

## Teses de Mestrado em Estruturas

Autor	Título	Ano	Cota
ABREU, Miguel Marinho Mendes	<b>Modelação do comportamento de revestimentos cerâmicos</b>	2001	<u>Teses 760</u>
ALFAIATE, Jorge	<b>Reforço por adição de elementos metálicos em vigas de betão armado : flexão simples</b>	1986	<u>Teses 73</u>
ALMEIDA, João Carlos Gomes Rocha de	<b>Análise estrutural de pavimentos rígidos pelo método dos elementos finitos</b>	1986	<u>Teses 74</u>
ALMEIDA, João Saraiva Esteves Pacheco de	<b>Avaliação da vulnerabilidade sísmica de estruturas importantes : o caso de estudo do corpo 22 do Hospital de Santa Maria</b>	2005	<u>TESES TA654.6</u> <u>ALM*AVA Ex. 1/3</u>
ALMEIDA, José Paulo Baptista Moitinho de	<b>Métodos numéricos em análise plástica de estruturas</b>	1984	<u>Teses 787</u>
ALMEIDA, Manuel Nunes Pires de	<b>Análise física e geometricamente não linear em pilares de pontes</b>	2004	<u>TESES TA683</u> <u>ALM*ANA Ex. 1/3</u>
ALVES, Eliane Teixeira	<b>Equilíbrios tridimensionais em sólidos com secção transversal uniforme ao longo de um eixo recto</b>	1982	<u>Teses 670</u>
ALVES, Miguel Flores Ferreira	<b>Vigas de alma cheia - influência dos reforços longitudinais e transversais na resistência ao corte</b>	2007	<u>TESES TA660.P59</u> <u>ALV*VIG Ex. 1/3</u>
AMARAL, Vasco Manuel Delgado da Costa	<b>Consideração dos efeitos dinâmicos no projecto de pontes em linhas ferroviárias de alta velocidade</b>	2009	<u>TESES TA654.3</u> <u>AMA*CON Ex. 1/3</u>
ANDRADE, Anísio Alberto Martinho de	<b>Estabilidade lateral de vigas de secção variável</b>	2003	<u>TESES TA660.P59</u> <u>AND*EST Ex. 1/3</u>
ANDRÉ, João Pereira Cabanas Gonçalves	<b>Comportamento e qualidade de prumos telescópicos de aço : estudo analítico, numérico e experimental</b>	2008	<u>TESES TA684</u> <u>AND*COM Ex. 1/3</u>

Autor	Título	Ano	Cota
ARAÚJO, Rute Alexandra Viegas Cabaço de	A produtividade nas empresas de projecto de engenharia de estruturas : caracterização das empresas de engenharia de estruturas em Portugal e proposta de um modelo de análise	2008	<u>TESES TA640</u> <u>ARA*PRO Ex. 1/3</u>
AREIAS, José Leonardo Pereira	Betão de fibras de aço	1988	<u>Teses 124</u>
BAPTISTA, Adrião José	Influência de paredes resistentes na rigidez global de estruturas mistas sujeitas à acção dos sismos	1998	<u>Teses 153</u>
BARBOSA, André Ramos	Wavelets no intervalo em elementos finitos	2001	<u>Teses 737</u>
BARRETO, Vitor Manuel Lopes de Brito Saraiva	Implementação computacional e automatização do dimensionamento de pórticos de acordo com o EC3	1997	<u>Teses 536</u>
BENTO, João Afonso R. S. Pereira	Análise numérica e experimental do comportamento de vigas mistas aço-betão	1997	<u>Teses 75</u>
BERNARDINO, Elio Amador	Reabilitação de pontes metálicas à fadiga	2008	<u>TESES TA654.3</u> <u>BER*REA Ex. 1/3</u>
BISCAIA, Hugo Emanuel Charrinho da Costa	Rotura por perda de aderência entre reforços poliméricos com fibras de vidro e elementos estruturais de betão	2006	<u>TESES TA683</u> <u>BIS*ROT Ex. 1/3</u>
BOGAS, José Alexandre de Brito Aleixo	Reforço de estruturas de betão armado com sistemas CFRP - modelos de dimensionamento e verificação da segurança	2003	<u>Teses 855</u>
BRAGA, Ana Maria Mateus Xavier Marques Moreira	Reforço de pilares circulares de betão simples com mantas de CFRP : influência do diâmetro do pilar, das características do betão existente e da quantidade de fibras no efeito de confinamento	2006	<u>TESES TA683</u> <u>BRA*REF Ex. 1/2</u>

