

Universidade Federal de São Carlos – UFSCar

Homenagem aos integrantes da comunidade universitária premiados por seu trabalho acadêmico em 2012

Anfiteatro da Reitoria – 3 de dezembro de 2012

Centro de Ciências Agrárias

Premiação: Troféu CanaSauro, em homenagem aos profissionais que tenham dado grande contribuição ao setor sucroalcooleiro e de bioenergia ao longo de sua carreira

Premiada: Prof.^a Dr.^a Maria Teresa Mendes Ribeiro Borges (Departamento de Tecnologia Agroindustrial e Socioeconomia Rural)

Premiação: Troféu CanaSauro, em homenagem aos profissionais que tenham dado grande contribuição ao setor sucroalcooleiro e de bioenergia ao longo de sua carreira

Premiado: Prof. Dr. Rubismar Stolf (Departamento de Recursos Naturais e Proteção Ambiental)

Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Trabalho: “Determinação da fragilidade potencial da paisagem com base na aplicação do índice de concentração de rugosidade topográfica (ICR)”

Premiação: 4º Melhor Painel apresentado no II Congresso Brasileiro de Ecologia de Paisagens

Premiados: Roseli Machado dos Santos (Pós-doutoranda no Departamento de Ciências Ambientais), Prof. Dr. José Eduardo dos Santos (DCAm), Prof. Dr. Luiz Eduardo Moschini (DCAm), Diego Peruchi Trevisan (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) e Prof. Dr. Luciano Elsinor Lopes (DCAm)

Trabalho: “Os mitos em torno da sexualidade: concepções de alunos do Ensino Fundamental e Médio de uma escola pública do interior de São Paulo”

Premiação: Troféu Prof. Dr. Luiz Antônio Carlos Bertollo – Melhor Apresentação Oral na área de Ensino de Ciências e Biologia da VII Semana da Biologia da UFSCar

Premiados: Bruno Rafael Santos de Cerqueira (Graduando do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas) e Denise Manfrim Benedicto (Graduanda do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas)

Trabalho: “Expression of Catalase and Improved Mitochondrial Function Metabolism of Glucose and Fatty Acids in Insulin Resistant Muscle Cells”

Premiação: Inclusão entre os 10 trabalhos premiados com a viagem para participação no 17º Congresso Anual do Colégio Europeu de Ciências do Esporte

Premiados: Marina Rodrigues Barbosa (Doutoranda no Programa Interinstitucional de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas), Prof.^a Dr.^a Luciane C. Alberici (Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto), Prof.^a Dr.^a Isis do Carmo Kettelhut (Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto), Igor Hirabara Sampaio (Escola de Educação Física e Esporte de Ribeirão Preto – EEFERP/USP) e Prof. Dr. Leonardo dos Reis Silveira (EEFERP/USP)

Trabalho: “ACTN3 polymorphism is associated with performance in Brazilian juvenile soccer players”

Premiação: Melhor Poster apresentado no Primeiro Simpósio Internacional de Genômica e Esporte (Unifesp)

Premiados: Thiago José Dionísio (Doutorando no Programa Interinstitucional de Pós-Graduação)

em Ciências Fisiológicas), Daniel T. Brozoski (Faculdade de Odontologia de Bauru – FOB/USP), Carlos Rogério Thiengo (São Paulo Futebol Clube), Evandro José Dionísio (FOB/USP), Guilherme Augusto Talamoni (Unesp – Rio Claro), Roberto N. Braga da Silva (Unesp – Rio Claro), Marcelo R. de Lima (São Paulo Futebol Clube), José Roberto P. Lauris (FOB/USP), Gustavo P. Garlet (FOB/USP), Carlos Ferreira dos Santos (FOB/USP) e Prof.^a Dr.^a Sandra Lia do Amaral Cardoso (Orientadora – Faculdade de Ciências de Bauru/Unesp)

Reconhecimento: Classificação entre os seis finalistas na competição “Idea to Product Latin America 2012”

Premiados: Aisha Caroline Francisco (Graduanda em Educação Física), Natasha Reis Ferreira (Graduanda em Educação Física), Agatha Beatriz Wolf Cassavia (Graduanda em Educação Física) e Prof. Dr. José Marques Novo Júnior (Departamento de Educação Física e Motricidade Humana)

Premiação: Prêmio concedido pela Universidade de Coimbra (Portugal) aos seus 3% Melhores Estudantes

Premiado: Roger Carvalho de Francisco (Graduando em Educação Física, bolsista do programa Ciência sem Fronteiras na Universidade de Coimbra)

Trabalho: “Avós e o cuidado domiciliar do prematuro”

Premiação: Prêmio Eusébia Jesus Pereira, do Núcleo de Pesquisa de Enfermagem em Saúde da Criança, outorgado no IV Congresso Brasileiro de Enfermagem Pediátrica e Neonatal

Premiadas: Natalia Custodio (Mestranda no Programa de Pós-Graduação em Enfermagem), Prof.^a Dr.^a Monika Wernet (Departamento de Enfermagem) e Prof.^a Dr.^a Débora Fallerios de Mello (Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto – USP)

