMPENHO DE ARGAMASSAS DE CAL E METACAULIM CONTENDO GESSO E ADITIVO QUÍMICO
60CBC1601	Avaliação do Método Estático e Dinâmico do Módulo de Elasticidade do Concreto com Agregados de Diferentes Mineralogias
60CBC1606	ANÁLISE DA INCORPORAÇÃO DE DIFERENTES TEORES DE METACAULIM VISANDO A MELHORIA NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS EM CONCRETOS PARA PAVIMENTOS
60CBC1607	COLORIDOS NA REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM- PA. ANÁLISE MECÂNICA DE CONCRETOS COM ADIÇÃO DE MACROFIBRAS E NANOSÍLICA, PARA USO EM PAVIMENTOS COLORIDOS DE ALTO TRÁFEGO NA REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM- PA.
60CBC1610	AVALIAÇÃO DO EMPREGO DA ESCÓRIA DE FERRO GUSA EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE CIMENTO PORTALND, EM CONCRETOS PARA PAVIMENTOS RÍGIDOS NA REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM-PA.
60CBC1622	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO ADITIVO INCORPORADOR DE AR NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO
60CBC1644	ESTUDO SOBRE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS PROVENIENTES DE UMIDADE ASCENSIONAL UTILIZANDO CÂMERA TERMOGRÁFICA
60CBC1651	ANÁLISE COMPARATIVA DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO ADITIVADO COM BIOADITIVO À BASE DO ÓLEO DA MAMONA
60CBC1658	CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DE COMPÓSITOS REFORÇADOS COM TECIDO DE SISAL
60CBC1662	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE REATIVIDADE DE AGREGADOS GRAÚDOS DA REGIÃO NORDESTE
60CBC1666	INFLUENCIA DA CAL HIDRATADA NA MASSA DE CONCRETO CONVENCIONAL
60CBC1668	ANALISE COMPARATIVA SOBRE INFLUENCIA DA CAL E DO DETERGENTE NO CONCRETO.
60CBC1700	CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO COM AGREGADOS RECICLADOS DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO: ANÁLISE DE PUBLICAÇÕES.
60CBC1724	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO USO DE MACROFIBRAS DE POLIETILENO EM CONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA (CAR) SUBMETIDOS A ALTAS TEMPERATURAS
60CBC1741	INFLUÊNCIA DA POZOLANA METACAULIM NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO
60CBC1758	MATERIAIS ALTERNATIVOS PARA FORMULAÇÃO DE CONCRETO LEVE UTILIZANDO MATÉRIAS-PRIMAS NATURAIS.
60CBC1773	PRODUÇÃO DO CONCRETO COM RESÍDUO DE GRANITO
6oCBC1777	1861/5000BETÃO HÍBRIDO DE ATIVAÇÃO ALCALINA BASEADO EM CINZAS VOLANTES E CIMENTO PORTLAND: PROPRIEDADES MECÂNICAS, FÍSICAS E TÉRMICAS.
60CBC1778	ANÁLISE DA INCORPORAÇÃO DE CINZA VOLANTE A COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS DE ELEVADA CAPACIDADE DE DEFORMAÇÃO
60CBC1783	AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE ARGAMASSA BOMBEADA PARA REVESTIMENTO EM UMA OBRA DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS
60CBC1784	Estudo de concreto auto adensável com uso do filer de calcário visando sua aplicação em elementos estruturais pré-moldados
60CBC1794	DETERMINAÇÃO DO MÓDULO DE ELASTICIDADE DO BLOCO DE ALVENARIA NÃO ESTRUTURAL UTILIZADO NA CONSTRUÇÃO DE CASAS NO EQUADOR
60CBC1808	INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE FÍLER E ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE NO COMPORTAMENTO DE PASTAS DE CIMENTO PORTLAND
60CBC1811	SUBSTITUIÇÃO DE AREIA PADRÃO POR RESÍDUO DE CORTE DE MARMORARIA EM ARGAMASSA
60CBC1813	ESTUDO DAS PROPRIEDADES DE CONCRETOS DRENANTES EM DIFERENTES COMPOSIÇÕES
60CBC1826	ANÁLISE DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA DE PET NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO CONVENCIONAL

	SESSÃO PÔSTER 07: 21/09/2018 - 10:30-12:45 (TOCATA - SUBSOLO MAESTRA GRAND CONVENTION CENTER)
Codigo	Titulo (PT)
60CBC0024	INVESTIGAÇÃO EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO À FADIGA DE LAJES DE CONCRETO ARMADO COM AÇO CA-60
60CBC0070	ANÁLISE DE LIGAÇÕES SEMIRRÍGIDAS EM ESTRUTURAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO
60CBC0079	ESTUDO DE CASO - INSPEÇÃO DE PÍER NO PORTO DE SUAPE/PE - BRASIL
60CBC0132	ESTUDO DA CONFIABILIDADE DE SEÇÕES DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO
60CBC0148	MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM IMÓVEL RESIDENCIAL DE TRÊS PAVIMENTOS.
60CBC0209	ESTUDO COMPARATIVO DO MÉTODO DAS FORÇAS LATERAIS EQUIVALENTES PARA DIMENSIONAMENTO E DETALHAMENTO ESTRUTURAL SEGUNDO AS PROVISÕES SÍSMICAS NORMATIVAS
60CBC0240	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DO DESEMPENHO MECÂNICO DE VIGA-PAREDE AFETADA PELA REAÇÃO ÁLCALI-AGREGADO
60CBC0257	APLICAÇÕES DO CONCRETO DE ULTRA ALTO DESEMPENHO (CUAD) EM OBRAS DE REFORÇO E RECUPERAÇÃO DE ESTRUTURAS
60CBC0271	Análise de propagação de fratura em modo I utilizando modelos coesivos lineares com o método dos elementos de contorno
60CBC0296	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA RIGIDEZ DAS LIGAÇÕES VIGA-PILAR NOS ESFORÇOS DE ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO
6oCBCo337	ESTUDO DA EXCENTRICIDADE PROPOSTA PELA NORMA BRASILEIRA DE VENTO PARA CONSIDERAÇÃO DO EFEITO DE TORÇÃO EM EDIFÍCIOS ALTOS
6oCBCo390	Análise dos deslocamentos em vigas T de concreto armado reforçadas ao cisalhamento com compósito de fibra de carbono (PRFC) através do MEF utilizando o modelo Concrete Damaged Plasticity.
60CBC0417	MODELO MATEMÁTICO DE SISTEMA NÃO-IDEAL DE FUNDAÇÃO DE SAPATA RÍGIDA, APOIADA DIRETAMENTE SOBRE O SOLO, PARA MÁQUINA ROTATIVA DESBALANCEADA
60CBC0426	DESLOMENTOS TRANSVERSAL EM SERVIÇO DE PILAR DE CONCRETO ARMADO SUBMETIDO À CARREGAMENTO DE CURTA DURAÇÃO COM PEQUENA EXCENTRICIDADE
60CBC0475	ANÁLISE DA SEGURANÇA DE PONTES EM CONCRETO PROTENDIDO
60CBC0476	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE VIGAS CURTAS DE CONCRETO ARMADO SOB ALTAS TEMPERATURAS PELO PLANEJAMENTO FATORIAL
60CBC0490	OCORRÊNCIA, INVESTIGAÇÕES E ANÁLISE DA RAA EM UMA BARRAGEM EM OPERAÇÃO HÁ CERCA DE 100 ANOS.
60CBC0499	ANOMALIAS MAIS FREQUENTES OBSERVADAS NAS ESTRUTURAS DE CONCRETO DE UMA BARRAGEM
60CBC0505	ANÁLISE DE RADIER CONSIDERANDO DOIS PROGRAMAS LIVRES
60CBC0507	DESLOCAMENTOS EM SERVIÇO DE VIGA DE CONCRETO ARMADO SUBMETIDA À CARREGAMENTO DE LONGA DURAÇÃO
60CBC0525	INFLUÊNCIA DE ABERTURAS NO PROJETO DE PAVIMENTOS DE EDIFÍCIOS DE LAJES SEM VIGAS
60CBC0553	ANÁLISE ESTRUTURAL PARAMÉTRICA DE LAJES DE APROXIMAÇÃO EM PONTES RODOVIÁRIAS
60CBC0596	ANÁLISE NUMÉRICA DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DE PONTES CONSIDERANDO A EVOLUÇÃO DO TREM-TIPO BRASILEIRO
60CBC0600	Estudo comparativo entre as normas sismo resistentes NSR-10 e NCh433-12 para a análise sísmica de pórticos de concreto armado.
60CBC0603	ANÁLISE COMPARATIVA DA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO DE LAJES ALVEOLARES PRÉ-FABRICADAS PROTENDIDAS UTILIZANDO MODELOS NORMATIVOS
60CBC0637	DIMENSIONAMENTO OTIMIZADO DE LAJES NERVURADAS, UTILIZANDO ALGORITMO GENÉTICO ANÁLISE DE LAJES NERVURADAS UNIDIRECIONAIS DE SEÇÃO T: INSERÇÃO DA CAPA DE CONCRETO, RIGIDEZ À TORÇÃO DA LAJE E FLEXIBILIDADE DAS VIGAS
60CBC0642	CONFIABILIDADE DE VIGA BIAPOIADA EM CONCRETO ARMADO UTILIZANDO DADOS DE WEIGH IN MOTION
60CBC0651	CONTROLE DE VIBRAÇÕES DE TORRES ALTAS DE CONCRETO ATRAVÉS DE DISPOSITIVOS TMD
60CBC0667 60CBC0707	ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE UM PÓRTICO PRÉ-FABRICADO DE CONCRETO CONSIDERANDO O MODELO DE LIGAÇÃO ENTRE VIGAS E PILARES
60CBC0707	AVALIAÇÃO DA PUNÇÃO EM LAJES LISAS DE CONCRETO ARMADO
60CBC0727	ESTUDO PARAMÉTRICO DE RESERVATÓRIOS DE CONCRETO ARMADO PARA ARMAZENAMENTO DE ÁGUA UTILIZANDO A TEORIA DAS CASCAS
60CBC0727	O CÁLCULO CORRETO DOS EFEITOS DE SEGUNDA ORDEM EM ESTRUTURAS DE EDIFÍCIO DE CONCRETO ARMADO.
60CBC0793	CARACTERIZAÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO DE ESCALA REDUZIDA
60CBC0965	ANÁLISE DOS EFEITOS DE ALTAS TEMPERATURAS EM LAJES DE CONCRETO ARMADO SEGUNDO O MÉTODO SIMPLIFICADO DE HERTZ.
60CBC0989	COMPORTAMENTO EXPERIMENTAL DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO REFORÇADAS COM MANTAS DE CFRP APLICADAS SEGUNDO A TÉCNICA EBR
60CBC0997	ANÁLISE NÃO -LINEAR DE VIGAS EM CONCRETO ARMADO COM SEÇÕES GEOMÉTRICAS QUAISQUER
60CBC1010	AVALIAÇÃO DA INTEGRIDADE ESTRUTURAL DE TANQUE DE CONCRETO ARMADO INDUSTRIAL
60CBC1045	ANÁLISE NUMÉRICA DE PILARES MISTOS DE AÇO E CONCRETO SUJEITOS A UM INCÊNDIO LOCALIZADO
60CBC1047	ANÁLISE E PREDIÇÃO DAS DEFORMAÇÕES DIFERIDAS DO CONCRETO INFLUENCIADAS PELA TEMPERATURA AMBIENTE EM BARRAGEM DE CONTRAFORTE
60CBC1055	AVALIAÇÃO DO USO DE MATERIAIS E TÉCNICAS APLICADAS NA RECUPERAÇÃO DO VIADUTO DO BALDO/RN
60CBC1129	ESTUDO SOBRE A ESTABILIDADE GLOBAL DE UM EDIFÍCIO DE CONCRETO ARMADO
60CBC1142	A INFLUÊNCIA DA CURVA DE AQUECIMENTO DOS GASES NO COMPORTAMENTO TERMOESTRUTURAL DE PILARES MISTOS DE AÇO E CONCRETO SOBAÇÃO DO FOGO
60CBC1158	COMPORTAMENTO TERMOESTRUTURAL DE PILARES MISTOS DE AÇO E CONCRETO EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO
60CBC1251	ESTUDO COMPARATIVO DA TEORIA DE PLACAS ELÁSTICA LINEAR COM ABORDAGEM DE CARREGAMENTO INCREMENTAL EM LAJES DE CONCRETO ARMADO PARA CONSIDERAÇÃO DA PERDA DE RIGIDEZ DEVIDO À FISSURAÇÃO
60CBC1266	Verificação da aceleração e do conforto humano na estrutura e no pavimento de um edifício residencial em concreto com laje lisa protendida
60CBC1535	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA DISCRETIZAÇÃO DA FUNDAÇÃO NA DETERMINAÇÃO DA FREQUÊNCIA NATURAL DE UMA TORRE EÓLICA
60CBC1605	ANÁLISE NUMÉRICA DO CONCRETO NUMA ESCALA MESOSCÓPICA
60CBC1612	INFLUÊNCIA DA COLAGEM DE LAMINADOS DE POLÍMERO REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO (PRFV) NO REFORÇO DE LIGAÇÕES VIGA-PILAR DE ESTRUTURAS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO
60CBC1689	COMPARATIVO DA EVOLUÇÃO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM UMA EDIFICAÇÃO EM UM INTERVALO DE 5 ANOS
60CBC1722	Estudo do comportamento estrutural de uma ligação semirrígida parafusada viga-pilar do tipo chapa de extremidade ajustada: análise numérica

SESS	ÃO PÔSTER 07: 21/09/2018 - 10:30-12:45 (TOCATA - SUBSOLO MAESTRA GRAND CONVENTION CENTER) - CONTINUAÇÃO
Codigo	Titulo (PT)
60CBC1723	FLUÊNCIA DE PILARES PAREDE DE CONCRETO CONFORME A VELOCIDADE DE ENDURECIMENTO DO CIMENTO
60CBC1743	ANÁLISE COMPARATIVA PARA A PREVISÃO DA RESISTÊNCIA À FLEXÃO DE LAJES LISAS DE CONCRETO ARMADO POR DIFERENTES MÉTODOS DE CÁLCULO
60CBC1753	ANÁLISE NUMÉRICA EM 3D DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DE BLOCO EM DUAS ESTACAS
60CBC1755	Investigação experimental do uso de tirantes na redução das vibrações de fundações de máquinas rotativas em concreto armado
60CBC1782	INFLUÊNCIA DA MESOESTRUTURA DE UMA EDIFICAÇÃO NA INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA
60CBC1818	PROJETO ÓTIMO DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO COM SEÇÃO T, UTILIZANDO OTIMIZAÇÃO POR ENXAME DE PARTÍCULAS
60CBC1952	COMPARAÇÃO DE FLECHAS DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS E A NBR 6118
60CBC1954	ANÁLISE DE PAREDES ESTRUTURAIS SOBRE ESTRUTURAS DE TRANSIÇÃO EM CONCRETO ARMADO CONSIDERANDO A INTERAÇÃO SOLO-ESTRUTURA
60CBC1964	PATOLOGIAS EM PONTE DE CONCRETO ARMADO: CAUSAS E REFORÇOS NA PONTE DA CORVINA EM SALINÓPOLIS-PA.
