

...Premiados - VII Encontro de Iniciação Científica (/ic/simposio/x-sic/premiados)

A Pró-Reitoria de Pesquisa e o Comitê do Programa de Iniciação Científica da UFABC, parabeniza todos os alunos premiados no 7º Encontro de Iniciação Científica, ocorrido em 2017.

Abaixo informamos o nome de todos os premiados nesta edição:

Humanidades

1º Lugar	<p>Aluno: Rayane Vieira Rodrigues Orientador: Vanessa Elias Oliveira "Judicialização da política de educação no município de Caieiras/SP"</p>	
2º Lugar	<p>Aluno: Viviane Gomes Zuim Queiroz (USCS) Orientador: Maria de Fátima Ramos de Andrade "O desenvolvimento profissional de egressos do curso de pedagogia participantes do programa de iniciação à docência PIBID"</p>	<p>Aluno: João Victor Dalla Pola Orientador: Antonio Marcos Roseira "O desenvolvimento da parceira Brasil – Oriente Médio: os casos do Irã e Iraque na década de 2000"</p>
Menção honrosa	<p>Aluno: Gustavo Rodrigues Lemos Orientador: Muryatan Santana Barbosa "Da teoria da dependência à colonialidade do poder: uma análise do pensamento de Aníbal Quijano"</p>	<p>Aluno: Leila Dias de Lira Orientador: Maria Luiza Levi "Promotoras legais populares: esferas do feminismo popular"</p>

Comunicação e Informação

1º Lugar	<p>Aluno: Bruna de Oliveira Orientador: Juliana Cristina Braga "Aplicativo para a configuração e adaptação do sistema operacional Android® aos deficientes visuais"</p>	
2º Lugar	<p>Aluno: João Miguel Moreno Ferreira Lima Orientador: Vinicius Cifú Lopes "Técnicas de compressão para introdução à computação"</p>	<p>Aluno: Bruno Tatsuya Masunaga Santos Orientador: Denise Goya "Estudo de caso sobre coleta e análise de dados do Twitter"</p>
Menção honrosa	<p>Aluno: Ana Laura Belotto Claudio Orientador: Rodrigo de Alencar Hausen "Classificação automática de filmes através da análise de palavras: uma abordagem baseada em aprendizado de máquina"</p>	<p>Aluno: Tito Caco Curimbaba Spadini Orientador: Ricardo Suyama "Comparação de técnicas para detecção de eventos sonoros para sistemas de segurança"</p>

Processos de Transformação

1º Lugar	<p>Aluno: Marília Inês Móvio Orientador: Erika Reime Kinjo "Functional role of AGO2 on retinal development"</p>
-----------------	--

	<p>Aluno: Nayara Sanches Rigo (USCS) Orientador: Nuncio Francisco Martin</p> <p>2º Lugar "Síndrome metabólica em pacientes acima de 60 anos de idade de ambos os sexos, frequentadores de UBS de São Caetano do Sul"</p>	<p>Aluno: Talita Maria Senra Martin Orientador: Daniel Carneiro Carrettiero</p> <p>"Efeito da temperatura ambiente no perfil termorregulatório em modelo animal para estudo da Doença de Alzheimer esporádica"</p>
Menção honrosa	<p>Aluno: Aline Lima Carneiro Orientador: Márcia Aparecida da Silva Spinace</p> <p>"Nanocompósitos de polietileno de baixa densidade com celulose nanoestruturada"</p>	<p>Aluno: Messias Cardoso Loiola Orientador: Mirela Inês Sairre</p> <p>"Síntese de C5-curcumínóides: análogos da curcumina"</p>
	<p>Aluno: Vitória Aparecida Procópio Orientador: Bruno Lemos Batista</p> <p>"Avaliação da interação de arsênio e selênio em cultivares de arrozes brasileiros"</p>	

Simulação e Representação

	<p>Aluno: André Juan Ferreira Martins de Moraes Orientador: Olavo Luppi Silva</p> <p>1º Lugar "Implementação do problema inverso com variáveis complexas pelo método Gauss - Newton aplicado à tomografia por impedância elétrica"</p>
--	--

	<p>Aluno: Ana Beatriz de Araujo Carballeira Orientador: Mariana Sacrini Ayres Ferraz</p>	<p>Aluno: Isabella Gonçalves de Alvarenga Orientador: Daniel Miranda Machado</p>
2º Lugar	<p>"O papel do balanço entre neurônios excitatórios e inibitórios na criticalidade em redes modulares hierárquicas"</p>	<p>"Modelo Booleano de Poisson em espaços métricos"</p>
Menção honrosa	<p>Aluno: Allan Carlos Ferreira de Oliveira Orientador: Magno Enrique Mendoza Meza "Modelagem e controle de um robô móvel diferencial"</p>	<p>Aluno: Laura Lopes Amaral Orientador: Mariana Sacrini Ayres Ferraz "Análise de robustez em redes hierárquicas modulares"</p>

Energia

	<p>Aluno: Ricardo Rodrigues Gitti Orientador: Pedro Carlos Russo Rossi</p>	<p>"Estudo, verificação e validação de metodologia de cálculo de reatores nucleares implementada no código serpent junto aos dados da unidade critica IPEN/MB-01"</p>
2º Lugar	<p>Aluno: Adriana Falconi Telles Cruz Orientador: Sergio Brochstain "Uso de ciclodextrinas diversas para a recuperação avançada de petróleo"</p>	

Menção honrosa	<p>Aluno: Rodrigo Vidal Cabral Orientador: Andre Damiani Rocha "Projeto do dispositivo gerador de giro (DGG) de um hidrociclone axial"</p>
-----------------------	---

Estrutura da Matéria

1º Lugar	<p>Aluno: Aryane Alves Vigato Orientador: Daniele Ribeiro de Araujo "Desenvolvimento de nanopartículas de quitosana-tripolifosfato como carreadores de fármacos antiinflamatórios através da pele"</p>
2º Lugar	<p>Aluno: Juliana Merli Castellano Orientador: Márcia Aparecida da Silva Spinacé "Nanobiocompósitos de amido com celulose nanocristalina"</p>
Menção honrosa	<p>Aluno: Fabiany Sayuri Kano Orientador: Derval dos Santos Rosa "Obtenção mecânica de nanoestruturas de celulose a partir de resíduo de papel"</p>