Trabalho: “O cuidado da criança nascida prematura um mês após a alta hospitalar: experiência materna”

Premiação: Prêmio SIBEN – 1º lugar em Apresentação Oral em Enfermagem, outorgado no IX Congresso Iberoamericano de Neonatologia

Premiadas: Natalia Custodio (Mestranda no Programa de Pós-Graduação em Enfermagem), Prof.^a Dr.^a Monika Wernet (Departamento de Enfermagem) e Prof.^a Dr.^a Débora Fallerios de Mello (Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto – USP)

Trabalho: “Morar e trabalhar na mesma comunidade: a visão do praticante de práticas populares de Saúde”

Premiação: 8º lugar no Prêmio Victor Valla de Educação Popular e Saúde, concedido pela Secretaria de Gestão Estratégica e Participativa do Ministério da Saúde, na categoria Pesquisas e Sistematizações

Premiado: Hananiah Tardivo Quintana (Graduando em Enfermagem)

Trabalho: “Etiologia e Sinais e Sintomas da Migrânea: uma revisão integrativa de literatura”

Premiação: 2º Lugar no Prêmio Sérgio Arouca, oferecido pelo Centro Acadêmico de Medicina Sérgio Arouca da UFSCar por ocasião do 3º Congresso Médico Universitário de São Carlos

Premiadas: Natália Lindemann Carezzato (Graduanda em Enfermagem) e Prof.^a Dr.^a Priscilla Hortense (Departamento de Enfermagem)

Trabalho: “Avaliação do mobiliário escolar e sua relação com as posturas da coluna cervical e membros superiores de estudantes do Ensino Fundamental”

Premiação: Melhor Trabalho Oral – no tema Atenção primária à Saúde: Doenças crônicas não transmissíveis – apresentado nas XIX Jornadas de Jovens Pesquisadores da Associação de Universidades Grupo Montevidéu (AUGM)

Premiadas: Anna Claudia Sentanin (Graduada em Fisioterapia pela UFSCar), Mariana Vieira

Batistão (Mestranda no Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia) e Prof.^a Dr.^a Tatiana de Oliveira Sato (Departamento de Fisioterapia)

Trabalho: “DNA-Based Genetic Mating System of Four Co-distributed Colonially Breeding Waterbirds”

Premiação: Melhor Poster – categoria estudantil – no IX Congresso de Ornitologia Neotropical e VIII Congresso Peruano de Ornitologia

Premiadas: Carolina Isabel Miño (Doutora e bolsista de pós-doutorado no Programa de Pós-Graduação em Genética Evolutiva e Biologia Molecular), Andiara Silos Moraes de Castro e Souza (Mestre e doutoranda no PPGGEv) e Prof.^a Dr.^a Silvia Nassif Del Lama (Departamento de Genética e Evolução)

Trabalho: “Testando a monofilia dos cromossomos sexuais no gênero *Leporinus*”

Premiação: Melhor Poster – Doutorado – no IV Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes

Premiados: Jorge Luis Ramirez Malaver (Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Genética Evolutiva e Biologia Molecular), Prof.^a Dr.^a Patrícia Domingues de Freitas (Departamento de Genética e Evolução) e Prof. Dr. Pedro Manoel Galetti Junior (DGE)

Trabalho: “The pkcAG579R mutant in the human opportunistic pathogen *Aspergillus fumigatus* is defective in the activation of the cell wall integrity pathway”

Premiação: 1º Lugar na categoria Genética de Microorganismos – Pós-graduação – no Congresso da Sociedade Brasileira de Genética

Premiados: Marina Campos Rocha (Mestranda no Programa de Pós-Graduação em Genética Evolutiva e Biologia Molecular) e Prof. Dr. Iran Malavazi (Orientador – Departamento de Genética e Evolução)

Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia

Trabalho: Managing literature reviews information through visualization

Premiação: Best Student Paper no 14th International Conference on Enterprise Information Systems

Premiados: Prof.^a Dr.^a Sandra Camargo Pinto Ferraz Fabbri (Departamento de Computação – campus São Carlos), Elis Cristina Montoro Hernandez (Doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação), Andre Di Thommazo (Doutorando no PPGCC), Anderson Belgamo (Doutorando no PPGCC), Augusto Zamboni (Mestrando no PPGCC) e Cleiton Silva (Graduando em Ciência da Computação)

Trabalho: “An OLAP Tool based on the Bitmap Join Index”

Premiação: Melhor Artigo na Conferência Latinoamericana de Informática 2011

Premiados: Thiago Luís Lopes Siqueira (Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação) e Anderson Chaves Carniel (Graduando no IFSP, Campus Salto)

Trabalho: “Aperfeiçoando o Benchmarking de Data Warehouses Geográficos utilizando Dados Espaciais Reais”

Premiação: Menção Honrosa no 19º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP

Premiados: Thiago Luís Lopes Siqueira (Doutorando no PPGCC) e Leirson Aparecido Cantarini (Graduando no IFSP, Campus São Carlos)

Trabalho: “Towards Vague Geographic Data Warehouses”

Premiação: GIScience 2012 Student Scholarship (concedido pela 7th International Conference on Geographic Information Science)

Premiados: Thiago Luís Lopes Siqueira (Doutorando no PPGCC), Prof.^a Dr.^a Cristina Dutra de Aguiar Ciferri (ICMC-USP), Prof.^a Dr.^a Valéria Cesário Times (UFPE) e Prof. Dr. Ricardo

Rodrigues Ciferri (Departamento de Computação)

Premiação: Cristina Barbot Outstanding Referee Award, concedido pelo Journal of Transport Literature em reconhecimento à distinta contribuição como referee da publicação ao longo de 2012

Premiado: Prof. Dr. Archimedes Azevedo Raia Junior (Departamento de Engenharia Civil)

Trabalho: Artigo “Novo procedimento para análise de vigas protendidas com ligações semi-rígidas”

Reconhecimento: Capa da Revista Portuguesa de Engenharia de Estruturas (Série II, volume 9)

Premiados: Bruna Catoia (Engenheira Civil e Mestre pelo Programa de Pós-Graduação em Estruturas e Construção Civil da UFSCar e servidora técnico-administrativa no Departamento de Engenharia Civil), Prof. Dr. Marcelo de Araujo Ferreira (DECiv), Prof. Dr. Roberto Chust Carvalho (DECiv) e Thiago Catoia (pós-graduando – USP)

Reconhecimento: Homenagem ao Profissional Acadêmico com destaque nas áreas de Pesquisa, Ensino e Extensão, e pela sua contribuição ao setor de pré-fabricados de concreto no Brasil nos últimos 10 anos, concedida pela Associação Brasileira de Construção Industrializada de Concreto (ABCIC)

Premiado: Prof. Dr. Marcelo de Araujo Ferreira (Departamento de Engenharia Civil)

Premiação: Eleição para integrar a The Academy of Sciences of the Developing World (TWAS) como Membro Titular e recebimento do G. W. Morey Award 2012, concedido pela American Ceramic Society

Premiado: Prof. Dr. Edgar Dutra Zanotto (Departamento de Engenharia de Materiais)

Premiação: Nomeação como Membro Titular da Academia Brasileira de Ciências

Premiado: Prof. Dr. Victor Carlos Pandolfelli (Departamento de Engenharia de Materiais)

Trabalhos: “Multi-applicable nano-engineered refractory castables for the aluminum and petrochemical industries”; “Colloidal alumina as a refractory binder”; “Concretos refratários nano-estruturados para calcinadores de alumina”; e “Macromarket for nanomaterials – Increasing sustainability by designing the microstructure”

Premiações: Excellent Presentation Award, concedido pela Technical Association of Refractories (Japão); India International Refractories Congress Award; Prêmio Refratários ABAL (Associação Brasileira de Alumínio); e Primeiro lugar brasileiro no “Young Person World Lecture Competition”, concedido por The Institute of Materials, Minerals and Mining (IOM3), Rolls Royce e CBMM

Premiados: Mariana de Albuquerque Lima Braulio (Doutoranda no PPGCEM) e Prof. Dr. Victor Carlos Pandolfelli (DEMa)

Trabalho: “Novel Technological Route to Overcome the Challenging Magnesia Hydration of Cement-free Alumina Castables”

Premiação: Eirich Award 2012, concedido por European Centre for Refractories

Premiados: Tiago Marcolino de Souza (Doutorando no PPGCEM), Mariana de Albuquerque Lima Braulio (Doutoranda no PPGCEM) e Prof. Dr. Victor Carlos Pandolfelli (DEMa)

Trabalho: “Eutectic Aggregates Containing Refractory Castables: What are their Effects on Fracture Energy and Thermal Shock Damage Resistance?”

Premiação: Excellent Presentation Award, atribuída pela The Technical Association of Refractories/Japan (TARJ)

Premiados: Dan Yushin Miyaji (Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais), Prof. Dr. Thorsten Tonnesen (GHI/RWTH, Aachen, Alemanha) e Prof. Dr. José de Anchieta Rodrigues (Departamento de Engenharia de Materiais)

Trabalho: “Caracterização da resistência à corrosão de ligas inoxidáveis Fe-Mn-Si-Cr-Ni-(Co) com efeito de memória de forma”

Premiação: Prêmio Marechal-do-Ar Casimiro Montenegro Filho 2011 – Melhor Tese em Ciência e Engenharia de Materiais (atribuído pela Secretaria de Assuntos Estratégicos da Presidência da República)

Premiado: Carlos Alberto Della Rovere (Doutor pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais e pós-doutorando no Departamento de Engenharia de Materiais)

Trabalho: “Development of an electrochemical cell for thermodynamic activity measurements of AgI in $x\text{AgI} (1-x) \text{AgP03}$ glasses”