60CBC1986	LOCALIZAÇÃO DE DANO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO VIA REDES NEURAIS ARTIFICIAIS UTILIZANDO O MODELO CONSTITUTIVO DE MAZARS E ELEMENTOS FINITOS
60CBC1988	INFLUÊNCIA DO DANO NAS FREQUÊNCIAS MODAIS DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO VIA ELEMENTOS FINITOS
60CBC1994	ANÁLISE NUMÉRICA DO CISALHAMENTO EM LAJES ALVEOLARES PROTENDIDAS
60CBC2004	MÉTODOS DE ANÁLISE ESTRUTURAL DE EDIFÍCIOS:COMPARAÇÃO ENTRE ANSYS E CAD/TQS (MODELO VI)
60CBC2018	Provas de carga instrumentadas em vigas de concreto armado em edifício exposto a incêndio.
60CBC2031	ANÁLISE DA REDISTRIBUIÇÃO DE TENSÕES EM ESTRUTURAS DE ALVENARIA COM A REMOÇÃO DE TRECHOS DE PAREDES ESTRUTURAIS
60CBC2067	Comparação da análise estrutural de um reservatório em concreto armado por meio dos métodos clássicos e do método dos elementos finitos
60CBC2071	SOBRE A SUBSTITUIÇÃO DE ARMADURA METÁLICA POR BARRAS DE GFRP EM VIGAS DE CONCRETO SUBMETIDAS À FLEXÃO
60CBC2074	ELEMENTOS FINITOS DE ALTA ORDEM APLICADOS A PROBLEMAS DE ELASTICIDADE 2D EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO
60CBC2124	PATOLOGIAS DE FUNDAÇÕES: ESTUDO DE CASO DE ESCOLA CONSTRUÍDA EM SOLO EXPANSIVO
60CBC2156	Métodos de identificação de danos em estruturas: Estudo da regressão linear múltipla e análise de componentes principais aplicados ao caso de estudo de uma ponte
60CBC2165	RESISTÊNCIA À PUNÇÃO DE LAJES LISAS DE CA COM FUROS REFORÇADAS COM ARMADURA DE CISALHAMENTO
60CBC2184	ESTUDO DA INSERÇÃO DE FIBRAS NO CONCRETO PARA UTILIZAÇÃO EM PISOS INDUSTRIAIS
60CBC2271	ESTUDO COMPARATIVO DE LAJES LISAS DE CONCRETO ARMADO COM DIFERENTES TIPOS DE ARMADURA DE CISALHAMENTO
60CBC2273	MODELAGEM DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DINÂMICO DE EDIFÍCIOS SUBMETIDOS À AÇÃO RANDÔMICA DO VENTO
60CBC2274	ANÁLISE DINÂMICA E AVALIAÇÃO DE CONFORTO HUMANO DAS ARQUIBANCADAS DO ESTÁDIO NACIONAL DE BRASÍLIA
60CBC2283	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE MODELO DE MICRO TRELIÇAS E MODELO DE ELEMENTOS SÓLIDOS PARA A ANÁLISE DE PAREDE DE CONCRETO ARMADO
60CBC0141	ANÁLISE DO EFEITO CONSTRUTIVO E ITERAÇÃO SOLO ESTRUTURA EM PROJETO DE EDIFÍCIOS ALTOS
60CBC0267	Análise de modelos de força cortante resistente de cálculo, relativo a dispensa de armadura transversal em lajes com vigotas treliçadas
60CBC0302	PROPOSTA DE METODOLOGIA PARA AVALIAÇÃO DO SISTEMA ESTRUTURAL DE EDIFÍCIOS EM CONCRETO BASEADA EM UMA ANÁLISE DE CUSTO
6oCBCo558	CONFIABILIDADE DE VIGAS DE EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS DIMENSIONADAS SEGUNDO A ABNT NBR 6118:2014
6oCBC0708	Ponte Sobre o Rio Ventania - Reforço Estrutural do Pilar P3
60CBC0796	ANÁLISE DE CONFIABILIDADE DE UMA VIGA EM CONCRETO ARMADO CONSIDERANDO ESTADOS LIMITES DE SERVIÇO E ÚLTIMOS: ESTUDO PARAMÉTRICO PARA RAZÕES DE CARGA E POSIÇÕES DE LINHA NEUTRA VARIADAS
60CBC1007	DIMENSIONAMENTO DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO EM SITUAÇÃO DEINCÊNDIO CONFORME MÉTODO TABULAR E PRINCIPIO DE CÁLCULO DASZONAS
60CBC1310	COMPORTAMENTO TERMOMECÂNICO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO DE PÁTIOS DE AERONAVES: UM COMPARATIVO ENTRE AS REGIÕES SUL, SUDESTE, NORTE E NORDESTE DO BRASIL.
60CBC1425	Análise de aplicativo educacional instalável em celulares com sistema operacional android e ios para cálculo de elementos retangulares de concreto armado submetidos a flexão simples
60CBC1635	REFORÇO E ALARGAMENTO DA PONTE SOBRE O RIO MARANHÃO NA BR-414/GO
60CBC1710	DIMENSIONAMENTO ÓTIMO DE PILARES MISTOS PREENCHIDOS DE CONCRETO
60CBC1759	ANÁLISE DO CONFORTO HUMANO EM UMA LAJE DE CONCRETO ARMADO EM AMBIENTE INDUSTRIAL
60CBC1812	AVALIAÇÃO DA CONFIABILIDADE DE LONGARINAS PROTENDIDAS DE PONTES RODOVIÁRIAS DE ACORDO COM AS NORMAS NACIONAIS.
60CBC1825	Considerações sobre métodos de projeto de radier estaqueado com estudo de caso utilizando o Método dos Elementos Finitos
60CBC0049	ANÁLISE NUMÉRICA DE PISO MISTO DE PEQUENA ALTURA COM LAJE ALVEOLAR
60CBC0381	ANÁLISE DO MÓDULO DE ELASTICIDADE ESTÁTICO E DINÂMICO DO CONCRETO ATRAVÉS DOS ENSAIOS DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO DE ONDA ULTRASSÔNICA
60CBC0809	DETERMINAÇÃO DA POROSIDADE EM CONCRETOS A PARTIR DE IMAGENS MICROTOMOGRÁFICAS
60CBC0911	RESISTIVIDADE ELÉTRICA SUPERFICIAL DO CONCRETO: PRINCIPAIS FATORES QUE COMPROMETEM A DURABILIDADE DO CONCRETO ARMADO
60CBC0941	EXTRAÇÃO ELETROQUÍMICA DE CLORETOS: UM ESTUDO SOBRE OS MECANISMOS DE FUNCIONAMENTO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO
60CBC0953	VARIAÇÃO DA VELOCIDADE ULTRASSÔNICA EM CONCRETOS DEVIDO A ORIGEM DO AGREGADO GRAÚDO
60CBC1660	POTENCIAL DE CORROSÃO EM PEÇAS DE CONCRETO COM DIFERENTES TEORES DE POROSIDADE, EXPOSTAS À AÇÃO DOS ÍONS CLORETO.
60CBC0478	ESTUDO DA CAPACIDADE PRODUTIVA, COM O USO DA CRONOANÁLISE, NA FABRICAÇÃO DE POSTES DE CONCRETO EM UMA EMPRESA DE PRÉ-MOLDADOS EM TERESINA - PI
60CBC0726	ESTUDO SOBRE OS PROCEDIMENTOS E PROJETO DE DEMOLIÇÕES PARA EDIFICAÇÕES EM CONCRETO ARMADO
60CBC1566	PROPOSTA DE MODELO DE DESEMPENHO E DETERIORAÇÃO PARA ADOÇÃO E IMPLEMENTAÇÃO NO SISTEMA DE GESTÃO DE PONTES RODOVIÁRIAS DO BRASIL

SESSADO POR TER OBS TROYS THE CONTROL PROPERTY AND STREET CONTROL OF THE CONTROL		
ANALYSIA DO LOS DO APPOSITION OF A CONTROL O		SESSÃO PÔSTER 08: 21/09/2018 - 14:00-16:00 (TOCATA - SUBSOLO MAESTRA GRAND CONVENTION CENTER)
SOCIONES SOCIONAS SOCION	Codigo	· ·
6.00C.000.00 OCCURRENT ON THE CONTRIVENTIAL DELIVERS PROVED BY AND ADMINISTRATION OF THE CONTRIVENTIAL DELIVERS TO ADMINISTRA	60CBC0023	
SOCIOLES MINISTRA DE REPORTEMENT DE CENTRE DE L'EXPERTE DE DES PETE DE REPORTA ARRANDADA ARRES EN RESIDENCE MINISTRA DE REPORTEMENT AND ARRES EN ENTRE DE CENTRE DE L'EXPERTE DE L'EXPERT	60CBC0122	
6.00C.003 ANALYSE DAS REPRESENTATION OF CONTROL OF THE CONTROL OF	60CBC0264	DOSAGEM DE BLOCO ESTRUTURAL DE CONCRETO EM AMBIENTE DE FÁBRICA PARA CIMENTOS CPII F32 E CPIV 32.
LOCATIONS MAILURA OR ENTIREMENT TO ANALYSE CONTRIBUTION OF THE CO	60CBC0286	AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE DOS BLOCOS DE CONCRETO DO DISTRITO FEDERAL EM RELAÇÃO À ABNT NBR 6136:2016
4.06CE-4.05 FOUNDATION OF THE CONTROL OF THE CONTR	6oCBCo378	ANÁLISE DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE UM NANOCOMPÓSITO GEOPOLIMÉRICO COM NANOBASTÕES DE CARBETO DE SILÍCIO
66CECCOS) POZOLANCIDADE DE ARIBE QUARTIZOS SULTA A ATINAÇÃO DO MINORE MODIFICATION SIGNAVA MATERIAIS 66CECCOSO ANALIÇÃO DO MODULO DE YOUNG DE MATERIAIS CIMENTICIOS COM ADIÇÃO DE NANO MATERIAIS ATINAVÉS DA ENQUÊNCIA DE NUMBERA DE LOUNG DE MATERIAIS CIMENTICIOS COM ADIÇÃO DE NANO MATERIAIS ATINAVÉS DA ENQUÊNCIA DE NUMBERA DE LOUNG DE MATERIAIS CIMENTICIOS COM ADIÇÃO DE NANO MATERIAIS ATINAVÉS DA ENQUÊNCIA DE NUMBERA DE NUMBERA DE NANO MATERIAIS ATINAVÉS DA ENQUÊNCIA DE NUMBERA D	6oCBCo63o	Avaliação da Influência dos Tipos de Cimento no Estado Fresco Endurecido de Concreto Convencional
SOCIONOS. ANAMAÇÃO DA MODULO DE VOUNCE DE BASTANDA ACASHA DE DESPASO DE NORMA TERROS. ANAMAÇÃO DA MODULO DE VOUNCE DE BASTANDA ACASHA DE DESPASO DE NORMA TERROS. ATRIAÑS DE PREQUIENCE NATURAL DE VIRRAÇÃO DE COMPOS. ANAMAÇÃO DA MODULO DE VOUNCE DE MATERIOR. COMMETCO COM ADAÇÃO DE NAMO MATERIOS. ATRIAÑS DE PREQUIENCE NATURAL DE VIRRAÇÃO DE NAMO MATERIOS. ATRIAÑS DE PREQUIENCE DE VIRRAÇÃO DE NAMO MATERIOS. ANAMADOR DE STRUTURA DE DE BECCOS DE MODRAGE OVARADO PRODUZIDOS COMACISACIANOS DA RECÂDO DE MUNDO AMADORA DE TRADO POPARÁ, PARAA ACAGEMENTOS. BORROS. SENTODO DA CREAD DO BAGAÇO DE CAMBRECAÇURA COMO POTENCIAL ADTITUDADE DE SARRAMA PRODUÇÃO DE CONCETTO. BORROS. BORROS. SENTODO DA CREAD DO BAGAÇO DE CAMBRECAÇURA COMO POTENCIAL ADTITUDADE DE SARRAMA PRODUÇÃO DE CONCETTO. BORROS. BORROS. BORROS. SENTODO DA CREAD DO BAGAÇO DE CAMBRECAÇURA COMO POTENCIAL ADTITUDADE DE PASTA ACAGEMENTO. BORROS.	60CBC1446	Estudo experimental do comportamento de vigas reforçadas à flexão com PRFC utilizando ancoragem por cordão de fibras de carbono
SOCIECTOS ANALIGADO DO MODULO DE TOUNIS DE MATERIAS CIMENTICIOS COM ADIÇÃO DE NANO MATERIAS ATRAVES DA FREQUÊNCIA NATURAL DE VIDRAÇÃO DOS CORPOS. MABURADOS ESTATUTIMAS DOS BLOCOS DE CONCRETO VAZADO PRODUZIDOS COM ACRECADOS DA RECIDIA DO BINDO AMAZOMAS ESTADO DO PARÁ, PARA A LITURAÇÃO DA MAJORIA DA MIRICADESTRUTURAD DOS BLOCOS DE CONCRETO VAZADO PRODUZIDOS COM ACRECADOS DA RECIDIA DO BINDO AMAZOMAS ESTATURAD DE CONCRETO PRODUCIDOS COM ACRECADOS DA RECIDIA DO BINDO AMAZOMAS ESTADO DO PARÁ, PARA A LITURAÇÃO DA MAJORIA DA MIRICADESTRUTURA DE MANTIZAS CAMBO POSTERIA MA TITANOMINISMAS PARA PRIDUÇÃO DE CONCRETO. SOCIECTOS BRUDOS DE CASO DA VAMBI BIADA DE CARROÇO DO PENHA ÑA VIDRO APRICADO COM SUNSTITUIÇÃO PARACIA AO ACREGADOS DIATINAS NA ARCAMANSA. PORTUDINA DA INTERCONCRIDADO DOS CONTRETO DOS DE PARÁ ÑA VIDRO AMAZOMAS DE PARÁ SE CONTRETO DOS DE PARÁ MAJORIA DE PARÁ MAJORIA DE PARÁ SE CONTRETO DOS DE PARÁ MAJORIA	60CBC1455	POZOLANICIDADE DE AREIA QUARTZOSA SUJEITA À ATIVAÇÃO POR MOAGEM COM DIFERENTES GRANULOMETRIAS
SOURCE; SON MARIELANDE ESTRUTURAL DOS BLOCOS EM CONCRETO VAZADO PRODUZIDOS COM AGREGADOS DA RECIÁO DO BAIXO AMAZONAS ESTADO DO PARA, PARRA A UTILIZA, AD DA MALVANARIA SY RETURDAL. SOCICAZIO SON MARIELANDE AND MARIELANDE COMPANDE AND PARA CONCRETO SON MARIELANDE COMPANDE PARA PRODUÇÃO DE CONCRETO. SOCICAZIO SOLUTIONA CONTRADO MARIA SON MARIELANDE COMPANDE CONCRETO SON MARIELANDE PARA REPODUÇÃO DE CONCRETO. SOCICAZIO SOLUTIONA CONTRADO MARIA SON MARIELANDE COMPANDE CONCRETO SON MARIELANDE PARA REPODUÇÃO DE CONCRETO. SOCICAZIO SOLUTIONA CONTRADO MARIA SON MARIELANDE COMPANDE CONCRETO SON MARIELANDE PARA SELAMBRICIA DO SON MARIELANDE PARA SELAMBRICIA DE CONCRETA SELAMBRICA SELAMBRI	60CBC1704	AVALIAÇÃO DAS VARIÁVEIS DA APLICAÇÃO DE ULTRASSOM DE AGULHA NA DISPERSÃO DE NANO MATERIAIS
UTILIZAÇÃO DIA MASTERIAN ASTRUTURAL. 660 (1877) 51 TUDO DA CIURA DO BARAÇO DE CANA-DE-AÇOCAN COMO POTENCIA. ADTIVOMINEAR PIRA PRODUÇÃO DE CONCRETO. 660 (1877) 51 TUDO DA CIURA DO BARAÇO DE CANA-DE-AÇOCAN COMO POTENCIA. ADTIVOMINEAR PIRA PRODUÇÃO DE CONCRETO. 660 (1877) 660 (1	60CBC1705	AVALIAÇÃO DO MÓDULO DE YOUNG DE MATERIAIS CIMENTÍCIOS COM ADIÇÃO DE NANO MATERIAIS ATRAVÉS DA FREQUÊNCIA NATURAL DE VIBRAÇÃO DOS CORPOS.