Autor	Título	Ano	Cota
BRITO, António José Brazão de	Comportamento de ligações semi-rígidas sujeitas a acções cíclicas	2000	<a href="#">Teses 629</a>
BRITO, Vitor Alexandre Rodrigues	Tabuleiros de pontes executados com vigas pré-fabricadas : aspectos particulares da análise e dimensionamento	2004	<a href="#">TESES TA683.5.B3 BRI*TAB Ex. 1/3</a>
CAMARA, José Manuel Matos Noronha da	Análise não linear de estruturas de betão armado nas condições de serviço	1983	<a href="#">Teses 417</a>
CANDEIAS, Paulo José de Oliveira Xavier	Avaliação sísmica de edifícios existentes : contribuição para a avaliação da vulnerabilidade em Portugal	2000	<a href="#">Teses 711</a>
CARDOSO, Maria Rafaela Pinheiro	Vulnerabilidade sísmica de estruturas antigas de alvenaria : aplicação a um edifício pombalino	2002	<a href="#">Teses 823</a>
CARREIRA, Ana Sofia da Silva	Concepção do reforço sísmico em edifícios com estrutura de betão armado	2000	<a href="#">Teses 647</a>
CARVALHO, José Augusto Soares de	Dimensionamento de estruturas de contenção flexíveis : comparação entre cálculos efectuados pelos métodos tradicionais e através do EC7	2000	<a href="#">Teses 633</a>
CARVALHO, José Joaquim Afonso de	Análise pelo método dos elementos finitos de tensões e deformações em estruturas do corpo humano	1996	<a href="#">Teses 489</a>
CASANOVA, Ana Sofia Carrusca	Análise da regulamentação internacional sobre reabilitação e reforço sísmico de estruturas : ênfase em edifícios antigos de alvenaria	2009	<a href="#">TESES TA658.44 CAS*ANA Ex. 1/3</a>
CASTEL-BRANCO, Pedro José Moura d'Aça	Dimensionamento e verificação de segurança de pórticos de acordo com o Eurocódigo 3	1993	<a href="#">Teses 315</a>
CASTRO, Luís Manuel Soares dos Santos	Interpolação de Walsh em problemas de elasticidade plana	1992	<a href="#">Teses 272</a>

Autor	Título	Ano	Cota
CAVACO, Eduardo Soares Ribeiro Gomes	Juntas de construção em elementos pré-fabricados	2006	<u>TESES TA683.7</u> <u>CAV*JUN Ex. 1/3</u>
CLAUDINO, Beatriz da Conceição Penhasco Massena Teles	Avaliação do desempenho sísmico de uma estrutura em pórtico de betão armado	2004	<u>TESES TA658.44</u> <u>CLA*AVA Ex. 1/3</u>
COELHO, Carlos Manuel Dias	Dimensionamento de estruturas às deformações impostas	2004	<u>TESES TA683</u> <u>COE*DIM Ex. 1/3</u>
CORRÊA, Manuel da Cunha Ritto	Estabilidade elastoplástica de colunas : estudo do modelo contínuo de Hutchinson	1996	<u>Teses 409</u>
CORRÊA, Maria Margarida de Medeiros Mendonça	Estudo de pilares de betão armado reparados com argamassa	2001	<u>Teses 724</u>
CORREIA, António Santos Carvalho Cabral Araújo	Análise não linear de estruturas tridimensionais : aplicação à análise de estruturas em arco	2005	<u>TESES TA660.A7</u> <u>COR*ANA Ex. 1/3</u>
COSTA, Alfredo Peres de Noronha Campos	Quantificação da sismicidade histórica a partir do comportamento dinâmico de torres de igreja e seus sinos	1984	<u>Teses 38</u>
COSTA, António Figueiredo Pinto da	Excitação paramétrica de tirantes de pontes	1993	<u>Teses 316</u>
COSTA, António José da Silva	Esforço transverso resistente de lajes sem armadura transversal	1988	<u>Teses 131</u>
COSTA, Paulo Manuel Mendes Pinheiro da Providência e	Análise numérica de um problema de contacto com atrito entre dois corpos elásticos	1989	<u>Teses 156</u>
COSTA, Rui Carlos Gonçalves Graça	Modelação de vigas de betão armado reforçadas com chapas metálicas	2005	<u>TESES TA660.B4</u> <u>COS*MOD Ex. 1/3</u>