Premiação: Terceiro Melhor Trabalho no 56º Congresso Brasileiro de Cerâmica

Premiados: Caio Barca Bragatto (Mestrando no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais), Prof.^a Dr.^a Ana Cândida Martins Rodrigues (Departamento de Engenharia de Materiais) e Prof. Dr. Jean-Louis Souquet (Grenoble, França)

Trabalho: “Uso de resina poliuretano vegetal como aglomerante para moldes de areia do sistema de cura a frio”

Premiação: Prêmio Excelência em Comunicação Técnica no 15º Congresso de Fundição da Abifa (Associação Brasileira de Fundição)

Premiados: Marcelo Strozi Cilla (Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais) e Prof. Dr. Márcio Raymundo Morelli (Departamento de Engenharia de Materiais)

Trabalho: “Análise colorimétrica de polipropileno após degradação termomecânica sob múltiplas extrusões”

Premiação: Melhor Poster de Iniciação Científica no 11º Congresso Brasileiro de Polímeros

Premiados: Diogo de Castro Grillo (Graduando em Ciência e Engenharia de Materiais), Carlos Alberto Coaquira Cáceres (Pós-doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais) e Prof. Dr. Sebastião Vicente Canevarolo Junior (Departamento de Engenharia de Materiais)

Trabalho: “Modelagem e simulação de uma suspensão veicular com elementos não lineares de rigidez e amortecimento”

Premiação: Prêmio AEA Jovem Engenheiro Automotivo (outorgado pela Associação Brasileira de Engenharia Automotiva)

Premiados: Rafael Quelho de Macedo (Graduando em Engenharia Mecânica) e Prof. Dr. Flávio Yukio Watanabe (Curso de graduação em Engenharia Mecânica – Orientador)

Trabalho: Tese “Capacidade tecnológica em sistemas agroindustriais: proposição de índice e aplicação a empresas dos segmentos de trigo e leite”

Premiação: Prêmio “Conselho Federal de Administração” - concedido pela Sociedade Brasileira de Economia, Administração e Sociologia Rural à Melhor Tese de Doutorado produzida na área de Administração Rural

Premiados: Cláudia de Mori (Doutora pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção) e Prof. Dr. Mario Otávio Batalha (Orientador – Departamento de Engenharia de Produção)

Premiação: Prêmio da revista *Drying Technology* por figurar entre os 10 autores que mais publicaram no periódico nos últimos 30 anos

Premiado: Prof. Dr. José Teixeira Freire (Departamento de Engenharia Química)

Reconhecimento: Eleição para Membro Titular da Academia de Ciências do Estado de São Paulo

Premiado: Prof. Dr. José Renato Coury (Departamento de Engenharia Química)

Trabalho: “Modelagem Estatística aplicada em determinação de resultados de partidas de futebol”

Premiação: Menção Honrosa no Concurso Nacional de Iniciação Científica do 20º Sinape (Simpósio Nacional de Probabilidade e Estatística)

Premiados: José Fernando Francini Jr (Graduando em Estatística), Prof. Dr. Francisco Louzada (Docente credenciado junto Programa de Pós-Graduação em Estatística), Prof. Dr. Luis Ernesto B. Salazar (Departamento de Estatística) e Adriano K. Suzuki (Doutorando no PPGEs)

Reconhecimento: Eleição para Membro Titular da Academia de Ciências do Estado de São Paulo

Premiado: Prof. Dr. José Antonio Eiras (Departamento de Física)

Trabalho: “Immobilized human Purine Nucleoside Phosphorylase: a new approach for ligands screening and characterization”

Premiação: Poster premiado no 23rd International Symposium on Pharmaceutical & Biomedical Analysis

Premiados: Marcela Cristina de Moraes (Doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Química), Alexandre Ferraz (Mestrando no PPGQ), Rodrigo G. Ducati (PUC-RS), Prof. Dr. Diógenes S. Santos (PUC-RS), Prof.^a Dr.^a Arlene G. Côrrea (Departamento de Química), Prof.^a Dr.^a Carmen L. Cardoso (FFCLRP-USP) e Prof.^a Dr.^a Quezia Bezerra Cass (DQ)

Trabalho: “Frontal affinity chromatography coupled to mass spectrometry: a useful tool for ligands screening and characterization of Purine Nucleoside Phosphorylase ligands”

Premiação: Melhor Poster na área de General and New Technologies no 4º Congresso Brasileiro de Espectrometria de Massas

Premiados: Marcela Cristina de Moraes (Doutoranda no PPGQ), Caterina Temporini (Universidade de Pavia, Itália – UniPv), Rodrigo G. Ducati (PUC-RS), Prof. Dr. Diógenes S. Santos (PUC-RS), Enrica Calleri (UniPv), Prof.^a Dr.^a Carmen L. Cardoso (FFCLRP-USP), Prof.^a Dr.^a Gabriella Massolini (UniPv) e Prof.^a Dr.^a Quezia Bezerra Cass (DQ)

