



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.	<a href="http://lattes.cnpq.br/4430540989644369">http://lattes.cnpq.br/4430540989644369</a>
Ana Catarina Jorge Evangelista	TECNOLOGIA DO CONCRETO EED783	Concreto, Construção Civil e Aproveitamento de resíduos; Panejamento e Gestão.	<a href="http://lattes.cnpq.br/8044482970381431">http://lattes.cnpq.br/8044482970381431</a>
Anderson Pereira	PROJ.DE ESTRUT. BAS. EM CONFIABILIDADE EED768 / OTIMIZAÇÃO EED778	Confiabilidade Estrutural, Otimização Topológica, Mecânica Computacional e Computação Gráfica	<a href="http://lattes.cnpq.br/6158457741835329">http://lattes.cnpq.br/6158457741835329</a>
Benjamin Ernani Diaz	PONTES EED779	Estruturas de Concreto; Mecânica das Estruturas; Fundações e Escavações	<a href="http://lattes.cnpq.br/7140808653347840">http://lattes.cnpq.br/7140808653347840</a>
Bruno Martins Jacovazzo	TÓPICOS ESPECIAIS EM ANÁLISE E PROJETO DE ESTRUTURAS "OFFSHORE" FIXAS E FLUTUANTES PPE701	Estruturas Offshore	<a href="http://lattes.cnpq.br/2028867157074212">http://lattes.cnpq.br/2028867157074212</a>
Cláudia Ribeiro Eboli	PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO EED767 /	Otimização, Confiabilidade, Estruturas, Concreto Armado, Concreto protendido e Pontes.	<a href="http://lattes.cnpq.br/444665277095640">http://lattes.cnpq.br/444665277095640</a>
Flávia Moll de Souza Judice	PONTES EED779 / CONCRETO PROTENDIDO EEA710	Estruturas de Concreto com ênfase em: Concreto Armado, Concreto Protendido, Pontes, Pré-fabricados.	<a href="http://lattes.cnpq.br/5586425507725322">http://lattes.cnpq.br/5586425507725322</a>
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.	<a href="http://lattes.cnpq.br/2639351643523334">http://lattes.cnpq.br/2639351643523334</a>
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.	<a href="http://lattes.cnpq.br/0588867375537202">http://lattes.cnpq.br/0588867375537202</a>
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.	<a href="http://lattes.cnpq.br/5739886256942536">http://lattes.cnpq.br/5739886256942536</a>
José Luis Menegotto	BIM – MODELO DIGITAL DE EDIFICAÇÕES PPE704	Modelagem tridimensional, visualização e desenvolvimento de ferramentas CAD e BIM para arquitetura e engenharia. <a href="https://sites.google.com/a/poli.ufrj.br/jose-luis-menegotto/">https://sites.google.com/a/poli.ufrj.br/jose-luis-menegotto/</a>	<a href="http://lattes.cnpq.br/4205576885019501">http://lattes.cnpq.br/4205576885019501</a>
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.	<a href="http://lattes.cnpq.br/5903620670230106">http://lattes.cnpq.br/5903620670230106</a>
Mayra Soares Pereira Lima Perlingeiro	CONCRETO PROTENDIDO EEA710	Mecânica das Estruturas: pontes e edificações em concreto armado e concreto protendido, análise de estruturas	<a href="http://lattes.cnpq.br/4819742504760896">http://lattes.cnpq.br/4819742504760896</a>
Ricardo Valeriano Alves	MÉTODOS APROXIMADOS ENG. ESTRUTURAS EED776/ CONCRETO PROTENDIDO EEA710 / ELASTICIDADE	Mecânica das Estruturas: pontes, concreto protendido, análise de estruturas e estabilidade elástica	<a href="http://lattes.cnpq.br/1967926933133802">http://lattes.cnpq.br/1967926933133802</a>
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	<a href="http://lattes.cnpq.br/6178775422729540">http://lattes.cnpq.br/6178775422729540</a>
Silvia Corbani	PROJETO DE ESTRUTURAS DE AÇO EED766	Mecânica das Estruturas, Mecânica da fratura e Fadiga, Estruturas de Aço	<a href="http://lattes.cnpq.br/6675220344808708">http://lattes.cnpq.br/6675220344808708</a>
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.	<a href="http://lattes.cnpq.br/9102322818401450">http://lattes.cnpq.br/9102322818401450</a>