Autor	Título	Ano	Cota
CRAVEIRO, António Maria Gonçalves	Isolamento sísmico em estruturas de alvenaria	2007	<u>TESES TA658.44</u> <u>CRA*ISO Ex. 1/3</u>
CRUZ, João Sérgio Nobre Duarte	Automatização do projecto de estruturas de betão armado	1989	<u>Teses 158</u>
CYMBRON, José Maria de Oliveira	Análise estática de estruturas de edifícios sob acção de forças horizontais	1985	<u>Teses 56</u>
DELGADO, José António da Cruz	Modelação de pontes mistas: sistemas de contraventamento horizontal	1999	<u>Teses 564</u>
DIAS, Joaquim Luís Ramos	Aplicação de sistemas de indução à observação de grandes barragens	1995	<u>Teses 390</u>
DINIS, Pedro Manuel de Castro Borges	Análise do erro na resolução de problemas de lajes pelo método dos elementos finitos	1985	<u>Teses 57</u>
DOMINGUES, Thiago Moreira	Modelação de vigas de betão armado reforçadas com CFRP pré-esforçado	2006	<u>TESES TA660.B4</u> <u>DOM*MOD Ex. 1/3</u>
DUARTE, Inácio Oliveira	Comportamento ao punçoamento de lajes fungiformes reforçadas com parafusos	2008	<u>TESES TA683.5.S6</u> <u>DUA*COM Ex. 1/3</u>
DUARTE, Ricardo José Leal	Aplicação do ensaio de carga dinâmico para avaliação da capacidade resistente de estacas em solo residual de granito	2009	<u>TESES TA654</u> <u>DUA*APL Ex. 1/3</u>
DURÃO, João Manuel Pinto	Modelos de dimensionamento ao esforço transverso em elementos de betão armado e pré-esforçado	1993	<u>Teses 320</u>
ESTÊVÃO, João Manuel Carvalho	Modelo computacional de avaliação do risco sísmico de edifícios	1998	<u>Teses 595</u>
FALCÃO, João António Torgal	Avaliação dos efeitos de 2ª ordem em estruturas de betão armado: análise das propostas regulamentares	2005	<u>TESES TA683</u> <u>FAL*AVA Ex. 1/3</u>
FALCÃO, Sebastião Savio	Performance based seismic design	2002	<u>Teses 758</u>

Autor	Título	Ano	Cota
FARIA, Duarte Miguel Viúla	Comportamento sísmico de lajes alveoladas pré-moldadas : caracterização experimental de um modelo físico sem betão complementar	2003	<u>TESES TA658.44</u> <u>FAR*COM Ex. 1/3</u>
FARINHA, Maria Luísa Mendes de Vasconcelos Braga	Extensões e tensões observadas em barragens de betão	2000	<u>TESES TA645</u> <u>FAR*EXT Ex. 1</u>
FERNANDES, Carlos Manuel Tiago Tavares	Utilização e desenvolvimento de uma formulação indirecta de Trefftz na análise de lajes finas	1998	<u>Teses 583</u>
FERNANDES, Manuel Moreira	Soluções de pavimentos de edifícios com préfabricação	2008	<u>TESES TA683.7</u> <u>FER*SOL Ex. 1/3</u>
FERNANDES, Susana Isabel Guerra	Comportamento de vigas contínuas reforçadas à flexão com adição de chapas metálicas	2004	<u>TESES TA683</u> <u>FER*COM Ex. 1/3</u>
FERREIRA, João Paulo Janeiro Gomes	Caracterização do comportamento de ligações metálicas semi-rígidas	1994	<u>Teses 361</u>
FERREIRA, José Nuno Varandas da Silva	Modelação da excitação dinâmica superficial do subsolo: aplicação à análise espectral de ondas de superfície	2005	<u>TESES TA654</u> <u>FER*MOD Ex. 1/3</u>
FERREIRA, José Pedro Simplício	Capacidade resistente de secções de betão armado sujeitas a incêndios	1989	<u>Teses 161</u>
FERREIRA, Patrícia Alexandra Afonso Dinis	Identificação modal com vibração ambiente : contributo para a avaliação da vulnerabilidade sísmica do corpo 4 do Hospital de Santa Maria	2002	<u>Teses 744</u>
FERREIRA, Pedro Miguel Pereira Salvado	Prediction of permanent deformation in bituminous layers of pavements	2001	<u>Teses 690</u>
FERREIRA, Vasco Alberto Varela Pinto Martins	Conjugação dos métodos de elementos finitos e elementos de fronteira em elasticidade plana	1989	<u>Teses 162</u>

Autor	Título	Ano	Cota
FIGUEIREDO, Bruno Ricardo Gomes de	Análise de estruturas de membrana com comportamento ortotrópico utilizando o método de Galerkin livre de elementos	2007	<a href="#"><u>TESES TA645</u></a> <a href="#"><u>FIG*ANA Ex. 1/3</u></a>
FIGUEIREDO, Marco Filipe Rodrigues da Cruz	Reforço sísmico por dissipação passiva de viadutos de betão armado	2004	<a href="#"><u>TESES TA658.44</u></a> <a href="#"><u>FIG*REF Ex. 1/3</u></a>
FRANÇA, Paulo Miguel Macedo	Modelação e análise de pontes com sistemas de controlo dos efeitos dos sismos	2000	<a href="#"><u>Teses 641</u></a>
GAGO, António Manuel Candeias de Sousa	Análise estática e dinâmica de estruturas constituídas por blocos	1996	<a href="#"><u>Teses 410</u></a>
GARCIA, Maria Teresa Pina de Oliveira Santos Leite	Retracção e fluênciia do betão observadas in situ	1995	<a href="#"><u>Teses 394</u></a>
GASPAR, Nelson Esteves Matias	Modelos numéricos para análise do comportamento de barragens de betão : simulação de roturas com base em formulações de dano	2006	<a href="#"><u>TESES TA656</u></a> <a href="#"><u>GAS*MOD Ex. 1/3</u></a>
GERMANO, Cláudia Sofia Formiga	Zonas de descontinuidade de betão estrutural submetidas a acções cíclicas	2008	<a href="#"><u>TESES TA683</u></a> <a href="#"><u>GER*ZON Ex. 1/3</u></a>
GOMES, Augusto Martins	Análise de esforços e determinação do pré-esforço em vigas curvas planas de betão armado e pré-esforçado	1986	<a href="#"><u>Teses 78</u></a>
GOMES, Guilherme Teotónio Botelho	Análise numérica e experimental da estabilidade de fundações de barragens de betão	1999	<a href="#"><u>Teses 587</u></a>
GOMES, Maria da Glória de Almeida	Acção do vento em edifícios : determinação de coeficientes de pressão em edifícios em L E U	2003	<a href="#"><u>Teses 819</u></a>
GOMES, Rui Pedro Carrilho	Comportamento de estruturas subterrâneas submetidas a acções sísmicas	2000	<a href="#"><u>Teses 623</u></a>