Trabalho: Artigo “Investigating the spontaneous formation of SDS micelle in aqueous solution using a coarse-grained force field”

Reconhecimento: Capa da revista Química Nova (volume 35, nº 5)

Premiados: Prof. Dr. André Farias de Moura (Departamento de Química), Prof. Dr. Luiz Carlos Gomide Freitas (DQ) e Prof. Dr. José Maria Pires (Universidade Federal do Espírito Santo)

Reconhecimento: Eleição para Membro Titular da Academia de Ciências do Estado de São Paulo e Homenagem Especial outorgada pelo 16º Encontro Nacional de Química Analítica em função da excelência de sua contribuição à Química Analítica brasileira

Premiado: Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho (Departamento de Química)

Reconhecimento: Eleição para Membro Titular da Academia de Ciências do Estado de São Paulo

Premiado: Prof. Dr. Edson Roberto Leite (Departamento de Química)

Reconhecimento: Eleição para Membro Titular da Academia de Ciências do Estado de São Paulo

Premiado: Prof. Dr. Elson Longo da Silva (Departamento de Química)

Trabalho: “Educational possibilities through the insertion of environmental and Green Chemistry in teaching activities”

Premiação: Inclusão entre os Melhores Pôsteres apresentados na 4ª Conferência Internacional da IUPAC de Química Verde

Premiados: Renan Vilela Bertolin (Licenciando em Química), Milena Avancini (Licencianda em Química), Andreia Pereira Matos (Pesquisadora associada ao Departamento de Química) e Prof.^a Dr.^a Vânia Gomes Zuin (Departamento de Química)

Trabalho: “Construção de um sistema de controle termostático a seco baseado em microcontrolador e célula Peltier com potencial de aplicação em diversos sistemas químicos”

Premiação: Melhor Trabalho apresentado ao 16^o Encontro Nacional de Química Analítica

Premiados: Vagner B. dos Santos (Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Química), Newton S. M. Curi (FAC Indústria e Comércio) e Prof. Dr. Orlando Fatibello Filho (DQ)

Trabalho: “Análise da corrosão puntiforme em aço carbono por série temporal de imagens acoplada a técnicas eletroquímicas”

Premiação: Prêmio Prof. Vicente Gentil – Melhor Apresentação Oral no Intercorr 2012 (International Corrosion Meeting)

Premiados: Alexsandro M. Zimer (Doutor pelo Programa de Pós-Graduação em Química e pós-doutorando no Departamento de Química), Emerson C. Rios (Doutor pelo PPGQ e pós-doutorando no DQ), Prof. Dr. Ernesto C. Pereira (DQ) e Prof.^a Dr.^a Lucia H. Mascaro (DQ)

Trabalho: Poster “Estudo dos processos corrosivos do aço AISI 1020 em petróleo utilizando a técnica de ruído eletroquímico e análise de ondaletas”

Premiação: Melhor Poster no Intercorr 2012 (International Corrosion Meeting)

Premiados: Emerson C. Rios (Doutor pelo PPGQ e pós-doutorando no DQ), Alexsandro M. Zimer (Doutor pelo PPGQ e pós-doutorando no DQ), Paulo C. M. Dias (Graduando em Química – Bacharelado), Prof. Dr. Marcos B. J. Freitas (UFES), Prof. Dr. Eustáquio V. C. Castro (UFES), Prof.^a Dr.^a Lucia H. Mascaro (DQ) e Prof. Dr. Ernesto C. Pereira (DQ)

Trabalho: “Development of a deconvolution method using multivariate curve resolution (MCR) for dereplication studies on leaves extracts from *Jatropha multifida*”

Premiação: Melhor Poster na 3rd Brazilian Conference on Natural Products

Premiados: Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro (Departamento de Química), Alan Cesar Pilon (Instituto de Química da Unesp – Araraquara), Fausto Carnevale Neto (IQ – Unesp/Araraquara), Rafael Teixeira Freire (IQ – Unesp/Araraquara) e Prof. Dr. Ian Castro-Gamboa (IQ – Unesp/Araraquara)

Trabalho: “Chemometric-assisted tool on plant metabolomics: Chemotypes distribution from *Solanum* species using PARAFAC-HCA method”

Premiação: The Noble Foundation Awards – Best Young Investigator Oral Presentation in Plant Metabolomics (8th Annual International Meeting of the Metabolomics Society)

Premiados: Prof. Dr. Renato Lajarim Carneiro (Departamento de Química), Alan Cesar Pilon (Instituto de Química da Unesp – Araraquara), Fausto Carnevale Neto (IQ – Unesp/Araraquara), Rafael Teixeira Freire (IQ – Unesp/Araraquara), Patrícia Cardoso (IQ – Unesp/Araraquara), Prof.^a Dr.^a Vanderlan da Silva Bolzani (IQ – Unesp/Araraquara) e Prof. Dr. Ian Castro-Gamboa (IQ – Unesp/Araraquara)