600CC2022 STUDO DE CASO DA MARIELIDADE DO CARDO DE BENEÑO DO DE DES CONDETO PORTUANDO DE CASO DA MARIELIDADE DO CARDO DE DENEÑO DODO A PUEDE DE CARDO DE CASO SU METULUÇÃO PARCIAL AO ACRECADO NATURAL NA ARCAMASSA SOCIOCADO DE CASO DA MARIELIDADE DO CARDO DE DENEÑO DODO A PUED DE CASO SU METULUÇÃO PARCIAL AO ACRECADO NATURAL NA ARCAMASSA SOCIOCADO DE CONTROLO DE CONTROLO DE CONTROLO DE DENEÑO DODO SU METULUCADO DE MARIELIDADE DO CARDO DE DENEÑO DODO DE CONTROLO DE CONT	-	UTILIZAÇÃO EM ALVENARIA ESTRUTURAL.
SOCIO-DE STUDO DE CASO DA VARIEUDADE DO CARGO, DE RENNE MOTO APILLADO COMO SUBSTITUEÃO PARGALA OA ARREGADO NATURAL NA ARGAMASSA GOGICAGOS PETED DA MOACEM CONUNTA DA NANDSSILLA E DO CURRETO PROTECTION DE SENTENDO DE PROTAS CUMBRICASA COMPRESADA RELIENCA DA METEROGREPICADE DOS CORPOS DE PROVAD ES CONCRETO PROTECTION DE SENTENDO DE PROTAS CUMBRICADO GORGADO MINISTERIO DA DIDO DE DOSACIÓN DE PROVAD DE CONCRETO PROTECTION DE SENTIA COMO PROTECTION DE SENTENDO DE PROVAD DE CONCRETO PROTECTION DE SENTIA COMO PROTECTION DE SENTENDO DE CARGADOS DISPONÍVEIS EM SALVADOR E DO GORGADO MINISTERIO DA GORGADO DE CONCRETO PROTECTION DE SENTIA CONCRETO DE CARGADO NO CONCRETO DE PROVADO PROTECTION DE SENTIA CONCRETO DE CARGADO NO CONCRETO DE PROTECTION DE SENTIA CONCRETO CON DESENTA CONCRETO CONCRETO CONCRETO CONCRETO CON DESENTA CONCRETO	60CBC2070	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FEFTO DA MONCEN CONLINEA DA MANDESILICA E DO COMENTO PORTLAND NO DESEMBENDO PASTAS CIMENTICAS FOR CONCENTRATION OF THE HIGH CONTROLLED CONTROLLED OF CONCRETO NOS DESEMBENDO DE ADMINIS ESTATÍSTICA DOS ENSAJOS DE RESISTÊNCIA A FOR CONCRETA ON MICHOSO DE DOSACEMDE CONCRETO PROPOSTOS PELO ACI, EUROPIPITE E TAUNE EMPRECO DE ADRICADOS DISPONYEIS EM SALVADORI E DO FOR CONCRETA DE MICHOSO DE CONCRETO PROPOSTOS PELO ACI, EUROPIPITE E TAUNE EMPRECO DE ADRICADOS DISPONYEIS EM SALVADORI E DO FOR CONCRETA DE MICHOSO DE CONCRETO PROPOSTOS PELO ACI, EUROPIPITE E TAUNE EMPRECO DE ADRICADOS DISPONYEIS EM SALVADORI E DO FOR CONCRETA DE MICHOSTO CIMENTO ADRICADORI DO CONCRETO PERMEAVEL FOR CONCRETA DE MICHOSTO CIMENTO ADRICADORI DO CONCRETO PERMEAVEL FOR CONCRETA DE MICHOSTO CIMENTO ADRICADORI DO CONCRETO PERMEAVEL FOR CONCRETA DE MICHOSTO CIMENTO ADRICADORI DO CONCRETO DE SEDIARIMA NA RECALO AMACONICA FOR CONCRETA DE MICHOSTO CIMENTO ADRICADORI DE USO DE RELEITO SE SEDIARIMA NA RECALO AMACONICA FOR CONCRETA DE MICHOSTO CIMENTO ADRICADORI DE USO DE RELEITO SE SEDIARIMA NA RECALO AMACONICA FOR CONCRETA DE MICHOSTO CIMENTO ADRICADORI DE USO DE RELEITO SE SEDIARIMA NA RECALO AMACONICA FOR CONCRETA DE MICHOSTO CIMENTO ADRICADORI DE SEDIARIMA NA RECALO AMACONICA FOR CONCRETA DE MICHOSTO CIMENTO ADRICADORI DE SEDIARIMA NA RECALO AMACONICA FOR CONCRETA DE MICHOSTO CIMENTO ADRICADORI DE SEDIARIMA DE CONCRETO COMPRESA DE CONCRETO COMPRESA DE CONCRETO DE MICHOSTO CONCRETO COMPRESA DE CONCRETO DE MICHOSTO DE PROPOSITIO DE CONCRETO COMPRESA DE CONCRETO COMPRESA DE CONCRETO DE PROPOSITIO DE CUENTA DE ACUNCADORI DE PROPOSITIO SE CONCRETO DE ACUNCADORI DE PROPOSITIO SE CONCRETO SE ACUNCADORI DE PROPOSITIO SE CONCRETO SE ACUNCADORI DE PROPOSITIO SE CONCRETO DE CUENTA DE ACUNCADORI DE PROPOSITIO SE CONCRETO SE ACUNCADORI DE PROPOSITIO SE CONCRETO SE ACUNCADORI DE PROPOSITIO DE CUENTA DE ACUNCADORI DE PROPOSITIO DE CUENTA DE SENTIMA CONCRETO DE PROPOSITIO DE CUENTA DE PROPOSITIO DE CUENTA DE PROPOSITIO DE CUENTA DE PROPOSITIO DE CUEN	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
NULLEFICED DAY INTERPOCATION OF DEPTOVA DE CONCRETO NOS RESULTADOS DA ANALISE ESTATÍSTICA DOS ENSAIGS DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO ONDERSSÃO DOS MÉTODOS DE DOSAGEM DE CONCRETO PROPOSTOS PELO ACLEPUS/PIPE E FAUNTY EMPREGO DE AGRECADOS DISPONÍVEIS EM SADVADOR E DO COMPRESSÃO DE METODOS DE DOSAGEM DE CONCRETO PROPOSTOS PELO ACLEPUS/PIPE E FAUNTY EMPREGO DE AGRECADOS DISPONÍVEIS EM SADVADOR E DO COMPRESSÃO DE METODOS DE DOSAGEM DE CONCRETO PERMEÁVEL CONCRETO PROPOSTOS PELO ACLEPUS/PIPE E FAUNTY EMPREGO DE AGRECADOS DISPONÍVEIS EM SADVADOR E DO CONCRETO PROPOSTOS PELO ACLEPUS/PIPE E FAUNTY EMPREGO DE AGRECADOS DISPONÍVEIS EM SADVADOR E DO CONCRETO PROPOSTOS PELO PROPOSTOS PELO ACLEPUS/PIPE E FAUNTY EMPREGO DE AGRECADOS DISPONÍVEIS EM SADVADOR E COCKROSTO PROPOSTOS DE PERMETOS DE SESBRABIA NA RECIGIA AMAZONICA COMPOSTO CHIÉN TO MADEIRA VABILIDADE DE USO DE REJETTOS DE SESBRABIA NA RECIGIA AMAZONICA COMPOSTO CHIÉN DE PERCURSIA DE AGRECADO DE PERMETOS DE CONTROTO DE TEMPERATURA DE CONCRETO SE TEMPARIA DE CONCRETO COM DEFENDAÇÃO CONCRETO SE TIMO DE CASO SOURCE OS PROCEDIMENTOS ADDITADOS PARA CONTROLE DE TEMPERATURA DE CONCRETO SE MINERADO E CONCRESSOS MANIARES ESTATISTICA DAS PROPRIEDADES DE SENDA SE PROPRIEDADES DE PASTA DE CUMENTOS DE MINERADO CONCRESSOS SANDAÇÃO DE ÁCLIA, INDICE DE VAZICAS E MASSA SEPECIRICA DE CONCRETOS COM DEFENSITES ADICÇOS MINERADO CONCRETO DE AGRECADA DE CASCA DE ARROZ NAS PROPRIEDADES DE PASTA DE CUMENTOS PORTURADO CONCRETO DE MADEIRA DE CINCADO PROPRIEDADES DE CONCRETOS COM DEFENSITES ADICÇOS MINERADO CONCRETO DE CUMENTOS DE CONCRETO SA UTADADENSA PROPRIEDADES DE MASTA DE LIMITADO DE MANIA CONCRETO DE CUMENTOS DA MASTA DE CASCA DE ARROZ MAS PROPRIEDADES DE PROTA SE DE CUMENTOS PONDATISMO CONCRETO DE CUMENTOS PROPRIEDADES DOS CONCRETOS SA UTADADES PONDA PROPRIEDADES DE PROTA DE PROPRIA DE PROPRI		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
GOURGEOSS AND METAGAD DO SE DOSAGEM DE CONCRETO PROPOSTOS PELO ACI, PEUS PIPIT E FAIRY: EMPREGO DE AGRECADOS DISPONÍVEIS EM SALVADOR E DO COMENTO CE IL 2 B 83 MALVAÇÃO DOS METODOS DE DOSAGEM DE CONCRETO PROPOSTOS PELO ACI, PEUS PIPIT E FAIRY: EMPREGO DE AGRECADOS DISPONÍVEIS EM SALVADOR E DO COMENTO COMENTO PORTANO MEMBERSOS DE COMENTO CE IL 2 B 83 MEMBERSOS DE CONCRETO COMENTO COMENTO PORTANO SOCRECATO COMENTO C	60CBC0021	
SOCIECTORS GENEROSO GENEROSO MINEMEDIC PEL 29 AS GENEROSO GENEROSO MINEMEDIC PEL 20 AS GENEROSO GENERO	60CBC0039	COMPRESSÃO
OBJECTION OF MECHANICA DE NANOTUROS DE CARRONO COM CIMENTO PORTITANO 660C60733 COMPÓSTIO CIMENTO ANADERIA: VARRILDADE DE USO DE REJETIOS DE SERRARIA NA RECIÃO AMAZÓNICA 660C80736 ESTUDO DE CASO SOBRE OS PRINCEMBRINOS ADOTADOS PARA CONTROLE DE TEAMPERATURA DO CONCRETO EMELEMENTOS DE TUNDAÇÃO 660C80737 ETRIPACIONEMBRIO DE PRINCEMBRIO SA DOTADOS PARA CONTROLE DE TEAMPERATURA DO CONCRETO EMELEMENTOS DE TUNDAÇÃO 660C80733 ANALIAÇÃO DA RESISTÂNCIA A COMPRESSÃO DE MISTURAS BIRNAISA E TERNÁRIAS DE CONCRETO COM DIFFERNTES ADIÇÕES MINERAIS 660C80330 ANALIAÇÃO DA RESISTÂNCIA A COMPRESSÃO DE MISTURAS BIRNAISA E TERNÁRIAS DE CONCRETO COM DIFFERNTES ADIÇÕES MINERAIS 660C80333 ENETIOS DA SILLOAN TIME CINCAD E CACA DE ARROZ NAS PROPRIEDADES DE PASTAS DE CONCRETO COM DIFFERNTES ADIÇÕES MINERAIS 660C80334 ANALISE ESTATÍSTICA DAS PROPRIEDADES DOS CONCRETOS AUTOADENSÁVEIS PRODUZIDOS NO BRASIL 660C80337 INILUÉNCIA DO TIPO DE CURA NA RESISTÊNCIA Á COMPRESSÃO DE CONCRETOS MASA DE LEUVADAS RESISTÂNCIAS Á COMPRESSÃO PRODUZIDOS COM DIFFERNTES 660C80337 INILUÉNCIA DO TIPO DE CURA NA RESISTÊNCIA Á COMPRESSÃO DE CONCRETOS MASA DE LEUVADAS RESISTÂNCIAS Á COMPRESSÃO PRODUZIDOS COM DIFFERNTES 660C80337 INILUÉNCIA DO TIPO DE CURA NA RESISTÊNCIA Á COMPRESSÃO DE CONCRETOS MASA DE LEUVADAS RESISTÂNCIAS Á COMPRESSÃO PRODUZIDOS COM DIFFERNTES 660C80337 INILUÉNCIA DO TIPO DE CURA NA RESISTÊNCIA Á COMPRESSÃO DE CONCRETO S 660C80337 INILUÉNCIA DO TIPO DE CURA NA RESISTÊNCIA Á COMPRESSÃO DE CONCRETO S 660C80337 INILUÉNCIA DO TIPO DE CURA NA RESISTÊNCIA Ó COMPRESSÃO DE CONCRETO S 660C80337 INILUÉNCIA DO TIPO DE CURA NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETO S 660C80337 INILUÉNCIA DO TIPO DE CURA NA RESISTÊNCIA Ó COMPRESSÃO DE CONCRETO S 660C80337 INILUÉNCIA DO TIPO DE CURA NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETO S 660C80337 INILUÉNCIA DO TIPO DE CURA NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE PRODUCENCIA DE CONCRETO S 660C80337 INILUÉNCIA DE TIPO DE CURA NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE PRODUCENCIA DE CONCRETO S 660C80338 INILUÉNCIA DE TIPO DE CURA NA RESISTÊNCIA À COM	60CBC0041	
GORGO CONTROL CIMENTO CIMENTO CIMENTO CIMENTO CARDO DE REJETTOS DE SERRARIA NA REGIÃO AMAZÔNICA SOCREOLAS ESTUDO DE CASO SOBRE OS PROCEDIMENTOS ADOTADOS PARA CONTROLE DE TEMPERATURA DO CONCRETO EM LEMENTOS DE FUNDAÇÃO SOCREOLAS MANLAÇÃO DA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE MISTURAS BINÁRIAS E TERNÁRIAS DE CONCRETO COM DIFERENTES ADIÇÕES MINERAIS SOCREOLAS ASSORÇÃO DE ÁCUAÇÃO, INDICE DE VAZOS E MASSA ESPECÍFICA DE CONCRETO COM DIFERENTES ADIÇÕES MINERAIS SOCREOLAS SEFETIOS DAS MÍLICA ATUNAS CURAZ DE CASCA DE RABOZ NAS PROPRILLADADES DE PASTAS DE CIMENTO PORTITANO SOCREOLAS SOCREOLAS SOCREOLAS ASSORÇÃO DE ÁCUAÇÃO, INDICE DE VAZOS E MASSA ESPECÍFICA DE CONCRETOS COM DIFERENTES ADIÇÕES MINERAIS SOCREOLAS SOCREOLAS SEFETIOS DAS MÍLICA ATUNAS CURAZ DE CASCA DE RABOZ NAS PROPRILLADADES DE PASTAS DE CIMENTO PORTITANO SOCREOLAS SOCREOLAS SOCREOLAS SOCREOLAS SITUDOS DA RESISTÂNCIA A CONTRESSÃO DE CONCRETOS AUTOADERSÁVEIS PRODUZIDOS NO BRASIL SOCREOLAS SOCREOL	60CBC0136	INFLUÊNCIA DA GRANULOMETRIA DO AGREGADO NO CONCRETO PERMEÁVEL
SETUDO DE CASO SOBRE OS PROCEDIMENTOS ADOTADOS PARA CONTROLE DE TEMPERATURA DO CONCRETO EM ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO 66CRC-0937 Impacioamento de partículas de areia artíficial, bitta o e brita 1 por Miodelos de Distribução Granidometira Ostima 66CRC-0938 AVALIAÇÃO DA RESISTENCIA A COMPRESSÃO DE MISTURAS BINARIAS E TERNARIAS DE CONCRETO COM DIFERENTES ADIÇÕES MINERAIS 66CRC-0936 60CRC-0936 60CRC-0936 60CRC-0936 60CRC-0936 60CRC-0936 60CRC-0937 60CRC-0936 60CRC-0937 60CRC-0938	60CBC0159	DISPERSÃO MECÂNICA DE NANOTUBOS DE CARBONO COM CIMENTO PORTLAND
60CBC0297 ORDERON DE PROCESCO DE RESTENCIA AC COMPRESSÃO DE MISTURAS SINÁRIAS E TERRASIAS DE CONCRETO COM DIFERENTES ADIÇÕES MINERAIS ORDERON DE ACADA INCIDENCE DE VARIAVA EL MISTURAS SINÁRIAS E TERRASIAS DE CONCRETO SON DIFERENTES ADIÇÕES MINERAIS ORDERON DE ACADA INCIDENCE DE VARIAVA EL MISTURAS SINÁRIAS E TERRASIAS DE CONCRETOS COM DIFERENTES ADIÇÕES MINERAIS ORDERON DE ACADA INCIDENCE DE VARIAVA EL MISTURAS SINÁRIAS E TERRASIAS DE CONCRETOS ADIÇÕES MINERAIS ORDERON DE SON DE ACADA INCIDENCE DE VARIOS E MASSA ESPECÍFICA DE CONCRETOS COM DIFERENTES ADIÇÕES MINERAIS ORDERON DE ACADA MARIA SE ESTATACIA CON PROPRIEDADES DOS CONCRETOS AUTOADENSÁVEIS PRODUZIDOS DE INMERAIS ORDERON DE ACADAM MARIA SE ESTATACIA CON PROPRIEDADES DOS CONCRETOS AUTOADENSÁVEIS PRODUZIDOS DE MARIA SE ESTATACIA COMPRESSÃO DE CONCRETOS MASSA DE ELEVADAS RESISTÊNCIAS À COMPRESSÃO PRODUZIDOS COM DIFERENTES TROS DE ACADAM MARIA SE ESTATACIA COMPRESSÃO DE CONCRETOS MASSA DE ELEVADAS RESISTÊNCIAS À COMPRESSÃO PRODUZIDOS COM DIFERENTES TROS DE ACADAM MARIA SENTIMENTA DE CONCRETO AUTOADENSÁVEIS PRODUZIDOS CON DIFERENTES TROS DE ACADAM MARIA SENTIMENTA DE CONCRETO AUTOADENSÁVEIS CONCRETOS MASSA DE ELEVADAS RESISTÊNCIAS À COMPRESSÃO PRODUZIDOS COM DIFERENTES TROS DE ACADAM MARIA SENTIMENTA DE CONCRETO AUTOADENSÁVEIS CONCRETOS MASSA DE ELEVADAS RESISTÊNCIAS A COMPRESSÃO PRODUZIDOS COM DIFERENTES DOS ACADAM MARIA SENTIMENTA DE CONCRETO AUTOADEN MARIA SENTIMENTA DE CONCRETO SENTIMENTA DE CONCRETO AUTOADEN MARIA SENTIMENTA DE CONCRETO CONCRETO CONCRETO CONCRETO CONCRETO AUTOADEN MARIA SENTIMENTA DE	60CBC0173	COMPÓSITO CIMENTO-MADEIRA: VIABILIDADE DE USO DE REJEITOS DE SERRARIA NA REGIÃO AMAZÔNICA