Autor	Título	Ano	Cota
GONÇALVES, Rodrigo de Moura	Imperfeições "locais" em estruturas de aço conceitos, resultados e reflexões	1999	<a href="#">Teses 644</a>
GUERREIRO, Luís Manuel Coelho	Sistemas de isolamento de base : influência no comportamento de estruturas sujeitas a acções sísmicas	1989	<a href="#">Teses 165</a>
HENRIQUES, Pedro Manuel Gameiro	Influência da configuração no comportamento sísmico dos edifícios de betão armado	1985	<a href="#">Teses 59</a>
HIPÓLITO, António Ferreira	Comportamento em serviço de viadutos construídos com vigas pré-fabricadas	2005	<a href="#">TESES TA683.5.B3</a> <a href="#">HIP*COM Ex. 1/3</a>
JERÓNIMO, Eva Brandão	Análise dinâmica de pontes com dissipadores viscosos	2001	<a href="#">Teses 750</a>
LARANJA, Roberto Carlos Rodrigues	Avaliação da segurança em estruturas existentes de betão armado	2002	<a href="#">Teses 733</a>
LEÃO, Hugo Miguel Camacho	Análise dos movimentos sísmicos de translação de transformadores eléctricos não ancorados	2008	<a href="#">TESES TA658.44</a> <a href="#">LEO*ANA Ex. 1/3</a>
LEITÃO, Vitor Manuel Azevedo	Análise de problemas de elasticidade tridimensional utilizando os métodos dos elementos finitos e dos elementos de fronteira	1990	<a href="#">Teses 206</a>
LI, Canfeng	Behavior and design of post-tensioned concrete anchorage zones = Comportamento e dimensionamento das zonas de ancoragem de pré-esforço pós-tensionado	1993	<a href="#">Teses 327</a>
LOBO, José Bernardo Beco de Figueiredo	Estruturas reticuladas de betão armado : discussão dos conceitos teóricos subjacentes ao Eurocódigo 8 e das suas consequências práticas no projecto	1999	<a href="#">Teses 624</a>
LOBO, Paulo Renato Camacho da Silva	Cargas próximas dos apoios em elementos de betão estrutural : selecção e avaliação de modelos	2008	<a href="#">TESES TA683</a> <a href="#">LOB*CAR Ex. 1/3</a>

Autor	Título	Ano	Cota
LOGAN, Thomas J.	Design and implementation of a user interface for finite element programs	1994	<a href="#"><u>Teses 446</u></a>
LOPES, Hernando José Marques	Determinação de funções de vulnerabilidade sísmica em reservatórios elevados de água	2008	<a href="#"><u>TESES TA658.44</u></a> <a href="#"><u>LOP*DET Ex. 1/3</u></a>
LOPES, Maria Dulce Belchior	Vulnerabilidade e dimensionamento sísmico de componentes de redes eléctricas	2002	<a href="#"><u>Teses 745</u></a>
LOPES, Mário Manuel Paisana dos Santos	Comportamento de núcleos de edifícios	1987	<a href="#"><u>Teses 107</u></a>
LOPES, Sérgio Manuel Rodrigues	Estabilidade de pilares de betão armado : efeito da fluência	1987	<a href="#"><u>Teses 108</u></a>
LOURENÇO, Miguel Filipe Passos Sério	Elementos finitos de tensão : aplicação à análise elastoplástica de estruturas laminares planas	2000	<a href="#"><u>Teses 645</u></a>
LOURO, Ana Sofia Miranda da Silva	Comportamento de vigas de betão armado com aço inoxidável	2008	<a href="#"><u>TESES TA660.B3</u></a> <a href="#"><u>LOU*COM Ex. 1/3</u></a>
LUCAS, Maria Margarida Matos Guerreiro Palma	Análise da durabilidade de estruturas de betão pré-fabricado	2008	<a href="#"><u>TESES TA683.7</u></a> <a href="#"><u>LUC*ANA Ex. 1/3</u></a>
LÚCIO, Válter José da Guia	Lajes fungiformes : análise plástica limite	1985	<a href="#"><u>Teses 63</u></a>
LUÍS, Ricardo Mendes de Matos	Análise e dimensionamento de estruturas de betão com sobreposição de cargas e deformações impostas	2005	<a href="#"><u>TESES TA683.2</u></a> <a href="#"><u>LUI*ANA Ex. 1/3</u></a>
MARCHÃO, Carla Alexandra da Cruz	Verificação da segurança de pilares de betão armado em pontes	2006	<a href="#"><u>TESES TA683</u></a> <a href="#"><u>MAR*VER Ex. 1/3</u></a>
MARECOS, Vânia Margarida da Silva	Controlo da segurança de pontes em tempo real	2007	<a href="#"><u>TESES TA656</u></a> <a href="#"><u>MAR*CON Ex. 1/3</u></a>
MARQUES, Pedro Gonçalo Faustino	Análise de durabilidade de estruturas de betão armado e pré-esforçado : metodologias prescritiva e de desempenho	2007	<a href="#"><u>TESES TA683</u></a> <a href="#"><u>MAR*ANA Ex. 1/3</u></a>