Trabalho: “Determinação de contaminantes orgânicos em estação de tratamento de esgoto antes e pós-tratamento utilizando a RMN”

Premiação: 3^a colocação – Apresentação Oral e Poster, categoria Doutorado – na XII Jornada Brasileira de Ressonância Magnética

Premiados: Elenilson de Godoy Alves Filho (Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Química), Luci Sartori (Serviço Autônomo de Água e Esgoto – SAAE), Lorena Mara A. Silva (Doutoranda no PPGQ), Prof. Dr. Pedro S. Fadini (Departamento de Química), Bianca F. Silva (Pesquisadora associada ao Departamento de Química), Prof. Dr. Tiago Venâncio (Departamento de

Química), Prof. Dr. Renato L. Carneiro (Departamento de Química) e Prof. Dr. Antonio G. Ferreira (Departamento de Química)

Centro de Ciências e Tecnologias para a Sustentabilidade

Trabalho: Software “Ecomanager”

Premiação: Vencedor do Desafio Porto Digital para a Sustentabilidade das Cidades

Premiados: Prof. Dr. Alexandre Alvaro (Departamento de Computação – campus Sorocaba), Paulo Camargo (eCgo Gestão e Sustentabilidade) e César Del Rio (Estúdio Criativo Trek)

Trabalho: “Rampa portátil de acessibilidade 'Movida”

Premiação: III Prêmio Sebrae Minas Design (Vencedora na categoria Design Social – Estudante)

Premiada: Juliana Maria Moreira Soares (Graduanda em Engenharia de Produção e Graduada em Imagem e Som pela UFSCar)

Trabalho: Tese “Periferias urbanas da metrópole de São Paulo: territórios da base da indústria da reciclagem no urbano periférico”

Premiação: Menção Honrosa do Prêmio Capes de Teses, na área de Geografia; Seleção para publicação em livro pela Editora Humanitas, da Universidade de São Paulo

Premiada: Prof.^a Dr.^a Rosalina Burgos (Departamento de Geografia, Turismo e Humanidades)

Trabalho: “A Lenda de Adana: preservação de patrimônio imaterial em oficina de Língua Portuguesa”

Premiação: Melhor Apresentação Oral – área temática Arte e Cultura – no 2º Congresso Paulista de Extensão Universitária e 1º Congresso de Extensão Universitária da Unifesp

Premiados: Prof.^a Dr.^a Monica Filomena Caron (Departamento de Geografia, Turismo e Humanidades), Prof. Dr. Hylío Lagana Fernandes (Departamento de Ciências Humanas e Educação) e Dulciana Garrido Oliveira (Graduanda em Engenharia Florestal)

Trabalho: “Modelo Canvas E.M.A. Brasil – Experiência em Meio Ambiente”

Premiação: 5º Lugar no Festival Universitário de Sustentabilidade e Empreendedorismo (FUSuE), promovido pela UFSCar (campus Sorocaba)

Premiados: Larissa Martins Gonçalves (Graduanda em Turismo), Denise Mandowsky (Graduanda em Ciências Biológicas) e José Felipe Godoy Mello de Lima (Bacharel em Turismo pela Unesp)

Centro de Educação e Ciências Humanas

Trabalho: Filme de ficção “Abuso”

Premiação: 1º lugar na categoria Cinema e Audiovisual na XIX Exposição de Pesquisa Experimental em Comunicação 2012 (Expocom Nacional) e 1º lugar na mesma categoria na Expocom Regional Sudeste

Premiados: Vitor Romera Carvalho, Paulo Padoveze de Carvalho, Carolina Corrêa Luz, Andre Luis de Oliveira, Vanessa Nascimento (Graduandos em Imagem e Som) e Prof.^a Dr.^a Débora Burini (Orientadora – Departamento de Artes e Comunicação)

Trabalho: “A organização da biblioteca e a promoção de leitores na escola estadual: o papel social do bibliotecário”

Premiação: Melhor trabalho apresentado, em Dimensões Acadêmicas, no XXXV Encontro Nacional de Estudantes de Biblioteconomia e Ciência da Informação, Documentação e Gestão da Informação

Premiados: Lucas da Silva dos Santos, Walison Aparecido Oliveira e Gabriel Ribeiro de Oliveira (Graduandos em Biblioteconomia e Ciência da Informação); Prof.^a Dr.^a Chloe Mary Furnival

(Departamento de Ciência da Informação – Orientadora) e Prof.^a Dr.^a Luciana Souza Gracioso (DCI – Orientadora)

Trabalho: “Traços da Bioeconomia no Brasil”

Premiação: Melhor Trabalho e Melhor Apresentação Oral, na temática Economia Ecológica (Bioeconomia), nas XIX Jornadas de Jovens Pesquisadores da Associação de Universidades Grupo Montevideú

Premiadas: Maria Fernanda de Oliveira (Mestranda no Programa de Pós-Graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade) e Prof.^a Dr.^a Wanda Aparecida Machado Hoffmann (Departamento de Ciência da Informação – Orientadora)

