

...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	Aluno: Rayane Vieira Rodrigues Orientador: Vanessa Elias Oliveira "Judicialização da política de educação no município de Caieiras/SP"	
2º Lugar	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"	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"
Menção honrosa	Aluno: Gustavo Rodrigues Lemos Orientador: Muryatan Santana Barbosa "Da teoria da dependência à colonialidade do poder: uma análise do pensamento de Aníbal Quijano"	Aluno: Leila Dias de Lira Orientador: Maria Luiza Levi "Promotoras legais populares: esferas do feminismo popular"

Comunicação e Informação

1° Lugar	Aluno: Bruna de Oliveira Orientador: Juliana Cristina Braga "Aplicativo para a configuração e adaptação do sistema operacional Android® aos deficientes visuais"	
2° Lugar	Aluno: João Miguel Moreno Ferreira Lima Orientador: Vinicius Cifú Lopes "Técnicas de compressão para introdução à computação"	Aluno: Bruno Tatsuya Masunaga Santos Orientador: Denise Goya "Estudo de caso sobre coleta e análise de dados do Twitter"
Menção honrosa	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"	Aluno: Tito Caco Curimbaba Spadini Orientador: Ricardo Suyama "Comparação de técnicas para detecção de eventos sonoros para sistemas de segurança"

Processos de Transformação

1° Lugar	Aluno: Marília Inês Mório Orientador: Erika Reime Kinjo "Functional role of AGO2 on retinal development"
-----------------	---

2° Lugar	<p>Aluno: Nayara Sanches Rigo (USCS) Orientador: Nuncio Francisco Martin</p> <p>"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-curcuminóides: 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 arroz brasileiros"</p>	

Simulação e Representação

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

<p>2° Lugar</p>	<p>Aluno: Ana Beatriz de Araujo Carballeira Orientador: Mariana Sacrini Ayres Ferraz</p> <p>"O papel do balanço entre neurônios excitatórios e inibitórios na criticalidade em redes modulares hierárquicas"</p>	<p>Aluno: Isabella Gonçalves de Alvarenga Orientador: Daniel Miranda Machado</p> <p>"Modelo Booleano de Poisson em espaços métricos"</p>
<p>Menção honrosa</p>	<p>Aluno: Allan Carlos Ferreira de Oliveira Orientador: Magno Enrique Mendoza Meza</p> <p>"Modelagem e controle de um robô móvel diferencial"</p>	<p>Aluno: Laura Lopes Amaral Orientador: Mariana Sacrini Ayres Ferraz</p> <p>"Análise de robustez em redes hierárquicas modulares"</p>
<p>Energia</p>		
<p>1° Lugar</p>	<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>	
<p>2° Lugar</p>	<p>Aluno: Adriana Falconi Telles Cruz Orientador: Sergio Brochsztain</p> <p>"Uso de ciclodextrinas diversas para a recuperação avançada de petróleo"</p>	

**Menção
honrosa**

Aluno: **Rodrigo Vidal Cabral**

Orientador: Andre Damiani Rocha

"Projeto do dispositivo gerador de giro (DGG) de um hidrociclone axial"

Estrutura da Matéria

1° Lugar

Aluno: **Aryane Alves Vigato**

Orientador: Daniele Ribeiro de Araujo

"Desenvolvimento de nanopartículas de quitosana-tripolifosfato como carreadores de fármacos antiinflamatórios através da pele"

2° Lugar

Aluno: **Juliana Merli Castellano**

Orientador: Márcia Aparecida da Silva Spinacé

"Nanobiocompósitos de amido com celulose nanocristalina"

**Menção
honrosa**

Aluno: **Fabiany Sayuri Kano**

Orientador: Derval dos Santos Rosa

"Obtenção mecânica de nanoestruturas de celulose a partir de resíduo de papel"

Aluno: **Naially Cardoso de Faria**

Orientador: Daniele Ribeiro de Araujo

"Desenvolvimento de hidrogéis híbridos poloxamer-celulose para liberação controlada de fármacos"