SOCICIO DO SAGEM PER CONCRETO PERMENAVE. SOCICIO DO SAGEM DE CONCRETO PERMENAVE. SOCICIO DO SAGEM DE CONCRETO PERMENAVE. SOCICIO DO SAGEM DE CONCRETO PERMENAVE. SOCICIO DE CONCRETO SA SILICA ATIVA E CINIZA DE CASCA DE ARROZ NAS PROPRIEDADES DOS CONCRETOS COM DIFERENTES ADIÇÕES MINERAIS SOCICIO SAGEM PER PERMENATE. SOCICIO SA SILICA ATIVA E CINIZA DE CASCA DE ARROZ NAS PROPRIEDADES DOS CONCRETOS AUTOADENSAVIES PRODUZIDOS NO BRASIL. SOCICIO SAGEM PER PERMENATE. SOCICIO SAGEM PERMENATE. SOCICIO SAGEM PER PERMENATE. SOCICIO SAGEM	60CBC0195	ESTUDO DE CASO SOBRE OS PROCEDIMENTOS ADOTADOS PARA CONTROLE DE TEMPERATURA DO CONCRETO EM ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO
60CBC9305 ODSAGEM DE CONCRETO PERMEAVEL 60CBC9306 ARSORÇÃO DE ÁCUA, INDICE DE VAZIOS E MASSA ESPECÍFICA DE CONCRETOS COM DIFERENTES ADIÇÕES MINERAIS 60CBC9313 ANALISE ESTATÍSTICA DAS PROPRIEDADES DOS CONCRETOS AUTOADENSÁVEIS PRODUZIDOS NO BRASIL 60CBC9313 ANALISE ESTATÍSTICA DAS PROPRIEDADES DOS CONCRETOS AUTOADENSÁVEIS PRODUZIDOS NO BRASIL 60CBC9357 INFLUENCIA DO TIPO DE CURA NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETOS AUTOADENSÁVEIS PRODUZIDOS NO BRASIL 60CBC9357 DOSAGEM EXPERIMENTAL DE CONCRETO AUTOADENSÁVEI COM A ADIÇÃO DE PEROLAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 60CBC9357 ODSAGEM EXPERIMENTAL DE CONCRETO AUTOADENSÁVEI COM A ADIÇÃO DE PEROLAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 60CBC9358 ODSAGEM EXPERIMENTAL DE CONCRETO AUTOADENSÁVEI COM A ADIÇÃO DE PEROLAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 60CBC9364 AVAILAÇÃO de astrutura interna e da resistência à compressão doconcreto com base nos modelos de Powers e Powers Brownyardadptado 60CBC9439 UNIDAÇÃO de astrutura interna e da resistência à compressão doconcreto com base nos modelos de Powers e Powers Brownyardadptado 60CBC9439 ESTUDOD DA INTERVÊNCIA DA SUBSTITUÇÃO DE CIMENTO PORTLAND POR METACAJULIM NA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA 60CBC9433 ESTUDOD DA COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO COM BASE NA RECOMENDAÇÃO RILEMTO ES PARCE CORRELAÇÃO DE MAGEMBILICATA. 60CBC9453 AVALIAÇÃO DA INELLIÊNCIA DOS PRAÂMETROS DE MISTURA GRANAULARES NA TAXA DE VAZIOS DE ABGAMASSAS POLIMERICAS 60CBC931 AVALIAÇÃO DA RIELLIÊNCIA DOS PRAÂMETROS DE MISTURA GRANAULARES NA TAXA DE VAZIOS DE ABGAMASSAS POLIMERICAS 60CBC932 AVALIAÇÃO DA RIELLIÊNCIA DOS PRAÂMETROS DE MISTURA GRANAULARES NA TAXA DE VAZIOS DE ABGAMASSAS POLIMERICAS 60CBC933 ANALISE COMPARAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA TENACIDADE DO CONCRETO REFORÇADO COM RIBRAS DE AÇO POR MECIO DO BONSAIO DE ABBETURA POR ENCUNHAMENTO E DA ASTÍNCICOS 60CBC938 60CBC938 ANALISE COMPARAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA TENACIDADE DO CONCRETO REFORÇADO COM RIBRAS DE AÇO POR MECIO DO DENSAIO DE ABBETURA POR	60CBC0247	
ABSORÇÃO DE ÁGUA, ÍNDICE DE VAZIOS E MASSA ESPECÍFICA DE CONCRETOS COM DIFERENTES ADIÇÕES MINERAIS 60CBC0333 ANAUSE ESTATÍSTICA DAS PROPRIEDADES DOS CONCRETOS AUTOADENSÁVES PROPUZIDOS NO BRASIL 60CBC0343 ANAUSE ESTATÍSTICA DAS PROPRIEDADES DOS CONCRETOS AUTOADENSÁVES PROPUZIDOS NO BRASIL 60CBC0357 TIPOS DE AGLOMERANTES 60CBC0357 TIPOS DE AGLOMERANTES 60CBC0357 TIPOS DE AGLOMERANTES 60CBC0357 TIPOS DE AGLOMERANTES 60CBC0358 UTILIZAÇÃO DO MODELO DE MURDOCK PRARA A PRIVISÃO DA TRAMALHABILIDADE DO CONCRETO 60CBC0384 AVAIIBÇÃO DE AGLOMERANTES 60CBC0384 AVAIIBÇÃO DE AGLOMERANTES 60CBC0384 AVAIIBÇÃO DE AGLOMERANTES 60CBC0384 AVAIIBÇÃO DE MURDOCK PRARA A PRIVISÃO DA TRAMALHABILIDADE DO CONCRETO 60CBC0384 AVAIIBÇÃO DE AGLOMERANTES 60CBC0385 AVAIIBÇÃO DA INFLIÊNCIA DOS PRIVAMETROS DE CIMENTO PORTITAND POR MITEACLULINA NA REISSTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETO DE ALTA RESISTÊNCIA 60CBC0385 60CBC0385 AVAIIBÇÃO DA INFLIÊNCIA DOS PRIVAMETROS DE MISTORIA GRANILARES NA TAXA DE VAZIOS DE ARGAMASSAS POLIMÉRICAS 60CBC0385 60CBC0385 60CBC0386 AVAIIBÇÃO DA HARIBÉNCIA DE ARBERCIALA TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGRECADO RECICLADO 60CBC0386 60CBC0386 AVAIIBÇÃO DA HARIBÉNCIA DE ARBERCIALA TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGRECADO RECICLADO 60CBC0386 60CBC0386 60CBC0386 AVAIIBÇÃO DA ADIÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA PERANTICADO CON CENTED SERVIDADO DA AGRECADO DE O	6oCBCo3o3	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE MISTURAS BINÁRIAS E TERNÁRIAS DE CONCRETO COM DIFERENTES ADIÇÕES MINERAIS
EFEITOS DA SÍLICA ATIVA E CINZA DE CASCA DE ARROZ NAS PROPRIEDADES DE PASTAS DE CIMENTO PORTLAND 60ERC9357 INFLUENCIA DA DIED DE CLUBA NARESISTÈNICA DA SPROPRIEDADES DOS CONCRETOS AUTOADENSÁVEIS PRODUZIDOS NO BRASIL 60ERC9357 INFLUENCIA DA DIED DE CLUBA NARESISTÈNICA A COMPRESSÃO DE CONCRETOS MASSA DE ELEVADAS RESISTÊNCIAS À COMPRESSÃO PRODUZIDOS COM DIFERENTES 60CBC9357 60CBC9357 DOSAGEM EXPERIMENTAL DE CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM A DIIÇÃO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 60CBC9358 UTILIZAÇÃO DO MODELO DE MURDOCK PARAA PREVISÃO DA TRABABHABILIDADE DO CONCRETO 60CBC9384 AVAIIAÇÃO do SETULUTA INETERA E dA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DA CONCRETO COM DAS EN DE MURDOCK PARA PREVISÃO DA TRABABHABILIDADE DO CONCRETO 60CBC9469 10TILIZAÇÃO DO MODELO DE MURDOCK PARAA PREVISÃO DA TRABABHABILIDADE DO CONCRETO 60CBC947 60CBC947 60CBC948 60CBC949 10TILIZAÇÃO DO MODELO DE MURDOCK PARAA PREVISÃO DA TRABABHABILIDADE DO CONCRETO 60CBC948 60CBC949 10TILIZAÇÃO DO MODELO DE MURDOCK PARAA PREVISÃO DA TRABABHABILIDADE DO CONCRETO 60CBC948 60CBC949 10TILIZAÇÃO DO MODELO DE MURDOCK PARAA PREVISÃO DA TRABABHABILIDADE DO CONCRETO 60CBC948 60CBC949 10TILIZAÇÃO DO MODELO DE MURDOCK PARA PREVISÃO DA TRABABHABILIDADE DO CONCRETO 60CBC948 60CBC949 10TILIZAÇÃO DO MODELO DE MURDOCK PARA PREVISÃO DA TRABABHABILIDADE DO CONCRETO SE AUTOR RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETOS DE AUTOR RESISTÊNCIA 60CBC9459 10TILIZAÇÃO DO MODELO DE MURDOCK PARA PREVISÃO DA TRABABHABILIDADE DO CONCRETO RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETOS DE AUTOR RESISTÊNCIA 60CBC9459 10TILIZAÇÃO DA DIRIULIBURICA DOS PARÂMETROS DE MISTURA GRANULARES NA TAXA DE VAZIOS DE ARGAMASSAS POLIMERICAS 10TILIZAÇÃO DA NEILUBRICA DOS PARÂMETROS DE MISTURA GRANULARES NA TAXA DE VAZIOS DE ARGAMASSAS POLIMERICAS 10TILIZAÇÃO DA NEILUBRICA DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGRECADO RECICLADO 10TILIZAÇÃO DA NEILUBRICA DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGRECADO RECICLADO 10TILIZAÇÃO DA NEILUBRICA DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZ	60CBC0305	DOSAGEM DE CONCRETO PERMEÁVEL
ANALISE ESTATÍSTICA DAS PROPRIEDADES DOS CONCRETOS AUTOADENSÁVEIS PRODUZIDOS NO BRASIL FORDES DE ALGOMERANTES INFLUENCIA DO TIPO DE CURA NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETOS MASSA DE ELEVADAS RESISTÊNCIAS À COMPRESSÃO PRODUZIDOS COM DIFERENTES TIPOS DE ALGOMERANTES DOSAGCIM EXPÉRIMENTAL DE CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM A ADIÇÃO DE PEROLAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO OUTUAL AÇÃO DO MODELO DE MUNDOCK PARA A PREVISÃO DA TRABALHABILIDADE DO CONCRETO GOCRO9\$ AVAIISÃO de arreia de britagem em substituição arreia natural no concreto de ALTA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA 60CRC0493 UtilizaÇão de arreia de britagem em substituição DE CIMENTO PORTLAND POR METACAULIM NA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA 60CRC0493 ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO PORTLAND POR METACAULIM NA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA 60CRC0483 60CRC0483 ANÁLISE DA RESISTÊNCIA DE ADERÉNCIA À TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGREGADO RECICLIADO 60CRC0485 60CRC0533 ANÁLISE DA RESISTÊNCIA DE ADERÉNCIA À TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGREGADO RECICLIADO 60CRC0551 60CRC0551 60CRC0551 60CRC0551 60CRC0551 60CRC0551 60CRC0551 60CRC0551 60CRC0551 60CRC0552 COMPARAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA TENACIDADE DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO COM BASA E NA RECOMENDAÇÃO RILEMTO SON COMPRESSÃO DE CONCRETO REPORÇADO COM FIBRAS DE AÇO POR MEIO DO ENSAIO DE ABERTURA POR ENCUNHAMENTO E DA ASTIM CIOSO 60CRC0551 60CRC0551 60CRC0551 60CRC0552 COMPARAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ATENACIDADE DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO POR MEIO DO ENSAIO DE ABERTURA POR ENCUNHAMENTO E DA ASTIM CIOSO 60CRC0552 60CRC0552 60CRC0553 ESTUDO DE PROCESSOS DE MOACEME MA DIÇÕES MINERAS CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO CONVENCIONAL DO CONCRETO FRESCO E ENDURECIDO 60CRC0552 60CRC05651 60CRC05652 60CRC05652 60CRC05653 ESTUDO DE PROCESSOS DE MOACEME MA DIÇÕES MINERAS COMUNITUIZAÇÃO DO RESIDUO DE GRANITO 60CRC05654 60CRC05654 60CRC05655 60CRC05655 ESTUDO DE PROCESSOS	60CBC0306	ABSORÇÃO DE ÁGUA, ÍNDICE DE VAZIOS E MASSA ESPECÍFICA DE CONCRETOS COM DIFERENTES ADIÇÕES MINERAIS
INFLUÊNCIA DO TIPO DE CURA NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE CONCRETOS MASSA DE ELEVADAS RESISTÊNCIAS À COMPRESSÃO PRODUZIDOS COM DIFERENTES TIPOS DE ACLOMERANTES 60CECO575 60CECO575 60CECO5982 JUTILIZAÇÃO DO MODELO DE MURDOCK PARIA A PREVISÃO DA TRABALIHABILIDADE DO CONCRETO 60CECO5984 Avaliação da estrutura interna e da resistência à compressão doconcreto com base nos modelos de Powers e Powers-Brownyardadptado UTILIZAÇÃO DO MODELO DE MURDOCK PARIA A PREVISÃO DA TRABALIHABILIDADE DO CONCRETO 60CECO5984 Avaliação da estrutura interna e da resistência à compressão doconcreto com base nos modelos de Powers e Powers-Brownyardadptado UTILIZAÇÃO DO MIRIUÊNCIA DA SUBSTITUIÇÃO DE CIMENTO PORTIAND POR METACAULIM NA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA 60CECO437 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA SUBSTITUIÇÃO DE CIMENTO PORTIAND POR METACAULIM NA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA 60CECO438 60CECO439 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE MISTURA GRANULARES NA TAXA DE VAZIOS DE ARCAMASSAS POLIMÉRICAS AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE A DEREÑCIA À TRAÇÃO DE ARCAMASSAS PRODUZIDAS COM AGREÇADO RECICLADO 60CECO539 60CECO539 ESTUDO BO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO COM BASE NA RECOMENDAÇÃO RILEMTE SOS PARÂMETROS DE MISTURA GRANULARES NA TAXA DE VAZIOS DE ARCAMASSAS POLIMÉRICAS AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE A DEREÑCIA À TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGREÇADO RECICLADO 60CECO539 ESTUDO BO COMPORTAMENTO MECÂNICA DE ADEREÑCIA À TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGREÇADO RECICLADO 60CECO551 ESTUDO BO CONCRETO LEVE ESTRUTURAL PELA ADIÇÃO DE VERMICULTIA EXPANDIDA 60CECO551 COMPARAÇÃO DA DE TERRENINAÇÃO DA TERRACIDADE DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO POR MEIO DO ENSAIO DE ABERTURA POR ENCUNHAMENTO E DA ASTMICHORA DE ARGAMAS SA PARA ENCENTRACIDADO DE CONCRETO LEVE ESTRUTURAL PELA ADIÇÃO DE VERMICULTIA EXPANDIDA 60CECO550 OBTENÇÃO DA DA PRESIDENCIA DE CONCRETO LEVE ESTRUTURAL PELA ADIÇÃO DE VERMICULTIA EXPANDIDA 60CECO550 PROPOSTA DE T	60CBC0323	EFEITOS DA SÍLICA ATIVA E CINZA DE CASCA DE ARROZ NAS PROPRIEDADES DE PASTAS DE CIMENTO PORTLAND