Trabalho: “O processo de gestão de linguagens documentárias de catálogos on-line de bibliotecas universitárias: um estudo de avaliação qualitativo-sociocognitivo”

Premiação: Melhor Poster na IX Semana de Estudos da Ciência da Informação e da Documentação (realizada pela Universidade de São Paulo – Campus Ribeirão Preto)

Premiados: Anderson das Neves Moreira (Graduando em Biblioteconomia e Ciência da Informação), Prof.^a Dr.^a Vera Regina Casari Boccato (Departamento de Ciência da Informação) e Ardala Ponce Kochani (Mestranda no Programa de Pós-Graduação em Ciência, Tecnologia e Sociedade)

Trabalho: Poster “Partidos brasileiros de Centro e Direita: um estudo organizacional sobre PFL/DEM, PMDB e PSDB”

Premiação: Prêmio Eduardo Kugelmas (Melhor Poster no 8º Encontro da Associação Brasileira de Ciência Política)

Premiados: Amanda Modolin Balestrero, Flávio Henrique Machado Moreira, Natália Martins Gonzaga de Oliveira (Graduandos em Ciências Sociais) e Prof. Dr. Pedro Floriano Ribeiro (Orientador – Departamento de Ciências Sociais)

Trabalho: Livro “Gonçalves Dias: o poeta na contramão” (São Carlos: EdUFSCar, 2010)

Premiação: Prêmio Jabuti 2011 – Terceira colocação na categoria Teoria e Crítica Literária

Premiado: Prof. Dr. Wilton José Marques (Departamento de Letras)

Trabalho: “Programa de comunicação alternativa/ampliada: uma proposta para a fonoterapia em grupo”

Prêmio: Excelência em Fonoaudiologia, concedido pelo 19º Congresso Brasileiro de Fonoaudiologia e 8º Congresso Internacional de Fonoaudiologia

Premiadas: Cândice Lima Moreschi (Doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Educação Especial) e Prof.^a Dr.^a Maria Amelia Almeida (Departamento de Psicologia)

Trabalho: “Características de mães com histórico de agressões físicas aos filhos”

Premiação: Prêmio Edda Meyer Silveira Lopes – Melhor Painel, na categoria Doutorado, no XXI Encontro Brasileiro de Psicologia e Medicina Comportamental

Premiadas: Paolla Magioni Santini (Doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Psicologia) e Prof.^a Dr.^a Lúcia Cavalcanti de Albuquerque Williams (Departamento de Psicologia)

Trabalho: “Comunidades de Aprendizagem: construindo uma nova forma de ser escola”

Premiação: 1º Lugar – Apresentação Oral – II Congresso Paulista de Extensão e I Congresso de Extensão Universitária da Unifesp (Copex)

Premiadas: Francisca de Lima Constantino (Doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Educação), Flávia Maria G. Sant'Ana (Graduanda em Pedagogia), Juliana Barbosa Consoni (Mestranda no PPGE), Ernesto Ferreira Galli (Integrante do Núcleo de Investigação, Ação Social e Educativa – Niase/UFSCar) e Prof.^a Dr.^a Fabiana Marini Braga (Orientadora – Departamento de

Teorias e Práticas Pedagógicas)

Coordenadoria de Comunicação Social

Trabalho: “Idosos e Internet: uma abordagem sobre inclusão digital a partir do conceito de literacia informacional”

Premiação: 3º lugar no Prêmio Freitas Nobre de Doutorado da Sociedade Brasileira de Estudos Interdisciplinares da Comunicação

Premiados: Rodrigo Eduardo Botelho Francisco (Servidor Técnico-Administrativo – CCS) e Antônio Hélio Junqueira (Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Ciências da Comunicação – ECA-USP)

Trabalhos desenvolvidos Intercentros e/ou Interunidades administrativas

Trabalhos: “Mapeps: mapeamento de práticas de educação popular e saúde” e “Mapeamento de experiências de educação popular e saúde de São Carlos”

Premiação: 1º lugar em Produção Audiovisual e 9º lugar em Pesquisas e Sistematizações, respectivamente, no Prêmio Victor Valla de Educação Popular e Saúde, concedido pela Secretaria de Gestão Estratégica e Participativa do Ministério da Saúde

Premiados: Prof.^a Dr.^a Aline Guerra Aquilante (Departamento de Medicina), Prof.^a Dr.^a Aida Victoria Garcia Montrone (Departamento de Metodologia de Ensino), Prof. Dr. Fábio Gonçalves Pinto (Departamento de Morfologia e Patologia) e Prof.^a Dr.^a Maria Waldenez de Oliveira (DME)

Trabalho: “R&D integration mechanisms in new product development: case study in a company of industrial automation”

Prêmio: Best Paper in Session Award, concedido na The 2012 European International Academic Conference

Premiados: Daniel Jugend (Doutor pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção) e Prof. Dr. Sergio Luis da Silva (Departamento de Ciência da Informação)

