



RESULTADO FINAL DE AVALIAÇÃO

Processo Seletivo de Bolsistas do PRH-05 – 2011

Ênfase em Ciências Ambientais – Graduação

	Nome	Curso	Orientador	Título do Projeto	Aluno ¹	Projeto ²	Orientador ³	Nota Global ⁴	Resultado
1	Alessandro Rocha	Ecologia	Milton Cezar Ribeiro/Fábio Cop Ferreira (IB/UNESP)	Mapeamento da sensibilidade ambiental a derrames de óleo no rio Paraíba do Sul, SP: vulnerabilidade e impactos à fauna	30,4	36	20	86,4	Selecionado
2	Amanda de Almeida Costa	Engenharia Ambiental	José Ricardo Sturaro	Mapeamento Geoestatístico da Vulnerabilidade de aquíferos a Eventuais Desastres com Hidrocarbonetos. Aplicação em uma área de recarga do Aquífero Guarani.	25,3	36	20	81,3	Selecionado
3	Bruna Christofollette Mazzeo	Geografia	Paulina Setti Riedel/Mara Lucia Marques (IGCE/UNESP)	Levantamento e mapeamento de uso da terra voltados ao estudo de sensibilidade fluvial	32,9	36	20	88,9	Selecionado
4	Claudio Cezar de Souza Junior	Engenharia Ambiental	Rodrigo Braga Moruzzi (IGCE/UNESP)	Tratamento de águas oleosas provenientes do processo de produção e refino de óleos e biocombustíveis derivados do dendê através da técnica de flotação por ar dissolvido	34,0	36	20	90,0	Selecionado
5	Danilo Gonçalves de Araújo Amorim	Geologia	José Eduardo Zaine (IGCE/UNESP)	Caracterização geológica e geomorfológica aplicada à gestão de risco em trecho do gasoduto GASBOL, trecho Ipeúna/SP – Itirapina/SP	26,5	36	20	82,5	Selecionado
6	Eder Queiroz Barbosa	Engenharia Ambiental	Daniel Marcos Bonotto	²²² Rn como indicador de contaminação de solos por hidrocarbonetos	29,4	36	20	85,4	Selecionado
7	Emily Della Costa Pinheiro Pinto	Ecologia	Dejanira de Franceschi de Angelis/Dilza Aparecida Nalin (IB/UNESP)	Toxicidade de petróleo bruto sobre microcrustáceo cladocera- <i>Daphnia similis</i> Formas jovens e adultos e formação de efípios em água de rio, mar e água de produção de petróleo	29,7	36	20	85,7	Selecionado
8	Gabriela Matsunaga de Angelis	Ecologia	Décio Luis Semensatto Junior (UNIFESP)/ Dimas Dias Brito (IGCE/UNESP)	Foraminíferos em manguezal do estado de São Paulo : Modelos de comunidades com aplicação na reconstrução paleoambiental na indústria de petróleo e gás.	25,0	36	20	81,0	Selecionado
9	Letícia Gomes de Souza	Ciências Biológicas	Dejanira de Franceschi de Angelis/Dilza Aparecida Nalin (IB/UNESP)	Tratamento do resíduo da produção de biocombustível com <i>Lentinula edodes</i> (Shitake) em bagaço de cana termo expandido para diminuição da toxicidade	30,5	36	20	86,5	Selecionado