Autor	Título	Ano	Cota
MARREIROS, Rui Pedro César	Degradação da aderência entre CFRP e betão armado devida a envelhecimento acelerado	2005	<u>TESES TA683</u> <u>MAR*DEG Ex. 1/3</u>
MARRUFO, Maurício Gamboa	Introdução ao estudo de problemas inversos com uma formulação indirecta de Trefftz com colocação	2000	<u>Teses 673</u>
MARTINS, Ana Teresa Prita Antunes Carreira	Interacção entre instabilidade local de placa e distorcional em vigas de aço enformadas a frio com secção em C	2007	<u>TESES TA660.B4</u> <u>MAR*INT Ex. 1/3</u>
MARTINS, Carlos Alberto Pereira	Análise elastoplástica de estruturas articuladas espaciais	1986	<u>Teses 80</u>
MARTINS, Sílvia Castilho Porto da Costa	Comportamento de lajes alveoladas sujeitas a cargas concentradas	2006	<u>TESES TA683.5.S6</u> <u>MAR*COM Ex. 1/3</u>
MATA, Juan Tomé Caires da	Aplicação de redes neurais ao controlo de segurança de barragens de betão	2007	<u>TESES TA656</u> <u>MAT*APL Ex. 1/3</u>
MATA, Sérgio António Gonçalves dos Santos	Análise de vigas reforçadas à flexão com compósitos de tecido de fibra de carbono	2003	<u>Teses 809</u>
MATTES, Jonas Felix	Substituição de rebites por parafusos injectados com resina	2008	<u>TESES TA684</u> <u>MAT*SUB Ex. 1/3</u>
MAY, Andrew John	Error bounding in meshes of triangular equilibrium super-elements	1996	<u>Teses 496</u>
MELO, Luís Miguel Mota Guedes de	Análise não linear de pontes mistas aço-betão	1997	<u>TESES TA633</u> <u>MEL*ANA Ex. 1/3</u>
MELRO, Dinis Manuel Martins	Comportamento sismo-resistente de instalações hospitalares : especificações e aplicação ao estudo do bloco B do Hospital Garcia de Orta	2006	<u>TESES TA658.44</u> <u>MEL*COM Ex. 1/3</u>

Autor	Título	Ano	Cota
MENDES, Luís André Marcos	Modelos de elementos finitos híbridos-mistas de tensão na análise elastoplástica de estruturas laminares planas	2004	<u>Teses 786</u>
MENDES, Miguel Maria Lavouras	Caracterização da ligação entre betões de idades diferentes	2007	<u>TESES TA683</u> <u>MEN*CAR Ex. 1/3</u>
MENDES, Paulo Jorge Henriques	Observação e análise do comportamento dinâmico de barragens de betão sob excitação ambiente	2005	<u>TESES TA654</u> <u>MEN*OBS Ex. 1/3</u>
MENDES, Pedro António Martins	Acção térmica diferencial em pontes de betão	1989	<u>Teses 168</u>
MENDES, Rui Miguel Veloso	Sistemas de ancoragem para laminados CFRP em elementos de betão armado	2008	<u>TESES TA683</u> <u>MEN*SIS Ex. 1/3</u>
MENDONÇA, José Tiago de Pina Patrício de	No caminho da qualidade das obras de arte	2005	<u>TESES TA660.J64</u> <u>MEN*NO Ex. 1/3</u>
MENDONÇA, Paulo Jorge Cunha	Dimensionamento de colunas através das equações de interacção do eurocódigo 3 : fundamentos, validação e aplicação	2006	<u>TESES TA658</u> <u>MEN*DIM Ex. 1/3</u>
MENDOZA, Maria Anita Irene de Sousa	Dimensionamento e verificação de segurança de vigas de alma cheia de acordo com o EC 3	1996	<u>Teses 525</u>
MESQUITA, Carlos Manuel do Carmo Martins	Impacto entre estruturas adjacentes devido a acção sísmica	1991	<u>Teses 249</u>
MONTEIRO, Luís Filipe das Neves Duarte e Mendes	Reforço de estruturas de betão armado : modelos de dimensionamento e verificação da segurança	1991	<u>Teses 631</u>
MONTEIRO, Pedro José Pereira Meneses	Intervenção em edifícios antigos com preservação de paredes	1995	<u>Teses 397</u>
MURTA, David Miguel de Moura Carita Dinis	Efeitos dinâmicos em pontes ferroviárias de alta velocidade : regulamentos e métodos de análise	2008	<u>TESES TA654.3</u> <u>MUR*EFE Ex. 1/3</u>

