



11º Prêmio Destaque do Ano na Iniciação Científica – Edição 2013

I - CATEGORIA BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Categoria	Ciências da Vida
Agraciado	Andréia Rosin Caprino
Instituição	Universidade Federal do Paraná (UFPR)
Título da Pesquisa	“Eusébio de Cesareia e a formatação do cristianismo como base ideológica para o poder imperial no século IV”.
Situação Atual	Graduanda em história - licenciatura e bacharelado na Universidade Federal do Paraná, UFPR

Categoria	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias
Agraciado	Flávia Pisani
Instituição	Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)
Título da Pesquisa	“Paralelização de Algoritmo de Reclassificação de Resultados de Recuperação de Imagens Baseada em Conteúdo Utilizando Espaços Contextuais”.
Situação Atual	Graduanda em Ciência da Computação na Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP.

Categoria	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Agraciado	Jhony Willams Gusmão do Nascimento
Instituição	Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas (UNCISAL)
Título da Pesquisa	“Avaliação da Influência de alterações induzidas por procinéticos e anti-diarréicos na motilidade e no trânsito gastrointestinal empregando a Biosusceptometria AC e Eletrogastrografia”.
Situação Atual	Graduando em Medicina na Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas, UNCISAL

11º Prêmio Destaque do Ano na Iniciação Científica – Edição 2013
II - CATEGORIA BOLSISTA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA

Categoria	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias
Agraciado	Alisson Rodrigues Alves
Instituição	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Título da Pesquisa	“Telemetria no monitoramento e controle do ambiente de piscicultura”.
Situação Atual	Mestrando em Ciências da Computação na Universidade Federal de Minas Gerais.

Categoria	Ciências da Vida
Agraciado	Vanessa Duarte da Costa
Instituição	Estudante da Universidade Federal Fluminense (UFF) e bolsista PIBITI Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)
Título da Pesquisa	“Desenvolvimento de metodologias para detecção de polimorfismos de nucleotídeo único (SNP) no gene humano da interleucina 28B e ITPA associadas com resposta ao tratamento antiviral da hepatite C”.
Situação Atual	Graduada em Biomedicina na Universidade Federal Fluminense