Nome	Curso	Orientador	Título do Projeto	Aluno ¹	Projeto ²	Orientador ³	Nota Global ⁴	Resultado
10 Luana Ly Kwai	Engenharia Ambiental	Roberto Naves Domingos (IGCE/UNESP) Dejanira de Franceschi de Angelis (IB/UNESP)	Ativação por ultra-som nos processos de produção de biodiesel a partir do óleo de <i>Elaeis guineensis</i> (dendê)	29,4	36	20	85,4	Selecionado
11 Marina Gomes	Geografia	Mario Luis Assine (IGCE/UNESP)	Variação histórica dos preços e das reservas de petróleo brasileira e internacionais	28,2	36	20	84,2	Selecionado
12 Nivea Santos Yamagami	Ecologia	Décio Luis Semensatto Junior (UNIFESP)/ Dimas Dias Brito(IGCE/UNESP)	Foraminíferos de Manguezais dp Rio Curimataú (RN) : estudos sinecológicos como referência para aplicações ambientais e em reconstruções paleoambientais no Setor de Petróleo e Gás	29,0	36	20	85,0	Selecionado
13 Rafael Souza Cruz Alves	Ecologia	Milton Cezar Ribeiro (IB/UNESP)	Avifauna como Bioindicadora para Impactos Causados pelo Derramamento do Petróleo	25,2	36	20	81,2	Selecionado
14 Renata Fabrega Gonçalves	Ecologia	Décio Luis Semensatto Junior (UNIFESP)/ Dimas Dias Brito(IGCE/UNESP)	Foraminíferos do Manguezal do Sudeste, Ilha de Fernando de Noronha (PE) : modelos de comunidades para reconstruções paleoambientais na indústria petrolífera	28,9	36	20	84,9	Selecionado
15 Renata Figueiredo Buffa	Ecologia	Décio Luis Semensatto Junior (UNIFESP)/ Dimas Dias Brito(IGCE/UNESP)	Foraminíferos em um Transecto de Manguezal da Ilha do Cardoso (SP) : distribuição em função da frequência de inundação e modelos para reconstruções paleoambientais no setor de Petróleo & Gás	26,7	36	20	82,9	Selecionado
16 Sibeli de Carli	Ciências Biológicas	Dejanira de Franceschi de Angelis/Dilza Aparecida Nalin (IB/UNESP)	Seleção de bactérias fenololíticas para tratamento de efluentes de refinarias de petróleo	30,9	36	20	86,9	Selecionado
17 Stéfani Carvalho Ferreira Silva	Ecologia	Milton Cezar Ribeiro/Valesca Bononi Zipparo(IB/UNESP)	Caracterização da vegetação da bacia do rio Paraíba do Sul para elaboração de cartas de sensibilidade ambiental a derramamento de óleo (SAO) das águas continentais	29,3	36	20	85,3	Selecionado

¹ Máximo de 44 pontos; ² Máximo de 36 pontos; ³ Máximo de 20 pontos; ⁴ Máximo de 100 pontos.

Nível de corte: 65 pontos

Lista de classificação válida por 06 (seis) meses a partir da data de sua divulgação.

A eventual substituição de um bolsista selecionado seguirá a classificação deste processo seletivo.

OS ALUNOS SELECIONADOS SERÃO CONTACTADOS PELO PRH 05 PARA A IMPLANTAÇÃO DAS BOLSAS.

Rio Claro, 15 de julho de 2011



RESULTADO FINAL DE AVALIAÇÃO Processo Seletivo de Bolsistas do PRH-05 – 2011

Ênfase em Geologia do Petróleo – Graduação

	Nome	Curso	Orientador	Título do Projeto	Aluno ¹	Projeto ²	Orientador ³	Nota Global ⁴	Resultado
1	Bárbara Ribeiro da Silva	Ciências da Computação	Ivan Rizzo Guilherme/Paulo Tibana (IGCE/UNESP)	Sistema web semântico para o auxílio das atividades de análise de dados de petrografia de rochas carbonáticas	28,3	15	20	63,3	Não Selecionado
2	Nayara Valentin Pazzini	Geologia	Joel Carneiro de Castro (IGCE/UNESP)	Geologia das coquinas-reservatório do Campo de Pampo, Bacia de Campo	28,0	36	20	84,0	Selecionado
3	Rafael Pizzirani Murari	Ciências da Computação	Ivan Rizzo Guilherme/George Luiz Luvizotto (IGCE/UNESP)	Sistema web para análise e visualização de dados de geologia estrutural	29,7	15	20	64,7	Não Selecionado
4	Sergio Leandro Vieira de Toledo	Geologia	Rosemarie Rohn Davies (IGCE/UNESP) / Thomas Rich Fairchild (IGc/USP)	Estudo de tufas calcárias da Fazenda Aurora, Umburanas, BA (Quaternário)	23,6	36	20	79,6	Selecionado
5	Wagner de oliveira Garcia	Geologia	Norberto Morales/Iata Anderson de Souza (IGCE/UNESP)	Estudo da influência do Lineamento Tibagi e Sinclinal de Torres na estruturação da porção sul da Bacia de Santos e norte da Bacia de Pelotas	29,7	36	20	85,7	Selecionado

¹ Máximo de 44 pontos; ² Máximo de 36 pontos; ³ Máximo de 20 pontos; ⁴ Máximo de 100 pontos.

Nível de corte: 65 pontos

Lista de classificação válida por 06 (seis) meses a partir da data de sua divulgação.

A eventual substituição de um bolsista selecionado seguirá a classificação deste processo seletivo.

OS ALUNOS SELECIONADOS SERÃO CONTACTADOS PELO PRH 05 PARA A IMPLANTAÇÃO DAS BOLSAS.