Autor	Título	Ano	Cota
NCUBE, Bafana Mabensela	Elastostatic analysis of plates and solids using mixed-hybrid finite elements	1994	<a href="#">Teses 454</a>
NETO, Pedro Manuel Garcia Vieira	Estudo numérico da ligação betão-CFRP	2006	<a href="#">TESES TA683</a> <a href="#">NET*EST Ex. 1/3</a>
NEVES, Alexandra Maria Pacheco	Deterioração, reparação e reforço de pontes em betão armado pré-esforçado	1992	<a href="#">Teses 289</a>
NEVES, Rui Duarte	Betões reforçados com fibras de aço : modelação do comportamento à compressão uniaxial	2000	<a href="#">TESES TA683</a> <a href="#">NEV*BET Ex. 1/3</a>
NSAMBU, Resende	Reforço à flexão de vigas de betão armado com laminado de fibras de carbono	1998	<a href="#">Teses 479</a>
NUNES, Elsa Maria Rosa	Utilização de critérios de ductilidade na verificação da segurança de pontes à acção sísmica	2000	<a href="#">Teses 637</a>
NUNES, Nuno João Vieira	Comportamento em serviço de zonas de descontinuidade de betão estrutural	2008	<a href="#">TESES TA683</a> <a href="#">NUN*COM Ex. 1/3</a>
OLIVEIRA, Cristina Cruz Ferreira de	Sistemas semi-activos de protecção sísmica de pontes	2003	<a href="#">Teses 857</a>
OLIVEIRA, Maria Mafalda Monteiro Henriques de	Avaliação sísmica de um quarteirão pombalino	2009	<a href="#">TESES TA658.44</a> <a href="#">OLI*AVA Ex. 1/3</a>
PACHECO, Ilton Medeiros	Comportamento de ligações em betão entre peças pré-fabricadas	2008	<a href="#">TESES TA687.3</a> <a href="#">PAC*COM Ex. 1/3</a>
PALMELÃO, Luis Manuel Casadinho	Gestão de obras de arte em betão : bases para a sua implementação	1989	<a href="#">Teses 170</a>
PANÃO, Andreia Iglesias	Rehabilitation of timber floor structures : development of a composite timber - concrete solution	2008	<a href="#">TESES TA666</a> <a href="#">PAN*REH Ex. 1/3</a>
PAULA, Ana Raquel Fernandes Rodrigues de	Influência da geometria das secções no confinamento de pilares de betão armado com compósitos de CFRP	2003	<a href="#">Teses 835</a>

Autor	Título	Ano	Cota
PEDRO, José Joaquim Costa Branco de Oliveira	Distorção em tabuleiros de pontes em caixão : influência no comportamento longitudinal	1995	<a href="#"><u>Teses 398</u></a>
PEDRO, Luís Miguel Maria Dias	Efeito de sobrecargas rodoviárias em passagens inferiores pré-fabricadas	1998	<a href="#"><u>Teses 576</u></a>
PEDROSA, Luís Filipe Tomé Gouveia	Pré-esforço exterior em tabuleiros de pontes	1991	<a href="#"><u>Teses 251</u></a>
PEREIRA, Armando Porfírio Campos	Vigas de alma cheia em pontes metálicas : comportamento em regime de Pós-Encurvatura	1985	<a href="#"><u>Teses 778</u></a>
PEREIRA, Eduardo Manuel Baptista Ribeiro	Análise fisicamente não linear de pórticos tridimensionais de betão armado	1989	<a href="#"><u>TESES TA683.5.F8 PER*ANA Ex. 1/2</u></a>
PEREIRA, João Benjamin Rodrigues	Encurvatura local em vigas de banzos não reforçados à flexão	1982	<a href="#"><u>Teses 667</u></a>
PEREIRA, Orlando José Barreiros d' Almeida	Um modelo de elementos finitos de equilíbrio para elasticidade tridimensional	1993	<a href="#"><u>Teses 332</u></a>
PIMENTEL, Fernando Carlos Gonçalves Magalhães	Análise da variabilidade da acção sísmica	1987	<a href="#"><u>Teses 115</u></a>
PINHO, João Pedro Nogueira de Moraes da Cruz	Vibrações em pontes de tirantes devidas ao tráfego rodoviário	1993	<a href="#"><u>Teses 333</u></a>
PINTO, Alexandre da Luz	Implicações da interacção solo-estrutura na avaliação da segurança das construções	1993	<a href="#"><u>Teses 334</u></a>
PÓ, Carlos Fernando Correia Afonso	Aplicação do método dos elementos finitos ao estudo da estabilidade de maciços rochosos em equilíbrio plano	1984	<a href="#"><u>Teses 44</u></a>
PORUGAL, Alexandre José Candeias Simão	Caracterização do comportamento dinâmico de barragens de betão através de ensaios "in situ"	1990	<a href="#"><u>Teses 218</u></a>
PROENÇA, Jorge Miguel Silveira Filipe Mascarenhas	Identificação dinâmica de sistemas estruturais : técnicas experimentais e analíticas	1989	<a href="#"><u>Teses 176</u></a>