TIPOS DE ACLOMERANTES 60CBC0375 DOSACEM EXPERIMENTAL DE CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM A ADIÇÃO DE PEROLAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 60CBC0382 UTILIZAÇÃO DO MODELO DE MURDOCK PARA A PREVISÃO DA TRABALHABILIDADE DO CONCRETO 60CBC0384 AVAIIAÇÃO DO MODELO DE MURDOCK PARA A PREVISÃO DA TRABALHABILIDADE DO CONCRETO 60CBC0384 AVAIIAÇÃO DO MODELO DE MURDOCK PARA A PREVISÃO DA TRABALHABILIDADE DO CONCRETO 60CBC0407 SETUDO DA INFLUÊNCIA DA SUBSTITULÇÃO DE CIMENTO PORTILAND POR METACAJULIM NA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA 60CBC0433 ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO REPORÇADO COM FIBRAS DE AÇO COM BASE NA RECOMENDAÇÃO RILEMTES, OFME E CORRELAÇÃO DE IMAGEM POLITAL. 60CBC0433 AVAILAÇÃO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE MISTURA GRANULARES NA TAXA DE VAZIOS DE ARCAMASSAS POLIMÉRICAS 60CBC0433 AVAILAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO DE ARCAMASSAS PRODUZIDAS COM AGREGADO RECICLADO 60CBC0534 AVAILAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO DE ARCAMASSAS PRODUZIDAS COM AGREGADO RECICLADO 60CBC0535 60CBC0536 60CBC0536 60CBC0536 60CBC0537 COMPARAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA TENACIDADE DO CONCRETO REPORÇADO COM FIBRAS DE AÇO POR MEIO DO ENSAIO DE ABERTURA POR ENCUNHAMENTO E DA ASTM. CIGO 60CBC0635 60CBC0635 60CBC0635 60CBC0636 60CBC0637 AVAILAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO INCORPORADOR DE AR NAS CARACTERISTICAS DO CONCRETO CONVENCIONAL DO CONCRETO FRESCO E ENDURECIDO 60CBC0637 60CBC0637 OSTENÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO INCORPORADOR DE AR NAS CARACTERISTICAS DO CONCRETO CONVENCIONAL DO CONCRETO FRESCO E ENDURECIDO 60CBC0637 60CBC0637 OSTENÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO INCORPORADOR DE AR NAS CARACTERISTICAS DO CONCRETO CONVENCIONAL DO CONCRETO FRESCO E ENDURECIDO DO CONCRETO CONVENCIONAL DO CONCRETO CONVENCIONAL DO CONCRETO CONVENCIONAL DO CONCRETO SE SULFATOS. 60CBC0637 60CBC0637 OSTENÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO INCORPORADOR DE AR NAS CARACTERISTICAS DO CONCRETO CONVENCIONAD DO ENSAIO DE ENDURECIDO DO CONCRETO SE SULFATOS. 60CBC0639 OSTENÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO INCORPORADOR DE AR	60CBC0343	
60CEC038 UTILIZAÇÃO DO MODELO DE MURDOCK PARA A PREVISÃO DA TRABALHABILIDADE DO CONCRETO 60CEC034 AVAIIAÇÃO DA SUTULIVA INTERIOR E DE AUTOLITA INTERIOR E DE A	·	TIPOS DE AGLOMERANTES
4 Avaliação da estrutura interna e da resistência à compressão doconcreto com base nos modelos de Powers e Powers-Brownyardaptado 60CBC0403 Utilização de areia de britagem em substituição à areia natural no concreto de Alta Resistência 60CBC0403 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA SUBSTITUIÇÃO DE CIMENTO PORTLAND POR METACAULIM NA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA 60CBC0433 60CBC0433 60CBC0433 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DAS UBSTITUIÇÃO DE CIMENTO PORTLAND POR METACAULIM NA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETO SE ALTA RESISTÊNCIA 60CBC0433 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE MISTURA GRANULARES NA TAXA DE VAZIOS DE ARGAMASSAS POLIMÉRICAS 60CBC0536 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE MISTURA GRANULARES NA TAXA DE VAZIOS DE ARGAMASSAS POLIMÉRICAS 60CBC0536 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGRECADO RECICLADO 60CBC0536 60CBC0536 ESTUDO DE GRANATION DE ADERÊNINA À TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGRECADO RECICLADO COMPARAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA TENACIDADE DO CONCRETO REPORÇADO COM PIBRAS DE AÇO POR MEIO DO ENSAIO DE ABERTURA POR ENCUNHAMENTO E DA ASTMCH609 60CBC0531 60CBC0636 OBTENÇÃO DE CONCRETO LEVE ESTRUTURAL PELA ADIÇÃO DE VERMICULITA EXPANDIDA 60CBC0632 60CBC0632 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO INCORPORADOR DE AR NAS CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO CONVENCIONAL DO CONCRETO FRESCO E ENDURECIDO 60CBC0632 60CBC0632 ESTUDO DE PROCESSOS DE MOAGEMEM ADIÇÕES MINERAIS COM UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE GRANITO 60CBC0631 60CBC0631 60CBC0631 60CBC0631 60CBC0632 60CBC0637 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO HIPERPLASTIFICANTE NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DO CONCRETO. CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF SIMPLE AND REINFORCED CELLULAR CONCRETE WITH STEELAND POLYPROPYLENE FIBRES, FOR USE IN HYBRID REINFORCED CONCRETE BEAMS. 60CBC0638 60CBC0639 60CBC0639 60CBC0639 60CBC0639 60CBC06380 FIRM SECONDAR ATRIBACIÓN DE REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE MANGANÊS PARA A FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE SOLO-CIMENTO SEM FUNÇÃO ESTADO DA AR		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Utilização de areia de britagem em substituição à areia natural no concreto de Alta Resistência 60CBC0407 ESTUDO DA INFLUENCIA DA SUBSTITUIÇÃO DE CIMENTO PORTLAND POR METACAULUM NA RESISTÂNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETOS DE ALTA RESISTÂNCIA 60CBC0433 60CBC0433 60CBC0435 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE MISTURA GRANULARES NA TAXA DE VAZIOS DE ARGAMASSAS POLIMÉRICAS 60CBC0485 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE MISTURA GRANULARES NA TAXA DE VAZIOS DE ARGAMASSAS POLIMÉRICAS 60CBC0593 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE A DESEÑENCIA À TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGREGADO RECICLADO 60CBC0595 60CBC0596 60CBC0596 ESTUDO GE GENERA DE A DESEÑENCIA À TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGREGADO RECICLADO 60CBC0591 ESTUDO DE COMPARAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA TENACIDADE DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO POR MEIO DO ENSAIO DE ABERTURA POR ENCUNHAMENTO E DA ASTMC1609 60CBC0615 00TENÇÃO DE CONCRETO LEVE ESTRUTURAL PELA ADIÇÃO DE VERMICULITA EXPANDIDA 60CBC0627 Proposta de Controle Tecnológico para Concretos de Consistência "Seca" atraves da Moldagem de Corpos de Prova e Ensaio de Compressão Axial 60CBC0627 Proposta de Controle Tecnológico para Concretos de Consistência "Seca" atraves da Moldagem de Corpos de Prova e Ensaio de Compressão Axial 60CBC0627 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO INFORPORADOR DE SAR NAS CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO CONVENCIONAL DO CONCRETO FRESCO E ENDURECIDO 60CBC0627 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO HIPERPLASTIFICANTE NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DO CONCRETO. 60CBC0637 60CBC0637 60CBC0641 60CBC0658 60CBC0658 60CBC0658 60CBC06641 60CBC0659 60CBC06659 60CBC06659 60CBC06662 60CBC06663 60CBC06662 60CBC06662 60CBC06662 60CBC06662 60CBC06662 60CBC06663 60CBC06662 60CBC06662 60CBC06663 60CBC06663 60CBC06663 60CBC06663 60CBC06664 60CBC06664 60CBC06664 60CBC06665 60CBC06665 60CBC06665 60CBC06665 60CBC066662 60CBC06664 60CBC06664 60CBC06664 60CBC06664 60CBC06664 60CBC06664 60CBC06665 60CBC06665 60CBC06665		· ·
ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA SUBSTITUIÇÃO DE CIMENTO PORTLAND POR METACAULIM NA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA 60CBC0433 ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO COM BASE NA RECOMENDAÇÃO RILEMTC 50-FMC E CORRELAÇÃO DE IMAGEM DICITAL. 60CBC0455 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE MISTURA GRANULARES NA TAXA DE VAZIOS DE ARGAMASSAS POLIMÉRICAS 60CBC0523 ANÁLISE DA RESISTÊNCIA DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGREGADO RECICLADO 60CBC0536 60CBC0536 60CBC0536 CSTUDO DA ARGAMAS DA DETERMINAÇÃO DA TENACIDADE DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO POR MEIO DO ENSAIO DE ABERTURA POR ENCUNHAMENTO E DA ASTMC1609 60CBC0541 60CBC0652 OBTENÇÃO DE CONCRETO LEVE ESTRUTURAL PELA ADIÇÃO DE VERMICULITA EXPANDIDA 60CBC0632 FORDAGO AD ADIÇÃO DO ADITIVO INCORPORADOR DE AR NAS CARACTERISTICAS DO CONCRETO CONVENCIONAL DO CONCRETO FRESCO E ENDURECIDO 60CBC0632 ESTUDO DE PROCESSOS DE MOAGEM EM ADIÇÕES MINERAIS COM UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE GRANITO 60CBC0631 60CBC0632 CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF SIMPLE AND REINFORCED CELULAR CONCRETE WITH STEELAND POLYPROPYLENE FIBRES, FOR USE IN HYBRID REINFORCED CONCRETE BEAMS. 60CBC0633 60CBC0633 60CBC0634 60CBC0635 60CBC0635 60CBC0635 60CBC06365 60CBC06365 60CBC06365 60CBC0637 60CBC0637 60CBC0637 60CBC0637 60CBC06380 FORDAGO DA ADIÇÃO DO ADITIVO INCORPORADOR DE AR NAS CARACTERISTICAS DO CONCRETO. CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF SIMPLE AND REINFORCED CELULAR CONCRETE WITH STEELAND POLYPROPYLENE FIBRES, FOR USE IN HYBRID REINFORCED CONCRETE BEAMS. 60CBC0637 60CBC0637 60CBC0637 60CBC06380 FORDAGO DA ADIÇÃO DO ADITIVO PINCORPORADOR DE ENFONÇADO RESIDUO DE GRANITO CONCRETE BEAMS. 60CBC0637 60CBC06380 FORDAGO DA ADIÇÃO DO ADITIVO PINCORPORADOR DE ENFONÇADO RESIDUO DE GRANITO CONCRETE BEAMS. 60CBC0637 60CBC06380 FORDAGO DA ADIÇÃO DO ADITIVO PINCORPORADOR DE ENFONÇADO RESIDUO DE CONCRETO SUBMETIDO DO CONCRETO. 60CBC0639 FORDAGO DA ARTESOBRE O CIMERTO DE SIDUAD RESIDUAD RE	-	
60CBC0433 60CBC0433 60CBC0435 60CBC0435 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE MISTURA GRANULARES NA TAXA DE VAZIOS DE ARGAMASSAS POLIMÉRICAS 60CBC0435 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGREGADO RECICLADO 60CBC0536 AVAILAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGREGADO RECICLADO 60CBC0536 AVAILAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGREGADO RECICLADO 60CBC0551 ESTUDO DE PORDARAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGREGADO RECICLADO 60CBC0551 ESTUDO DE PROBUNITAÇÃO DA TENACIDADO DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO POR MEIO DO ENSAIO DE ABERTURA POR ENCUNHAMENTO E DA ASTM C1669 60CBC0581 60CBC0581 60CBC0615 OBTENÇÃO DE CONCRETO LEVE ESTRUTURAL PELA ADIÇÃO DE VERMICULITA EXPANDIDA 60CBC0615 60CBC0620 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO INCORPORADOR DE AR NAS CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO CONVENCIONAL DO CONCRETO FRESCO E ENDURECIDO 60CBC0621 60CBC0622 FOPOSTA DE CONTRO TECNOLÓGICO PARA POLÓÇÕES MINERAIS COM UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE GRANITO 60CBC0627 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO HIPERPLASTIFICAMTE NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DO CONCRETO. 60CBC0637 CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF SIMPLE AND REINFORCED CELLULAR CONCRETE WITH STEEL AND POLYPROPYLENE FIBRES, FOR USE IN HYBRID REINFORCED CONCRETE BEAMS. 60CBC0625 60CBC0636 60CBC0637 DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITO CIMENTÓ LC? 60CBC0639 DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITO CIMENTÓ LC? 60CBC0639 ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE COMBINADO DE ÍONS CLORETOS E SULFATOS. ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE COMBINADO DE ÍONS CLORETOS E SULFATOS. ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE COMBINADO DE ÍONS CLORETOS E SULFATOS. ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE COMBINADO DE ÍONS CLORETOS E SULFATOS. ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO C		,