Trabalho: “Efeitos moleculares da laserterapia de baixa intensidade (808nm) sobre o desempenho muscular humano”

Premiação: Prêmio Top 10 Trabalhos Científicos do V Congresso Brasileiro e III Congresso Internacional da Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva (Sonafe 2011) e Menção Honrosa – 1º colocado – na sessão de pôsteres do evento

Premiados: Cleber Ferraresi (Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia), Prof. Dr. Rodrigo Alexandre Panepucci (Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto e Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto – USP), Rodrigo Reiff (Médico – Santa Casa de São Carlos e Clínica Santa Mônica), Prof. Dr. Euclides Matheucci Júnior (Professor Voluntário no Departamento de Química e docente credenciado junto ao PPGBiotec), Prof. Dr. Vanderlei Salvador Bagnato (Instituto de Física de São Carlos – USP) e Prof. Dr. Nivaldo Antonio Parizotto (Departamento de Fisioterapia)

Trabalho: “Efeitos da terapia LED sobre o desempenho muscular humano: estudo duplo-cego, randomizado e com placebo”

Premiação: VII Prêmio Galeno – concedido ao Melhor Trabalho Científico na categoria “Trabalhos com Humanos” do XIII Encontro AAARL de Medicina Esportiva e XI Congresso Paulista de Medicina do Esporte

Premiados: Cleber Ferraresi (Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia), Danilo Bertucci (Unesp), Dechristian Barbieri (Mestrando no Programa de Pós-Graduação em Fisioterapia), Eduardo Sanches (Pós-doutorando em Química na UFSCar), Josiane Schiavinato (Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto – USP), Rodrigo Reiff (Médico – Santa Casa de São

Carlos e Clínica Santa Mônica), Amélia Araújo (FMRP – USP), Prof. Dr. Rodrigo Alexandre Panepucci (Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto e FMRP – USP), Prof. Dr. Marco Antonio Zago (FMRP – USP), Prof. Dr. Vilmar Baldissera (Departamento de Ciências Fisiológicas), Prof. Dr. Sérgio Perez (Departamento de Ciências Fisiológicas), Prof.^a Dr.^a Ana Beatriz Oliveira (Departamento de Fisioterapia), Euclides Matheucci Junior (Professor Voluntário no Departamento de Química e docente credenciado junto ao PPGBiotec), Prof. Dr. Michael R. Hamblin (Harvard Medical School e Massachusetts General Hospital), Prof. Dr. Vanderlei Salvador Bagnato (Instituto de Física de São Carlos – USP) e Prof. Dr. Nivaldo Antonio Parizotto (Departamento de Fisioterapia)

Trabalho: “Atividade de Amilase em Temperaturas Distintas por Bacillus spp. Termófilo Isolado do Solo do Cerrado”

Premiação: Melhor Apresentação Oral – área Biológicas – na 7ª Semana da Biologia da UFSCar

Premiados: Luis Henrique Romano (Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia), Renata Aparecida Alves Mesquita (Mestranda no PPGBiotec), Monica Bonini (Doutoranda no PPGBiotec), Ana Claudia Ruela (Mestranda no PPGBiotec) e Prof.^a Dr.^a Cristina Paiva Sousa (Departamento de Morfologia e Patologia)

Trabalho: Projeto de minimização de resíduos sólidos na UFSCar: o Projeto Canecas

Premiação: Segundo Melhor Poster apresentado no II Congresso Paulista de Extensão Universitária – área temática Meio Ambiente

Premiados: Pedro Forastieri de Almeida Prado (Graduando em Engenharia Química), Mayara de Andrade Barreto (Graduanda em Engenharia Química), Paula de Camargo Bertuso (Graduanda em Biotecnologia), Daniele Almeida Pindobeira (Graduanda em Pedagogia), Sofia Ussami Busico (Graduanda em Engenharia Química), Caio Menezes Ribeiro Galdiano (Graduando em Química – Bacharelado), Renan Castelhana Gebara (Graduando em Ciências Biológicas – Licenciatura), Flavia Barone de Oliveira (Graduanda em Engenharia de Materiais), Denise Aparecida da Silva (Graduanda em Gestão e Análise Ambiental), Daniela Correia de Melo (Graduanda em Ciências Biológicas – Bacharelado) e Dr.^a Liane Biehl Printes (Orientadora – Servidor Técnico-Administrativo – Bióloga – Unidade de Gestão de Resíduos/CEMA)

Trabalho: “As contribuições da educação matemática e da educação especial nas aulas de ciências no ensino fundamental: um aluno com transtorno de déficit de atenção e hiperatividade (TDAH)”

Premiação: Prêmio de Mérito pelo trabalho apresentado no Comitê de Redes Acadêmicas “Cidadania e Desenvolvimento” da XX Jornada de Jovens Pesquisadores da Associação de Universidades Grupo Montevideu (AUGM)

Premiados: Jessica de Brito (Graduanda em Educação Especial – Licenciatura) e Tuanny Barbosa da Silva (Graduanda em Matemática – Licenciatura)