



9º Prêmio Destaque do Ano na Iniciação Científica – Edição 2011

| | |
|---------------------------|--|
| Categoria | Ciências da Vida |
| Classificação | 1º Lugar |
| Agraciado | Paula Seixas Mello |
| Instituição | Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG |
| Título da Pesquisa | Caracterização de Modelo Murino (TNFRp55-/-) Para Estudo de Ulcerações Crônicas Causadas por Leishmania Major. |
| Situação Atual | Mestre em Bioquímica e Imunologia pela Universidade Federal de Minas Gerais. |

| | |
|---------------------------|--|
| Categoria | Ciências da Vida |
| Classificação | 2º Lugar |
| Agraciado | Flávia Garcia Borges |
| Instituição | Instituto Butantan (IBU) |
| Título da Pesquisa | Pesquisa sobre o Gene, MRNA e Proteína Correspondentes ao Fator XII no Organismo de Aves |
| Situação Atual | Mestranda em Biotecnologia na Universidade de São Paulo, USP. |

| | |
|---------------------------|--|
| Categoria | Ciências da Vida |
| Classificação | 3º Lugar |
| Agraciado | Silas Junior Boaventura de Sousa |
| Instituição | Universidade Federal de Uberlândia - UFU |
| Título da Pesquisa | Construção de aparelho de medição da contração pós-gel e validação da mensuração utilizando diferentes resinas compostas |
| Situação Atual | Graduação em Odontologia pela Universidade Federal de Uberlândia, UFU. |

9º Prêmio Destaque do Ano na Iniciação Científica – Edição 2011

| | |
|---------------------------|--|
| Categoria | Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes |
| Classificação | 1º Lugar |
| Agraciado | Júlia Tami Ishikawa |
| Instituição | Universidade de São Paulo - USP |
| Título da Pesquisa | Política e Estigmas Sociais: o Papel da Mídia na Luta por Reconhecimento e Justiça |
| Situação Atual | Graduada em Jornalismo pela Universidade de São Paulo, USP. |

| | |
|---------------------------|---|
| Categoria | Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes |
| Classificação | 2º Lugar |
| Agraciado | Willian Radünz |
| Instituição | Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS |
| Título da Pesquisa | Macroanálise Pluridimensional de Variantes Resultantes de Processos de Ampliação Lexical em Contextos de Contato Hunsrückisch-Português |
| Situação Atual | Graduando em Letras Licenciatura Português Alemão na Universidade Federal do Rio Grande |

| | |
|---------------------------|---|
| Categoria | Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes |
| Classificação | 3º Lugar |
| Agraciado | Taciana Santiago de Melo |
| Instituição | Universidade Federal de Alagoas - UFAL |
| Título da Pesquisa | O Convento e a História da Cidade: O Franciscanismo Delineando Paisagens em Alagoas |
| Situação Atual | Mestranda em Dinâmica do Espaço Habitado na Universidade Federal de Alagoas, UFAL |

9º Prêmio Destaque do Ano na Iniciação Científica – Edição 2011

| | |
|---------------------------|---|
| Categoria | Ciências Exatas, da Terra e Engenharia |
| Classificação | 1º Lugar |
| Agraciado | Marcus Vinicius Costa Silva |
| Instituição | Universidade Federal do Pará - UFPA |
| Título da Pesquisa | Caracterização Reológica da Argila Bentonítica Derivada do Intemperismo de Basaltos – Formação Mosquito, Bacia do Parnaíba, Sul do Maranhão |
| Situação Atual | Mestrando em Ciência e Tecnologia de Alimentos na Universidade Federal do Pará, UFPA. |

| | |
|---------------------------|---|
| Categoria | Ciências Exatas, da Terra e Engenharia |
| Classificação | 2º Lugar |
| Agraciado | Samantha Husmann |
| Instituição | Universidade Federal do Paraná - UFPR |
| Título da Pesquisa | Eletrodos de Pasta de Nanotubos de Carbono Modificados com Azul da Prússia: Estudo de Estabilidade e Influência do Tipo de Nanotubos. |
| Situação Atual | Doutoranda em Química na Universidade Federal do Paraná, UFPR. |

| | |
|---------------------------|--|
| Categoria | Ciências Exatas, da Terra e Engenharia |
| Classificação | 3º Lugar |
| Agraciado | João Lucas Rangel Silva |
| Instituição | Universidade do Vale do Paraíba - Univap |
| Título da Pesquisa | Análise de câncer de colo-retal por imageamento no infravermelho |
| Situação Atual | Doutorando em Engenharia Biomédica na Universidade do Vale do Paraíba, UNIVAP. |