IMAGEM DIGITAL	60CBC0407	·
ANÁLISE DA RESISTÊNCIA DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGREGADO RECICLADO 60CBC0536 Avaliação da Fluência à Compressão em Concreto de Classe de Resistência de 30 MPa Com e Sem Fibras de Aço 60CBC0551 Estudo de desgaste por abrasão em argamassas de reparo com diferentes teores de sílica ativa para aplicação em calhas de vertedouro 60CBC0581 COMPARAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA TENACIDADE DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO POR MEIO DO ENSAIO DE ABERTURA POR ENCUNHAMENTO E DA ASTM C.1609 60CBC0581 OSTENÇÃO DE CONCRETO LEVE ESTRUTURAL PELA ADIÇÃO DE VERMICULITA EXPANDIDA 60CBC0610 OSTENÇÃO DE CONCRETO LEVE ESTRUTURAL PELA ADIÇÃO DE VERMICULITA EXPANDIDA 60CBC0620 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO INCORPORADOR DE AR NAS CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO CONVENCIONAL DO CONCRETO FRESCO E ENDURECIDO 60CBC0622 Proposta de Controle Tecnológico para Concretos de Consistência "Seca" através da Moldagem de Corpos de Prova e Ensaio de Compressão Axial 60CBC0623 ESTUDO DE PROCESSOS DE MOACEM EM ADIÇÕES MINERAIS COM UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE GRANITO 60CBC0624 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO HIPERPLASTIFICANTE NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DO CONCRETO. 60CBC0637 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO HIPERPLASTIFICANTE NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DO CONCRETO. 60CBC0641 CONCRETE BEAMS. 60CBC0658 Influência Da Energia De Compactação E Estabilização Química Nas Propriedades Mecânicas De Material Fresado Para Emprego Em Pavimentação 60CBC0662 ESTADO DA ARTE SOBRE O CIMENTO LO" 60CBC0663 DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO UTILIZANDO FIBRAS DE PET 60CBC0769 ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE COMBINADO DE ÍONS CLORETOS E SULFATOS. 60CBC0769 ANÁLISE DA VIABILIDADE DE REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE MANGANÉS PARA A FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE SOLO-CIMENTO SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL 60CBC0860 INFLUÊNCIA DAS ADIÇÕES POZOLÂNICAS NA REOLOGÍA DAS ARGAMASSAS PARA REVESTIMENTO 60CBC0860 AVALIAÇÃO DO REAPROVEITAMENTO DO TAMPAS DE GARRAFA PET EM CON	60CBC0433	
Avaliação da Fluência à Compressão em Concreto de Classe de Resistência de 30 MPa Com e Sem Fibras de Aço 60CBC0551 Estudo de desgaste por abrasão em argamassas de reparo com diferentes teores de silica ativa para aplicação em calhas de vertedouro 60CBC0581 GOMPARAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA TENACIDADE DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO POR MEIO DO ENSAIO DE ABERTURA POR ENCUNHAMENTO E DA ASTM C1609 OBTENÇÃO DE CONCRETO LEVE ESTRUTURAL PELA ADIÇÃO DE VERMICULITA EXPANDIDA 60CBC0620 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO INCORPORADOR DE AR NAS CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO CONVENCIONAL DO CONCRETO FRESCO E ENDURECIDO 60CBC0622 Proposta de Controle Tecnológico para Concretos de Consistência "Seca" através da Moldagem de Corpos de Prova e Ensaio de Compressão Axial 60CBC0623 ESTUDO DE PROCESSOS DE MOAGEM EM ADIÇÕES MINERAIS COM UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE GRANITO 60CBC0624 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO HIPERPLASTIFICANTE NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DO CONCRETO. CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF SIMPLE AND REINFORCED CELLULAR CONCRETE WITH STEELAND POLYPROPYLENE FIBRES, FOR USE IN HYBRID REINFORCED CONCRETE BEAMS. 60CBC0658 Influência Da Energía De Compactação E Estabilização Química Nas Propriedades Mecânicas De Material Fresado Para Emprego Em Pavimentação GESENOULVIMENTO DE COMPÔSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO UTILIZANDO FIBRAS DE PET 60CBC0669 ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE COMBINADO DE ÍONS CLORETOS E SULFATOS. ANÁLISE DA VIABILIDADE DE REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE MANGANÉS PARA A FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE SOLO-CIMENTO SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL. 60CBC08608 INELUÊNCIA DAS ADIÇÕES POZOLÂNICAS NA REOLOGÍA DAS ARGAMASSAS PARA REVESTIMENTO 60CBC08608 AVALIAÇÃO DO REAPROVEITAMENTO DE TAMPAS DE GARRAFA PET EM CONCRETO CONVENCIONAL ANÁLISE DA VIABILIDADE DE REAPROVEITAMENTO DE CRAMPA DE GARRAFA PET EM CONCRETO CONVENCIONAL ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DÂMETRO SE GARAULOMETRIA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCRETO DO GRUPO	60CBC0485	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE MISTURA GRANULARES NA TAXA DE VAZIOS DE ARGAMASSAS POLIMÉRICAS
Estudo de desgaste por abrasão em argamassas de reparo com diferentes teores de sílica ativa para aplicação em calhas de vertedouro 60CBC0581 60CBC0581 ASTMC1609 60CBC0615 60CBC0615 60CBC0615 60CBC0620 AVALIAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA TENACIDADE DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO POR MEIO DO ENSAIO DE ABERTURA POR ENCUNHAMENTO E DA ASTMC1609 60CBC0620 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DE CONCRETO LEVE ESTRUTURAL PELA ADIÇÃO DE VERMICULITA EXPANDIDA 60CBC0621 Proposta de Controle Tecnológico para Concretos de Consistência "Seca" através da Moldagem de Corpos de Prova e Ensaio de Compressão Axial 60CBC0623 ESTUDO DE PROCESSOS DE MOAGEM EM ADIÇÕES MINERAIS COM UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE GRANITO 60CBC0627 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO HIPERPLASTIFICANTE NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DO CONCRETO. CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF SIMPLE AND REINFORCED CELLULAR CONCRETE WITH STEEL AND POLYPROPYLENE FIBRES, FOR USE IN HYBRID REINFORCED CONCRETE BEAMS. 60CBC0663 Influência Da Energia De Compactação E Estabilização Química Nas Propriedades Mecânicas De Material Fresado Para Emprego Em Pavimentação 60CBC06673 DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO UTILIZANDO FIBRAS DE PET 60CBC06783 ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE COMBINADO DE ÍONS CLORETOS E SULFATOS. ANÁLISE DA VIABILIDADE DE REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE MANGANÊS PARA A FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE SOLO-CIMENTO SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL. 60CBC0863 INFLUÊNCIA DAS ADIÇÕES POZOLÂNICAS NA REOLOGIA DAS ARGAMASSAS PARA REVESTIMENTO 60CBC08662 60CBC0862 EFITIO DA HIBRIDIZAÇÃO DE FIBRAS DE AÇO E DE POLIPROPILENO EM UM COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO AVALIAÇÃO DO REAPROVEITAMENTO DE TAMPAS DE GARRAFA PET EM CONCRETO CONVENCIONAL ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DIÂMETRO MÁXIMO E GRANVALOMETRIA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCRETO DO GRUPO II (C55 A C90) INSERIDOS NA ATUALIZAÇÃO DA NBR 6118/2014.	60CBC0523	ANÁLISE DA RESISTÊNCIA DE ADERÊNCIA À TRAÇÃO DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM AGREGADO RECICLADO
COMPARAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA TENACIDADE DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO POR MEIO DO ENSAIO DE ABERTURA POR ENCUNHAMENTO E DA ASTM C1609 60CBC0610 60ENCÃO DE CONCRETO LEVE ESTRUTURAL PELA ADIÇÃO DE VERMICULITA EXPANDIDA 60CBC0620 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO INCORPORADOR DE AR NAS CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO CONVENCIONAL DO CONCRETO FRESCO E ENDURECIDO 60CBC0622 Proposta de Controle Tecnológico para Concretos de Consistência "Seca" através da Moldagem de Corpos de Prova e Ensaio de Compressão Axial 60CBC0623 ESTUDO DE PROCESSOS DE MOACEMEM ADIÇÃOS MINERAIS COM UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE GRANITO 60CBC0624 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO HIPERPLASTIFICANTE NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DO CONCRETO. CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF SIMPLE AND REINFORCED CELLULAR CONCRETE WITH STEEL AND POLYPROPYLENE FIBRES, FOR USE IN HYBRID REINFORCED CONCRETE BEAMS. 60CBC0641 60CBC06623 ESTADO DA ARTE SOBRE O CIMENTO LC² 60CBC06624 ESTADO DA ARTE SOBRE O CIMENTO LC² 60CBC06625 DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSTIO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO UTILIZANDO FIBRAS DE PET 60CBC0663 60CBC0663 ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE COMBINADO DE ÍONS CLORETOS E SULFATOS. ANÁLISE DA VIABILIDADE DE REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE MANGANÉS PARA A FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE SOLO-CIMENTO SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL 60CBC0865 INFLÚNCIA DAS ADIÇÃOS POZOLÂNICAS NA REOLOGIA DAS ARGAMASSAS PARA REVESTIMENTO 60CBC0868 AVALIAÇÃO DO REAPROVEITAMENTO DE TAMPAS DE GARRAFA PET EM CONCRETO CONVENCIONAL ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DIÂMETRO MÁXIMO E GRANULOMETRIA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCRETO DO GRUPO II (C55 A C90) INSERIDOS NA ATUALIZAÇÃO DA NBR 6118/2014.	60CBC0536	Avaliação da Fluência à Compressão em Concreto de Classe de Resistência de 30 MPa Com e Sem Fibras de Aço
ASTM C1609 60CBC0615 60CBC0620 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO INCORPORADOR DE AR NAS CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO CONVENCIONAL DO CONCRETO FRESCO E ENDURECIDO 60CBC0622 Proposta de Controle Tecnológico para Concretos de Consistência "Seca" através da Moldagem de Corpos de Prova e Ensaio de Compressão Axial 60CBC0623 ESTUDO DE PROCESSOS DE MOAGEM EM ADIÇÕES MINERAIS COM UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE GRANITO 60CBC0627 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO HIPERPLASTIFICANTE NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DO CONCRETO. 60CBC0627 GUARACTERIZATION AND EVALUATION OF SIMPLE AND REINFORCED CELLULAR CONCRETE WITH STEEL AND POLYPROPYLENE FIBRES, FOR USE IN HYBRID REINFORCED CONCRETE BEAMS. 60CBC0628 Influência Da Energia De Compactação E Estabilização Química Nas Propriedades Mecânicas De Material Fresado Para Emprego Em Pavimentação 60CBC0629 60CBC0630 DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO UTILIZANDO FIBRAS DE PET 60CBC0769 ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE COMBINADO DE ÍONS CLORETOS E SULFATOS. 40CBC0783 60CBC0783 ANÁLISE DA VIABILIDADE DE REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE MANGANÊS PARA A FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE SOLO-CIMENTO SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL. 60CBC0862 INFLUÊNCIA DAS ADIÇÕES POZOLÂNICAS NA REOLOGIA DAS ARGAMASSAS PARA REVESTIMENTO 60CBC0862 FEITO DA HIBRIDIZAÇÃO DE FIBRAS DE AÇO E DE POLIPROPILENO EM UM COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO 60CBC0868 AVALIAÇÃO DO REAPROVEITAMENTO DE TAMPAS DE GARRAFA PET EM CONCRETO CONVENCIONAL ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DIÂMETRO MÁXIMO E GRANULOMETRIA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCRETO DO GRUPO II (C55 A C90) INSERIDOS NA ATUALIZAÇÃO DA BRA 6118/2014.	60CBC0551	Estudo de desgaste por abrasão em argamassas de reparo com diferentes teores de sílica ativa para aplicação em calhas de vertedouro
AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO INCORPORADOR DE AR NAS CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO CONVENCIONAL DO CONCRETO FRESCO E ENDURECIDO 60CBC0622 Proposta de Controle Tecnológico para Concretos de Consistência "Seca" através da Moldagem de Corpos de Prova e Ensaio de Compressão Axial 60CBC0623 ESTUDO DE PROCESSOS DE MOAGEM EM ADIÇÕES MINERAIS COM UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE GRANITO 60CBC0627 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO HIPERPLASTIFICANTE NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DO CONCRETO. 60CBC0627 60CBC0641 CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF SIMPLE AND REINFORCED CELLULAR CONCRETE WITH STEEL AND POLYPROPYLENE FIBRES, FOR USE IN HYBRID REINFORCED CONCRETE BEAMS. 60CBC0658 Influência Da Energia De Compactação E Estabilização Química Nas Propriedades Mecânicas De Material Fresado Para Emprego Em Pavimentação 60CBC0662 ESTADO DA ARTE SOBRE O CIMENTO LC³ 60CBC0663 DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO UTILIZANDO FIBRAS DE PET 60CBC0769 ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE COMBINADO DE ÍONS CLORETOS E SULFATOS. 60CBC0783 ANÁLISE DA VIABILIDADA DE REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE MANGANÊS PARA A FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE SOLO-CIMENTO SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL. 60CBC0805 INFLUÊNCIA DAS ADIÇÕES POZOLÂNICAS NA REOLOGIA DAS ARGAMASSAS PARA REVESTIMENTO 60CBC08062 EFEITO DA HIBRIDIZAÇÃO DE FIBRAS DE AÇO E DE POLIPROPILENO EM UM COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO 60CBC08068 AVALIAÇÃO DO REAPROVEITAMENTO DE TAMPAS DE GARRAFA PET EM CONCRETO CONVENCIONAL 80CBC0903 ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DIÂMETRO MÁXIMO E GRANULOMETRIA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCRETO DO GRUPO II (C55 A C90) INSERIDOS NA ATUALIZAÇÃO DA NBR 6118/2014.		ASTMC1609
Proposta de Controle Tecnológico para Concretos de Consistência "Seca" através da Moldagem de Corpos de Prova e Ensaio de Compressão Axial 60CBC0623 ESTUDO DE PROCESSOS DE MOAGEM EM ADIÇÕES MINERAIS COM UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE GRANITO 60CBC0627 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO HIPERPLASTIFICANTE NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DO CONCRETO. 60CBC0641 CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF SIMPLE AND REINFORCED CELLULAR CONCRETE WITH STEEL AND POLYPROPYLENE FIBRES, FOR USE IN HYBRID REINFORCED CONCRETE BEAMS. 60CBC0658 Influência Da Energia De Compactação E Estabilização Química Nas Propriedades Mecânicas De Material Fresado Para Emprego Em Pavimentação 60CBC0662 ESTADO DA ARTE SOBRE O CIMENTO LC' 60CBC0673 DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO UTILIZANDO FIBRAS DE PET 60CBC0769 ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE COMBINADO DE ÍONS CLORETOS E SULFATOS. ANÁLISE DA VIABILIDADE DE REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE MANGANÊS PARA A FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE SOLO-CIMENTO SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL. 10CBC0805 INFLUÊNCIA DAS ADIÇÕES POZOLÂNICAS NA REOLOGIA DAS ARGAMASSAS PARA REVESTIMENTO 60CBC0862 EFEITO DA HIBRIDIZAÇÃO DE FIBRAS DE AÇO E DE POLIPROPILENO EM UM COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO 60CBC0808 AVALIAÇÃO DO REAPROVEITAMENTO DE TAMPAS DE GARRAFA PET EM CONCRETO CONVENCIONAL 80CBC08090 ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DIÂMETRO MÁXIMO E GRANULOMETRIA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCRETO DO GRUPO II (C55 A C90) INSERIDOS NA ATUALIZAÇÃO DA NBR 6118/2014.	-	
60CBC0623 ESTUDO DE PROCESSOS DE MOAGEM EM ADIÇÕES MINERAIS COM UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DE GRANITO 60CBC0627 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO HIPERPLASTIFICANTE NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DO CONCRETO. 60CBC0641 CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF SIMPLE AND REINFORCED CELLULAR CONCRETE WITH STEEL AND POLYPROPYLENE FIBRES, FOR USE IN HYBRID REINFORCED CONCRETE BEAMS. 60CBC0658 Influência Da Energia De Compactação E Estabilização Química Nas Propriedades Mecânicas De Material Fresado Para Emprego Em Pavimentação 60CBC0662 ESTADO DA ARTE SOBRE O CIMENTO LC³ 60CBC0673 DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO UTILIZANDO FIBRAS DE PET 60CBC0769 ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE COMBINADO DE ÍONS CLORETOS E SULFATOS. ANÁLISE DA VIABILIDADE DE REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE MANGANÊS PARA A FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE SOLO-CIMENTO SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL. INFLUÊNCIA DAS ADIÇÕES POZOLÂNICAS NA REOLOGIA DAS ARGAMASSAS PARA REVESTIMENTO 60CBC0860 AVALIAÇÃO DO REAPROVEITAMENTO DE TAMPAS DE GARRAFA PET EM CONCRETO CONVENCIONAL ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DIÂMETRO MÁXIMO E GRANULOMETRIA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCRETO DO GRUPO II (C55 A C90) INSERIDOS NA ATUALIZAÇÃO DA NBR 6118/2014.		
AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DO ADITIVO HIPERPLASTIFICANTE NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DO CONCRETO. CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF SIMPLE AND REINFORCED CELLULAR CONCRETE WITH STEEL AND POLYPROPYLENE FIBRES, FOR USE IN HYBRID REINFORCED CONCRETE BEAMS. Influência Da Energía De Compactação E Estabilização Química Nas Propriedades Mecânicas De Material Fresado Para Emprego Em Pavimentação 60CBC0662 ESTADO DA ARTE SOBRE O CIMENTO LC³ 60CBC0673 DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO UTILIZANDO FIBRAS DE PET 60CBC0769 ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE COMBINADO DE ÍONS CLORETOS E SULFATOS. 60CBC0783 ANÁLISE DA VIABILIDADE DE REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE MANGANÊS PARA A FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE SOLO-CIMENTO SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL. INFLUÊNCIA DAS ADIÇÕES POZOLÂNICAS NA REOLOGIA DAS ARGAMASSAS PARA REVESTIMENTO 60CBC0862 EFEITO DA HIBRIDIZAÇÃO DE FIBRAS DE AÇO E DE POLIPROPILENO EM UM COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO 60CBC0868 AVALIAÇÃO DO REAPROVEITAMENTO DE TAMPAS DE GARRAFA PET EM CONCRETO CONVENCIONAL ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DIÂMETRO MÁXIMO E GRANULOMETRIA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCRETO DO GRUPO II (C55 A C90) INSERIDOS NA ATUALIZAÇÃO DA NBR 6118/2014.		
CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF SIMPLE AND REINFORCED CELLULAR CONCRETE WITH STEEL AND POLYPROPYLENE FIBRES, FOR USE IN HYBRID REINFORCED CONCRETE BEAMS. 60CBC0658 Influência Da Energia De Compactação E Estabilização Química Nas Propriedades Mecânicas De Material Fresado Para Emprego Em Pavimentação 60CBC0662 ESTADO DA ARTE SOBRE O CIMENTO LC³ 60CBC0673 DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO UTILIZANDO FIBRAS DE PET 60CBC0769 ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE COMBINADO DE ÍONS CLORETOS E SULFATOS. 60CBC0783 ANÁLISE DA VIABILIDADE DE REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE MANGANÊS PARA A FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE SOLO-CIMENTO SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL. 60CBC0805 INFLUÊNCIA DAS ADIÇÕES POZOLÂNICAS NA REOLOGIA DAS ARGAMASSAS PARA REVESTIMENTO 60CBC0862 EFEITO DA HIBRIDIZAÇÃO DE FIBRAS DE AÇO E DE POLIPROPILENO EM UM COMPÓSITO CIMENTICIO DE ALTO DESEMPENHO 60CBC0868 AVALIAÇÃO DO REAPROVEITAMENTO DE TAMPAS DE GARRAFA PET EM CONCRETO CONVENCIONAL ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DIÂMETRO MÁXIMO E GRANULOMETRIA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCRETO DO GRUPO II (C55 A C90) INSERIDOS NA ATUALIZAÇÃO DA NBR 6118/2014.		, ,
60CBC0658Influência Da Energia De Compactação E Estabilização Química Nas Propriedades Mecânicas De Material Fresado Para Emprego Em Pavimentação60CBC0662ESTADO DA ARTE SOBRE O CIMENTO LC³60CBC0673DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO UTILIZANDO FIBRAS DE PET60CBC0769ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE COMBINADO DE ÍONS CLORETOS E SULFATOS.60CBC0783ANÁLISE DA VIABILIDADE DE REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE MANGANÊS PARA A FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE SOLO-CIMENTO SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL.60CBC0805INFLUÊNCIA DAS ADIÇÕES POZOLÂNICAS NA REOLOGIA DAS ARGAMASSAS PARA REVESTIMENTO60CBC0862EFEITO DA HIBRIDIZAÇÃO DE FIBRAS DE AÇO E DE POLIPROPILENO EM UM COMPÓSITO CIMENTICIO DE ALTO DESEMPENHO60CBC0868AVALIAÇÃO DO REAPROVEITAMENTO DE TAMPAS DE GARRAFA PET EM CONCRETO CONVENCIONAL60CBC0903ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DIÂMETRO MÁXIMO E GRANULOMETRIA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCRETO DO GRUPO II (C55 A C90) INSERIDOS NA ATUALIZAÇÃO DA NBR 6118/2014.		CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF SIMPLE AND REINFORCED CELLULAR CONCRETE WITH STEEL AND POLYPROPYLENE FIBRES, FOR USE IN HYBRID REINFORCED
60CBC0662 ESTADO DA ARTE SOBRE O CIMENTO LC3 60CBC0673 DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO UTILIZANDO FIBRAS DE PET 60CBC0769 ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE COMBINADO DE ÍONS CLORETOS E SULFATOS. 60CBC0783 ANÁLISE DA VIABILIDADE DE REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE MANGANÊS PARA A FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE SOLO-CIMENTO SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL. 60CBC0805 INFLUÊNCIA DAS ADIÇÕES POZOLÂNICAS NA REOLOGIA DAS ARGAMASSAS PARA REVESTIMENTO 60CBC0862 EFEITO DA HIBRIDIZAÇÃO DE FIBRAS DE AÇO E DE POLIPROPILENO EM UM COMPÓSITO CIMENTICIO DE ALTO DESEMPENHO 60CBC0868 AVALIAÇÃO DO REAPROVEITAMENTO DE TAMPAS DE GARRAFA PET EM CONCRETO CONVENCIONAL ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DIÂMETRO MÁXIMO E GRANULOMETRIA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCRETO DO GRUPO II (C55 A C90) INSERIDOS NA ATUALIZAÇÃO DA NBR 6118/2014.	60CBC0658	
60CBC0769 DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO UTILIZANDO FIBRAS DE PET 60CBC0769 ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE COMBINADO DE ÍONS CLORETOS E SULFATOS. 60CBC0783 ANÁLISE DA VIABILIDADE DE REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE MANGANÊS PARA A FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE SOLO-CIMENTO SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL. 60CBC0805 INFLUÊNCIA DAS ADIÇÕES POZOLÂNICAS NA REOLOGIA DAS ARGAMASSAS PARA REVESTIMENTO 60CBC0862 EFEITO DA HIBRIDIZAÇÃO DE FIBRAS DE AÇO E DE POLIPROPILENO EM UM COMPÓSITO CIMENTICIO DE ALTO DESEMPENHO 60CBC0868 AVALIAÇÃO DO REAPROVEITAMENTO DE TAMPAS DE GARRAFA PET EM CONCRETO CONVENCIONAL 60CBC0903 ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DIÂMETRO MÁXIMO E GRANULOMETRIA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCRETO DO GRUPO II (C55 A C90) INSERIDOS NA ATUALIZAÇÃO DA NBR 6118/2014.		
ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS MÉTODOS DE EXPOSIÇÃO DO CONCRETO SUBMETIDO AO ATAQUE COMBINADO DE ÍONS CLORETOS E SULFATOS. ANÁLISE DA VIABILIDADE DE REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE MANGANÊS PARA A FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE SOLO-CIMENTO SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL. INFLUÊNCIA DAS ADIÇÕES POZOLÂNICAS NA REOLOGIA DAS ARGAMASSAS PARA REVESTIMENTO 60CBC0862 EFEITO DA HIBRIDIZAÇÃO DE FIBRAS DE AÇO E DE POLIPROPILENO EM UM COMPÓSITO CIMENTICIO DE ALTO DESEMPENHO 60CBC0868 AVALIAÇÃO DO REAPROVEITAMENTO DE TAMPAS DE GARRAFA PET EM CONCRETO CONVENCIONAL ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DIÂMETRO MÁXIMO E GRANULOMETRIA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCRETO DO GRUPO II (C55 A C90) INSERIDOS NA ATUALIZAÇÃO DA NBR 6118/2014.		DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITO CIMENTÍCIO DE ALTO DESEMPENHO UTILIZANDO FIBRAS DE PET
ANÁLISE DA VIABILIDADE DE REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE MANGANÊS PARA A FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE SOLO-CIMENTO SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL. 60CBC0805 INFLUÊNCIA DAS ADIÇÕES POZOLÂNICAS NA REOLOGIA DAS ARGAMASSAS PARA REVESTIMENTO 60CBC0862 EFEITO DA HIBRIDIZAÇÃO DE FIBRAS DE AÇO E DE POLIPROPILENO EM UM COMPÓSITO CIMENTICIO DE ALTO DESEMPENHO 60CBC0868 AVALIAÇÃO DO REAPROVEITAMENTO DE TAMPAS DE GARRAFA PET EM CONCRETO CONVENCIONAL ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DIÂMETRO MÁXIMO E GRANULOMETRIA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCRETO DO GRUPO II (C55 A C90) INSERIDOS NA ATUALIZAÇÃO DA NBR 6118/2014.		
60CBC0862 INFLÚÊNCIA DAS ADIÇÕES POZOLÂNICAS NA REOLOGIA DAS ARGAMASSAS PARA REVESTIMENTO 60CBC0862 EFEITO DA HIBRIDIZAÇÃO DE FIBRAS DE AÇO E DE POLIPROPILENO EM UM COMPÓSITO CIMENTICIO DE ALTO DESEMPENHO 60CBC0868 AVALIAÇÃO DO REAPROVEITAMENTO DE TAMPAS DE GARRAFA PET EM CONCRETO CONVENCIONAL 60CBC0903 ANÁLISE DA INFLÚÊNCIA DO DIÂMETRO MÁXIMO E GRANULOMETRIA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCRETO DO GRUPO II (C55 A C90) INSERIDOS NA ATUALIZAÇÃO DA NBR 6118/2014.		ANÁLISE DA VIABILIDADE DE REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE MANGANÊS PARA A FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE SOLO-CIMENTO SEM
60CBC0868 AVALIAÇÃO DO REAPROVEITAMENTO DE TAMPAS DE GARRAFA PET EM CONCRETO CONVENCIONAL ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DIÂMETRO MÁXIMO E GRANULOMETRIA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCRETO DO GRUPO II (C55 A C90) INSERIDOS NA ATULIZAÇÃO DA NBR 6118/2014.	60CBC0805	
ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DIÂMETRO MÁXIMO E GRANULOMETRIA DO AGREGADO GRAÚDO NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DO CONCRETO DO GRUPO II (C55 A C90) INSERIDOS NA ATUALIZAÇÃO DA NBR 6118/2014.	60CBC0862	EFEITO DA HIBRIDIZAÇÃO DE FIBRAS DE AÇO E DE POLIPROPILENO EM UM COMPÓSITO CIMENTICIO DE ALTO DESEMPENHO
INSERIDOS NA ATUALIZAÇÃO DA NBR 6118/2014.	6oCBCo868	AVALIAÇÃO DO REAPROVEITAMENTO DE TAMPAS DE GARRAFA PET EM CONCRETO CONVENCIONAL
60CBC0955 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO MOMENTO DE APLICAÇÃO DA SÍLICA ATIVA NAS CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO CONVENCIONAL	6oCBC0903	INSERIDOS NA ATUALIZAÇÃO DA NBR 6118/2014.
	6oCBCo955	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO MOMENTO DE APLICAÇÃO DA SÍLICA ATIVA NAS CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO CONVENCIONAL

	ÃO PÔSTER 08: 21/09/2018 - 14:00-16:00 (TOCATA - SUBSOLO MAESTRA GRAND CONVENTION CENTER) - CONTINUAÇÃO
Codigo	Titulo (PT)
60CBC0964	Dosagem de pastas para concretos auto adensáveis com metacaulim utilizando planejamento experimental de misturas
60CBC0976	Análise das propriedades de pastas para concretos auto adensáveis com o uso de metacaulim
60CBC0994	INFLUÊNCIA DA UTILIZAÇÃO DE REJEITO DE COBRE EMSUBSITIUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÚDO NA PRODUÇÃO DECONCRETO
60CBC1006	OBTENÇÃO DO CONCRETO DE ALTA RESISTÊNCIA COM MATERIAIS PROVENIENTES DA REGIÃO DE PALMAS - TOCANTINS
60CBC1039	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO PIGMENTO XADREZ NAS CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO CONVENCIONAL
60CBC1041	CONCRETO RESISTENTE À FLEXÃO COM USO DE FIBRAS DE BASALTO
60CBC1063	Predição de vida útil de estruturas: Métodos de avaliação fundamentados na carbonatação do concreto
60CBC1100	Modelagem Numérica Para Descrição do Contato Entre Blocos Cerâmicos e Graute
60CBC1104	AVALIAÇÃO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM FACHADAS DE EDIFICAÇÕES HISTÓRICAS LOCALIZADAS NA ORLA MARÍTIMA DE SALVADOR
60CBC1126	AVALIAÇÃO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM FACHADAS DE EDIFICAÇÕES HISTÓRICAS LOCALIZADAS NO CENTRO HISTÓRICO DE SALVADOR-BA.
60CBC1179	PATOLOGIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL: UM DIAGNÓSTICO DAS MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ENCONTRADAS NO SENAI CITI CAMPINA GRANDE.
60CBC1252	ESTADO DA ARTE BRASILEIRO SOBRE A UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL (RCC) EM BLOCOS DE CONCRETO ESTRUTURAL E NÃO ESTRUTURAL
60CBC1311	A UTILIZAÇÃO DA REALCALINIZAÇÃO ELETROQUÍMICA NARECUPERAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO
60CBC1312	APLICAÇÃO DA EXTRAÇÃO ELETROQUÍMICA DE CLORETOS EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO.
60CBC1357	ATAQUE EXTERNO POR SULFATO EM CONCRETO PROJETADO REFORÇADO COM FIBRAS DE AÇO
60CBC1383	A QUÍMICA QUÂNTICA COMPUTACIONAL COMO ESTRATÉGIA AMIGÁVEL PARA INTERPRETAÇÕES QUÍMICAS DO PROCESSAMENTO DE MATERIAIS DE CONCRETO
60CBC1395	MATERIAL CIMENTÍCIO COM PROTEÇÃO SUPERFICIAL NA MITIGAÇÃO DO AVANÇO DA FRENTE DE CARBONATAÇÃO
60CBC1432	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO MECÂNICO DE CONCRETO PRODUZIDO COM AGREGADO GRAÚDO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL
60CBC1528	AVALIAÇÃO DA SUBSTIUIÇÃO DO AGREGADO MIÚDO POR MICRO PEROLAS DE EPS EM CONCRETO CONVENCIONAL
60CBC1617	A ANÁLISE ESTATÍSTICA COMO FERRAMENTA PARA AUXILIAR NA DETERMINAÇÃO DE TRAÇOS PARA CONCRETO
60CBC1661	INFLUÊNCIA DA CINZA DE CASCA DE ARROZ NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE CONCRETOS COM FIBRAS DE AÇO
60CBC1682	PENETRAÇÃO DE CLORETOS EM CONCRETOS COMPOSTOS COM CINZA DE LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA EM DIFERENTES TEORES DE SUBSTITUIÇÃO
60CBC1699	A UTILIZAÇÃO DE MODELOS MULTIFÍSICOS NA SIMULAÇÃO DO PROCESSO DE CARBONATAÇÃO
60CBC1711	INFLUÊNCIA DAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MECÂNICAS DE BLOCOS DE CONCRETO NO DESEMPENHO DE SISTEMAS DE VEDAÇÃO VERTICAL
60CBC1933	APLICAÇÃO DE ARGILAS EXPANDIDAS ORIUNDAS DE JAZIDA DO RIO GRANDE DO SUL EM CONCRETOS LEVES E CONCRETOS LEVES ESTRUTURAIS
60CBC1967	INFLUÊNCIA DO TIPO DE CIMENTO NA PENETRAÇÃO DE CLORETOS EM CONCRETOS EXPOSTOS EM ZONA DE ATMOSFERA MARINHA
60CBC1968	INFLUÊNCIA DA CONDIÇÃO DE EXPOSIÇÃO NA PENETRAÇÃO DE CLORETOS EM CONCRETOS EM ZONA DE ATMOSFERA MARINHA
60CBC1971	RESISTÊNCIA E DURABILIDADE
60CBC1983	Estudo de Viabilidade Técnica e Econômica entre os Concretos Auto-Adensável e Convencional
60CBC2007	ESTUDO DE CASO: RECUPERAÇÃO DA ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO DE UM EDIFICIO COM 25 ANOS DE EXISTÊNCIA, SUBMETIDA A AGRESSIVIDADE AMBIENTAL DA CIDADE DE JOÃO PESSOA-PB
60CBC2008	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO AXIAL DO CONCRETO INSERIDO EM DIFERENTES SOLOS DURANTE O PERÍODO DE CURA
60CBC2106	MICROESTRUTURA DO CONCRETO E OS FUNDAMENTOS DA RESISTÊNCIA MECÂNICA À COMPRESSÃO
	ESTUDO DO EFEITO DAS PROPRIEDADES ESTRUTURAIS SOBRE A RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE PASTAS DE CIMENTO COM SÍLICA ATIVA E BAIXO FATOR
60CBC2181	ÁGUA/CIMENTO
60CBC2195	COMPARAÇÃO ENTRE DOIS MÉTODOS DE DOSAGEM: TEÓRICO VERSUS EXPERIMENTAL
60CBC2243	CONCRETOS AUTOADENSÁVEIS - REVISÃO SOBRE UTILIZAÇÃO E TENDÊNCIAS DE PESQUISAS
60CBC2257	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DO CONCRETO AUTOADENSÁVEL COM INCORPORAÇÃO DE AGREGADOS FINOS DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO
60CBC0048	CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM PAREDES DE CONCRETO: UMA VISÃO GERAL DOS PROJETOS E CUSTOS
60CBC0181	OTIMIZAÇÃO DE CONCRETAGEM ESCALONADA EM GRANDES SAPATAS
60CBC0678	, Técnicas para recuperação da estrutura em concreto armado do Terminal Portuário de Outeiro
60CBC1247	DISSEMINAÇÃO E DECORRÊNCIA DO USO DO SISTEMA CONSTRUTIVO EM CONCRETO ARMADO NO BRASIL
60CBC1805	TORRE DE CONCRETO PARA APOIO DE CAIXA D'ÁGUA COMPARANDO TRÊS MODELOS CONSTRUTIVOS: MOLDADO NO LOCAL, PRÉ-FABRICADO DE SEÇÃO PARCIAL E PRÉ- FABRICADO DE SEÇÃO COMPLETA.
60CBC0066	PANORAMA ATUAL SOBRE A AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO AMBIENTAL DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO
60CBC0069	AVALIAÇÃO DO CICLO DE VIDA (ACV) DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO: ESTRATÉGIA PARA UM PROJETO AMBIENTALMENTE EFICIENTE
60CBC0326	CONCRETO COM BAIXO TEOR DE CIMENTO: UTILIZAÇÃO DE FÍLER CERÂMICO E SÍLICA ATIVA
60CBC0354	PROPRIEDADES MECÂNICAS DE CONCRETOS COM MISTURAS BINÁRIAS DE POZOLANAS E RESÍDUOS DE DEMOLIÇÃO DE CONCRETO VISANDO A SUSTENTABILIDADE
60CBC0423	ANÁLISE DA TAXA DE INFILTRAÇÃO IN LOCO DE UMA CALÇADA EXPERIMENTAL EM CONCRETO PERMEÁVEL
60CBC0430	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DO CIMENTO LC ² COM DIFERENTES RELAÇÕES ARGILA CALCINADA E FILER CALCÁRIO
60CBC0521	ANÁLISE PRELIMINAR DA SUBSTITUIÇÃO DE CIMENTO POR FINOS DE QUARTZO
60CBC0597	RESÍDUO DA PORCELANA DOS ISOLADORES ELÉTRICOS EM ARGAMASSAS E OS EFEITOS NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO
60CBC0798	COMPARATIVO DE SUSTENTABILIDADE ENTRE ESCORAS METÁLICAS E DE MADEIRA ATRAVÉS DO MÉTODO ISMAS
60CBC0860	UTILIZAÇÃO DE RESÍDUO DE CORTE DE MÁRMORE E GRANITO COMO SUBSTITUTO PARCIAL DO CIMENTO E AGREGADO MIÚDO NA CONFECÇÃO DE BLOCOS PARA PISO INTERTRAVADOS
60CBC0880	UTILIZAÇÃO DO ISMAS COMO METODOLOGIA DE SELEÇÃO DOS MATERIAIS CONSTRUTIVOS DE CASAS POPULARES
60CBC0912	RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E ABSORÇÃO DE ÁGUA EMCONCRETOS PRODUZIDOS COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DOCIMENTO PELO RESÍDUO DO BENEFICIAMENTO DE ROCHASORNAMENTAIS
60CBC1188	PLACAS DE CONCRETO PRODUZIDAS COM RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU EM SUBSTITUIÇÃO AO AGREGADO MIÚDO
60CBC1291	UTILIZAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS PARA A PRODUÇÃO DE CONCRETO AUTOANDENSÁVEL
60CBC1568	CARACTERIZAÇÃO DE ARGAMASSAS COLANTES CONFECCIONADAS COM REJEITO DE MINERAÇÃO DE QUARTZITO