Autor	Título	Ano	Cota
RAMOS, António Manuel Pinho	Reparação e reforço de lajes fungiformes ao punçamento	1995	<u>Teses 402</u>
REIS, Ana Rita Faria Conceição de Sousa Gião Gamito	Estudo experimental do reforço ao esforço transverso de vigas de betão armado com adição de CFRP	2000	<u>Teses 700</u>
REIS, José Luís Rego	Desempenho das estruturas de betão relativamente à durabilidade	2008	<u>TESES TA681</u> <u>REI*DES Ex. 1/3</u>
REIS, Pedro Rego da Silva Ribeiro	Ligaçao contínua viga-pilar em estruturas pré-moldadas de betão	2000	<u>Teses 692</u>
RESENDE, José Ricardo Pontes	Um modelo para o estudo de cenários de rotura de fundações rochosas de barragens	2003	<u>TESES TA645</u> <u>RES*MOD Ex. 1/3</u>
RIBEIRO, António Carlos Bettencourt Simões	Análise elastoplástica geometricamente não linear de estruturas articuladas espaciais	1991	<u>Teses 254</u>
ROCHA, Jorge Manuel Pereira Fernandes	Pré-fabricação de tabuleiros de viadutos de alta velocidade	2006	<u>TESES TA654</u> <u>ROC*PRE Ex. 1/3</u>
RODRIGUES, Carlos Manuel Chastre	Comportamento da ligação aço-betão em elementos estruturais	1993	<u>Teses 341</u>
RODRIGUES, Filipe Manuel Mendes	Avaliação sísmica de estruturas de edifícios existentes : aplicações com ênfase no método N2	2004	<u>TESES TA658.44</u> <u>ROD*AVA Ex. 1/3</u>
RODRIGUES, João Alfredo de Almeida	Pontes com aduelas pré-fabricadas	1996	<u>Teses 421</u>
RODRIGUES, Neuza Cristina Marques de Castro	Reabilitação de pontes históricas de alvenaria	2008	<u>TESES TA670</u> <u>ROD*REA Ex. 1/3</u>
RODRIGUES, Vitor Manuel Louro	Influência das temperaturas elevadas em betões	1988	<u>Teses 142</u>
ROMBA, João Filipe Duarte	Caracterização experimental do comportamento sísmico de um sistema de estruturas pré-moldadas de betão armado	2002	<u>Teses 746</u>

Autor	Título	Ano	Cota
ROZA, João Manuel Larroudé Trigo da	Optimização aeroelástica de painéis em escoamento supersónico	1986	<a href="#">Teses 89</a>
SÁ, Mário José Loureiro de Figueiredo e Sá	Comportamento mecânico e estrutural de FRP : elementos pultrudidos de GFRP	2007	<a href="#">TESES TA670 SA*COM Ex. 1/3</a>
SALPICO, Francisco José Cunha do Rosário Pires	Interacção dinâmica veículos/pontes : aplicação ao estudo de um viaduto	1991	<a href="#">Teses 257</a>
SALVADOR, Luís Ricardo dos Santos Duarte de Vargas	Análise e comportamento evolutivo de secções mistas aço-betão em tabuleiros de pontes	2008	<a href="#">TESES TA664 SAL*ANA Ex. 1/3</a>
SAMPAIO, Alcínia Zita de Almeida	Análise de tabuleiros de pontes pelo método das faixas finitas	1988	<a href="#">Teses 143</a>
SANTIAGO, Sónia Cristina da Cruz Santos	Sistema de gestão de obras de arte : módulo de apoio à inspecção	2000	<a href="#">Teses 635</a>
SANTOS, Filipe Pimentel Amarante dos	Faseamento construtivo de pontes de tirantes com pequenos e médios vãos	2004	<a href="#">Teses 867</a>
SANTOS, João Carlos Vinagre Nascimento dos	Análise dinâmica de pontes para peões	1989	<a href="#">Teses 178</a>
SANTOS, João Paulo Oliveira dos	Formatos de segurança em análises não lineares propostos pelo EC2 : análise comparativa na avaliação dos efeitos de 2ª ordem	2008	<a href="#">TESES TA660.C6 SAN*FOR Ex. 1/3</a>
SANTOS, João Pedro de Oliveira Dias Prudente dos	Aplicação do método das componentes a ligações viga-pilar, metálicas e mistas, sujeitas a carregamento cíclico	2008	<a href="#">TESES TA684 SAN*APL Ex. 1/3</a>
SANTOS, José Roberto Lopes dos	Avaliação in situ do estado de tensão em pilares de betão armado	1997	<a href="#">Teses 461</a>
SANTOS, Maria Teresa Fontelas Santos Viseu Sarrico	Simulação computacional do escoamento em regime variável através de barragens em rotura	1994	<a href="#">Teses 377</a>
SEMIÃO, Cláudio Vidal	Análise numérica da estabilidade aerodinâmica de pontes	1998	<a href="#">Teses 582</a>

