

<b>Ordem</b>	<b>Orientador PIBIC</b>	<b>Projeto de Pesquisa para Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/UFRJ)</b>
1	BRENO PINHEIRO JACOB	Metodologias de Análise Acoplada de Plataformas Flutuantes Ancoradas
2	BRENO PINHEIRO JACOB	Representação do Contato entre Componentes de Sistemas Flutuantes Offshore
3	CARLOS MAGLUTA	Redução de Vibrações em Placas
4	CLAUDIO FERNANDO MAHLER	Estudos em laboratório de parâmetros de resíduos sólidos urbanos para análises de estabilidade de aterros
5	CLAUDIO FERNANDO MAHLER	Estudos em laboratório de parâmetros de resíduos sólidos urbanos para análises de estabilidade de aterros
6	EDUARDO DE MORAES REGO FAIRBAIRN	Microestrutura de Materiais de Construção Sustentáveis
7	FRANCISCO THIAGO SACRAMENTO ARAGÃO	Caracterização de Propriedades Morfológicas de Agregados por Métodos Tradic
8	JOSÉ ANTONIO FONTES SANTIAGO	Análise Numérica-Experimental de Vigas Constituídas de Materiais Diferentes
9	JOSE LUIS DRUMMOND ALVES	Modelagem da interação solo-duto de risers flexíveis
10	JOSE LUIS DRUMMOND ALVES	Simulação de Processos Geológicos
11	LAURA MARIA GORETTI DA MOTTA	Uso de resíduos de ETE na estabilização de solos para pavimentação
12	Luis Otávio Cocito de Araújo	Projeto de Consolidação de Núcleo de Gestão da Produtividade na UFRJ
13	LAURA MARIA GORETTI DA MOTTA	Uso de cinza de queima de lixo urbano para estabilização de solos para pavimentação
14	LUIZ LANDAU	Implementação de Sistema de Gestão de Projetos Tecnológicos no Laboratório
15	LUIZ LANDAU	O Índice de Ressurgência e a Ressurgência Costeira na região de Cabo Frio
16	MARCIO DE SOUZA SOARES DE ALMEIDA	Estudo do comportamento geotécnico de depósitos de argila mole através de ensaios de campo
17	MARIA CLAUDIA BARBOSA	Estudo do comportamento geotécnico de depósitos de argila mole através de ensaios em laboratório
18	MAURICIO EHRlich	Análise da Influência do Faceamento no Comportamento de Muros de Solo Reforçado
19	MICHELE SCHUBERT PFEIL	Um modelo reduzido de ponte desmontável em material compósito reforçado com fibras de vidro
20	OTTO CORREA ROTUNNO FILHO	MODELAGEM CHUVA-VAZÃO NA REGIÃO SERRANA DO RIO DE JANEIRO
21	ROMILDO DIAS TOLEDO FILHO	Aproveitamento de resíduos de construção e demolição na construção sustentável
22	ROMILDO DIAS TOLEDO FILHO	Fibras naturais e sua utilização como reforço em matrizes cimentícias
23	WEBE JOAO MANSUR	Modelagem de ondas acústicas utilizando métodos acoplados MEC-MDF
24	WEBE JOAO MANSUR	Modelagem sísmica com MDF e aplicações em migração reversa no tempo (RTM)
25	ANA CATARINA JORGE EVANGELISTA	Aproveitamento de Resíduos Sólidos Urbanos - Construção e Demolição
26	ANA CATARINA JORGE EVANGELISTA	OTIMIZAÇÃO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO QUE INCORPOREM RESÍDUOS E SUBPRODUTOS
27	ASSED NAKED HADDAD	Análise e Modelagem de Acidentes Tecnológicos
28	ELAINE GARRIDO VAZQUEZ	COBERTURAS VERDES: SISTEMAS DE NATURAÇÃO URBANA
29	FLAVIO CESAR BORBA MASCARENHAS	Modelagem Matemática para Apoio ao Manejo de Águas Pluviais
30	GIOVANI MANSO AVILA	Mobilidade Urbana - Reflexões Sobre a Política do Uso do Solo e Transportes
31	ISAAC VOLSCHAN JUNIOR	UFRJ: Cidade, Águas e Ambiente
32	JORGE HENRIQUE ALVES PRODANOFF	Cisternas de chuvas e reservatório de amortecimento de cheias em comunidades com altas taxas de ocupação
33	LEONARDO DE BONA BECKER	Análise de um escorregamento de terra em Nova Friburgo/RJ
34	MARCELO GOMES MIGUEZ	Manejo Sustentável de Águas Pluviais Urbanas
35	MARIA CASCAO FERREIRA DE ALMEIDA	Modelagem física e numérica de aterros estruturados com plataforma de geogrelha em solos moles
36	PAULO COUTO	Capacitação em Recuperação Avançada de Óleo
37	SUSANA BEATRIZ VINZON	Relação entre densidade e propriedades reológicas de sedimentos coesivos
38	SUSANA BEATRIZ VINZON	Caracterização granulométrica de sedimentos coesivos em Portos
39	THEOPHILO BENEDICTO OTTONI FILHO	Caixa Pluviômetra: Uma inovação na hidrometria