Rio Claro, 15 de julho de 2011



RESULTADO FINAL DE AVALIAÇÃO Processo Seletivo de Bolsistas do PRH-05 – 2011

Ênfase em Ciências Ambientais – Pós-Graduação - Mestrado

	Nome	Curso	Orientador	Título do Projeto	Aluno ¹	Projeto ²	Orientador ³	Nota Global ⁴	Resultado
1	Ivo Shodji Tamada	Ciências Biológicas (Microbiologia Aplicada)	Ederio Dino Bidoia (IB/UNESP)	Biodegradação e avaliação toxicológica de diesel e biodiesel	14,0	36	20	70,0	Selecionado
2	Jaqueline Matos Cruz	Ciências Biológicas (Microbiologia Aplicada)	Ederio Dino Bidoia (IB/UNESP)	Avaliação ecotoxicológica da biodegradação utilizando inoculo enriquecido com <i>Bacillus subtilis</i> em Solo Contaminado com petróleo, diesel e biodiesel.	15,4	36	20	71,4	Selecionado
3	Maria Tereza Pamplona Silva	Ciências Biológicas (Biologia Celular e Molecular)	Maria Aparecida Marin-Morales	Avaliação da genotoxicidade, mutagenicidade, estrogenicidade e toxicidade das águas dos rios Jaguari, Atibaia e Piracicaba, na região de influência da Refinaria de Paulínia	16,6	36	20	72,6	Selecionado

¹ Máximo de 44 pontos; ² Máximo de 36 pontos; ³ Máximo de 20 pontos; ⁴ Máximo de 100 pontos.

Nível de corte: 65 pontos

Lista de classificação válida por 06 (seis) meses a partir da data de sua divulgação.

A eventual substituição de um bolsista selecionado seguirá a classificação deste processo seletivo.

OS ALUNOS SELECIONADOS SERÃO CONTACTADOS PELO PRH 05 PARA A IMPLANTAÇÃO DAS BOLSAS.

Rio Claro, 15 de julho de 2011



RESULTADO FINAL DE AVALIAÇÃO Processo Seletivo de Bolsistas do PRH-05 – 2011

Ênfase em Geologia do Petróleo – Pós-Graduação - Mestrado

	Nome	Curso	Orientador	Título do Projeto	Aluno ¹	Projeto ²	Orientador ³	Nota Global ⁴	Resultado
1	Camila Schweig	Geologia Regional	João Carlos Dourado (IGCE/UNESP)	Estudo de estruturas vinculadas ao sismo são vicente na Bacia de Santos, por meio da sísmica de reflexão	17,0	36	20	73,0	Selecionado
2	Luana Rafaella de Oliveira	Geologia Regional	Dimas Dias Brito/George Luiz Luvizotto (IGCE/UNESP)	Análise integrada do padrão de fraturamento em rochas carbonáticas da Fomração Jandaíra (RN)	10,8	36	20	66,8	Selecionado

¹ Máximo de 44 pontos; ² Máximo de 36 pontos; ³ Máximo de 20 pontos; ⁴ Máximo de 100 pontos.

Nível de corte: 65 pontos

Lista de classificação válida por 06 (seis) meses a partir da data de sua divulgação.

A eventual substituição de um bolsista selecionado seguirá a classificação deste processo seletivo.

OS ALUNOS SELECIONADOS SERÃO CONTACTADOS PELO PRH 05 PARA A IMPLANTAÇÃO DAS BOLSAS.

Rio Claro, 15 de julho de 2011



RESULTADO FINAL DE AVALIAÇÃO Processo Seletivo de Bolsistas do PRH-05 – 2011

Ênfase em Ciências Ambientais – Pós-Graduação - Doutorado

	Nome	Curso	Orientador	Título do Projeto	Aluno ¹	Projeto ²	Orientador ³	Nota Global ⁴	Resultado
1	Paulo Marcelo Avila Neto	Ciências Biológicas (Microbiologia Aplicada)	Jonas Continero (IB/UNESP)	Clonagem e expressão de genes dha de <i>Klebsiella pneumoniae</i> em cepas de <i>Escherichia coli</i> para produção de 1,3-propanodiol	17,3	36	20	73,3	Não Selecionado
2	Renato Nallin Montagnolli	Ciências Biológicas (Microbiologia Aplicada)	Ederio Dino Bidoia (IB/UNESP)	Incêndios de petróleo e petroquímicos: Biorremediação de áreas afetadas	35,0	36	20	91,0	Selecionado

¹ Máximo de 44 pontos; ² Máximo de 36 pontos; ³ Máximo de 20 pontos; ⁴ Máximo de 100 pontos.

Nível de corte: 65 pontos

Lista de classificação válida por 06 (seis) meses a partir da data de sua divulgação.

A eventual substituição de um bolsista selecionado seguirá a classificação deste processo seletivo.

OS ALUNOS SELECIONADOS SERÃO CONTACTADOS PELO PRH 05 PARA A IMPLANTAÇÃO DAS BOLSAS.

Rio Claro, 15 de julho de 2011