Autor	Título	Ano	Cota
SERRA, João Paulo Bilé	Interacção dinâmica solo-estrutura	1989	<a href="#">Teses 180</a>
SILVA, António Manuel dos Santos	Ligações entre elementos pré-fabricados de betão	1998	<a href="#">Teses 483</a>
SILVA, Carlos Eugénio Nobre de Oliveira e	Isolamento sísmico em pontes	1995	<a href="#">Teses 406</a>
SILVA, Maria João Serpa da Lança Falcão da	Vulnerabilidade sísmica de redes de gás e combustível	2002	<a href="#">Teses 775</a>
SILVA, Mário Jorge Vicente da	Elementos finitos híbridos-mistas de tensão : aplicação à análise de barragens abóbada	2002	<a href="#">Teses 765</a>
SILVESTRE, Nuno Miguel Rosa Pereira	Estabilidade e efeitos de 2ª ordem em pórticos metálicos de travessas inclinadas	1996	<a href="#">Teses 418</a>
SIMÕES, Fernando Manuel Fernandes	A teoria endocrónica da plasticidade e a modelação de interfaces em mecânica dos solos	1991	<a href="#">Teses 259</a>
SOARES, José Manuel Pinheiro	Punçoamento excêntrico em lajes fungiformes de betão armado	1993	<a href="#">Teses 350</a>
SOUSA, Albano Luís Rebello da Silva Neves	Avaliação da capacidade resistente de pontes face à acção sísmica	1999	<a href="#">Teses 653</a>
SOUSA, Daniel Pedrosa de	Pontes com tabuleiro em lage enviesada : análise paramétrica	1988	<a href="#">Teses 146</a>
TEMBE, Acácio Lameque	Fadiga em pontes mistas aço-betão	2002	<a href="#">Teses 740</a>
TIAGO, Paulo Maranha Nunes	Pontes de betão em caixão : técnicas numéricas de modelação tridimensional	1989	<a href="#">Teses 184</a>
TRAVASSOS, Nuno Alexandre Couto	Caracterização do comportamento da ligação cfrp-betão	2005	<a href="#">TESES TA683 TRA*CAR Ex. 1/3</a>
VAZ, João Filipe Carvalho	Análise do comportamento em serviço de lajes fungiformes maciças com pré-esforço não aderente	1993	<a href="#">Teses 354</a>
VAZ, Nuno Miguel de Quadros Gonçalves	Microestacas sob acções axiais : aspectos estruturais e geotécnicos	2008	<a href="#">TESES TA648.2 VAZ*MIC Ex. 1/3</a>

Autor	Título	Ano	Cota
VERÍSSIMO, Hugo Alexandre Gonçalves	Dimensionamento de elementos estruturais de aço enformados a frio de acordo com o Eurocódigo 3	2008	<u>TESES TA656.2</u> <u>VER*DIM Ex. 1/3</u>
VIEGAS, Pedro Manuel Fragoso	Reforço de vigas com adição de chapas metálicas de grande espessura	1997	<u>Teses 547</u>
VIEIRA, Carlos Alexandre Cintra	Dimensionamento de tabuleiros mistos para viadutos rodoviários de médio vão	2002	<u>Teses 806</u>
VIEIRA, João Luís Mendonça	Um modelo de elementos discretos para o estudo de estruturas de alvenaria	1997	<u>Teses 465</u>
VIEIRA, Ricardo José de Figueiredo Mendes	Análise de vigas mistas : influência da deformabilidade da conexão e dos efeitos diferidos	2000	<u>Teses 708</u>
XAVIER, Baldomiro Faustino da Rosa	Análise elastoplástica de estruturas reticuladas	1984	<u>Teses 777</u>