



Professor	Disciplina	Linhas de Pesquisa	Link Lattes
Alessandra Conde Freitas	PROJETO DE ESTRUTURAS DE FUNDAÇÕES PPE703	Avaliação do desempenho de Fundações e Modelagem numérica bidimensional e tridimensional na área geotécnica.	http://lattes.cnpq.br/4430540989644369
Ana Catarina Jorge Evangelista	TECNOLOGIA DO CONCRETO EED783	Concreto, Construção Civil e Aproveitamento de resíduos; Panejamento e Gestão.	http://lattes.cnpq.br/8044482970381431
Anderson Pereira	PROJ.DE ESTRUT. BAS. EM CONFIABILIDADE EED768 / OTIMIZAÇÃO EED778	Confiabilidade Estrutural, Otimização Topológica, Mecânica Computacional e Computação Gráfica	http://lattes.cnpq.br/6158457741835329
Benjamin Ernani Diaz	PONTES EED779	Estruturas de Concreto; Mecânica das Estruturas; Fundações e Escavações	http://lattes.cnpq.br/7140808653347840
Bruno Martins Jacovazzo	TÓPICOS ESPECIAIS EM ANÁLISE E PROJETO DE ESTRUTURAS "OFFSHORE" FIXAS E FLUTUANTES PPE701	Estruturas Offshore	http://lattes.cnpq.br/2028867157074212
Cláudia Ribeiro Eboli	PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO EED767 /	Otimização, Confiabilidade, Estruturas, Concreto Armado, Concreto protendido e Pontes.	http://lattes.cnpq.br/444665277095640
Flávia Moll de Souza Judice	PONTES EED779 / CONCRETO PROTENDIDO EEA710	Estruturas de Concreto com ênfase em: Concreto Armado, Concreto Protendido, Pontes, Pré-fabricados.	http://lattes.cnpq.br/5586425507725322
Gilberto Bruno Ellwanger	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO / TÓPICOS ESPECIAIS EM ANÁLISE E PROJETO DE ESTRUTURAS "OFFSHORE" FIXAS E FLUTUANTES PPE701	Mecânica das Estruturas com ênfase em Estruturas Offshore: plataformas marítimas de aço fixas e flutuantes e flutuantes, sistemas de ancoragem e de risers e problemas de interação solo-fluido-estrutura.	http://lattes.cnpq.br/2639351643523334
Henrique Innecco Longo	PROJETO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES EED780	Análise de estruturas de edificações de concreto armado submetidas à ação do vento. Consideração dos efeitos de segunda e do colapso progressivo.	http://lattes.cnpq.br/0588867375537202
Ibrahim Abd El Malik Shehata	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL PPE702	Análise e estudo de comportamento de estruturas de concreto armado e protendido, otimização de projetos de estruturas de concreto, reparo e reforço de estruturas de concreto.	http://lattes.cnpq.br/5739886256942536
José Luis Menegotto	BIM – MODELO DIGITAL DE EDIFICAÇÕES PPE704	Modelagem tridimensional, visualização e desenvolvimento de ferramentas CAD e BIM para arquitetura e engenharia. https://sites.google.com/a/poli.ufrj.br/jose-luis-menegotto/	http://lattes.cnpq.br/4205576885019501
Maria Cascão Ferreira de Almeida	MÉTODOS DOS ELEMENTOS FINITOS EED772 / APLICAÇÕES COMPUTACIONAIS EED799	Modelagem numérica, Análises estruturais estática e dinâmica, Interação solo-estrutura, Análises sísmicas de estruturas, Análises de ameaça sísmica com dados brasileiros, Migração de contaminantes no solo, Concreto armado, Fissuração em concreto, Avaliação de aberturas de fissuras.	http://lattes.cnpq.br/5903620670230106
Mayra Soares Pereira Lima Perlingeiro	CONCRETO PROTENDIDO EEA710	Mecânica das Estruturas: pontes e edificações em concreto armado e concreto protendido, análise de estruturas	http://lattes.cnpq.br/4819742504760896
Ricardo Valeriano Alves	MÉTODOS APROXIMADOS ENG. ESTRUTURAS EED776/ CONCRETO PROTENDIDO EEA710 / ELASTICIDADE	Mecânica das Estruturas: pontes, concreto protendido, análise de estruturas e estabilidade elástica	http://lattes.cnpq.br/1967926933133802
Sergio Hampshire de Carvalho Santos	PROJETO DE ESTRUTURAS BASEADO EM CONFIABILIDADE EED768 / PROJETO DE ESTRUTURAS SOB AÇÃO SÍSMICA EED781 / PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO EED767 / FUNDAÇÕES DE MÁQUINAS EED774 / DETALHAMENTO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO EED769	Dinâmica das estruturas, confiabilidade, concreto estrutural, fundações de máquinas e Engenharia Sísmica	http://lattes.cnpq.br/6178775422729540
Silvia Corbani	PROJETO DE ESTRUTURAS DE AÇO EED766	Mecânica das Estruturas, Mecânica da fratura e Fadiga, Estruturas de Aço	http://lattes.cnpq.br/6675220344808708
Silvio de Souza Lima	ANÁLISE ESTRUTURAL PPE 700 / PROJETO DE ESTRUTURAS SOB AÇÃO DINÂMICA EED770 / PROJETO DE ESTRUTURAS SOB AÇÃO SÍSMICA EED781	Análise de Estruturas, Dinâmica das Estruturas e Engenharia Sísmica, atuando principalmente nos seguintes temas: análise de estruturas (linear e não linear), análise de tensões, elementos finitos, análise dinâmica, análise sísmica.	http://lattes.cnpq.br/9102322818401450