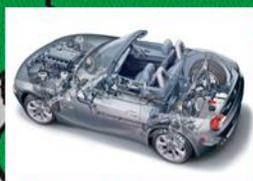


8ª SEMANA DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA DA FATEC SOROCABA
6º SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO
CIENTÍFICA
05 e 06 de Abril de 2017

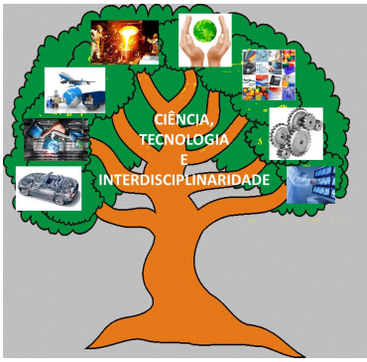


CIÊNCIA,
TECNOLOGIA
E

INTERDISCIPLINARIDADE



**Classificação dos Trabalhos
apresentados no 6º Simpósio de
Iniciação Científica da Fatec Sorocaba**



6º SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

06 de Abril de 2017

- Todos os trabalhos, tanto oral quanto pôster foram avaliados por uma comissão composta de 5 (cinco) membros.

Comissão de avaliação da manhã, oral e pôster:

Profa. Me. Ana Carolina Camargo Francisco

Prof. Me. Décio Cardoso da Silva

Prof. Dr. Igor Pereira Franco

Profa. Me. Mônica de Oliveira Pinheiro da Silva

Tecnólogo Daniel da Cruz

Comissão de avaliação da noite, oral e pôster:

Prof. Me. Carlos Henrique Dias

Prof. Me. Fernando Cesar Miranda

Prof. Dr. Marcos Dorigão Manfrinato

Profa. Me. Olívia Cristina Vituli Chicolami

Prof. Dr. Willian Fortunato da Silva

- As notas de cada aluno representa a média geral dos 5 avaliadores, que foram baseados nos seguintes itens:

1. Qualidade da apresentação digital
2. Qualidade da apresentação oral
 - Argumentação Teórica
 - Clareza nos Objetivos
 - Coerência da Metodologia
 - Exposição dos Resultados obtidos
 - Resultados esperados

- **Os trabalhos mais bem avaliados no 6º Simpósio de Iniciação Científica da Fatec Sorocaba em cada categoria (Oral ou Pôster), receberão um prêmio e uma Menção Honrosa (aluno e orientador).**
- **Os prêmios serão entregues pela Comissão em uma pequena solenidade no dia 17/04/2017 as 16h no Prédio 8, na Fatec So.**
- **Em destaque estão os nomes dos alunos premiados (amarelo), a Comissão agradece a participação de todos!**

Comissão de Iniciação Científica da Fatec Sorocaba



6º SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Apresentação de Trabalhos Orais Saguão do CA

06 de Abril de 2017
Manhã

Nome	Horário	Título do trabalho	Média dos Avaliadores
Bruno de Souza Alves	8h30-8h40	Elaboração de um procedimento de soldagem para recuperação de matrizes de injeção plástica	8,8
Flávia Cristiane Gobbo	8h40-8h50	Estudo da corrosão por PITE do Aço Inox 321H soldado pelo processo GTAW	8,0
Bárbara Saraiva de Macedo	8h50-9h	Efeito dos óleos essenciais de melaleuca, limão e lavanda sobre o crescimento de linhagens tumorais in vitro com hidrogel de acetato de celulose (HGAC).	9,4
Heloísa Sales Serafim	9h-9h10	Avaliação do efeito da Janaúba e do Aveloz sobre células tumorais in vitro	8,4
Ketsia Oliveira Sousa	9h10-9h20	Efeitos do Avelós (<i>Euphorbia tirucali</i>) e da Janaúba (<i>Himatanthus drasticus</i>) sobre o desenvolvimento tumoral: avaliação metabólica.	8,0
Lucas Fernandes Rêgo da Silva	9h20-9h30	Potenciais efeitos genotóxicos de extratos de plantas medicinais utilizadas em fitoterápia	8,3
Ricardo Hiroyuki Eihara Junior	9h30-9h40	Refatoração de Aplicativo mobile: Estudo de Caso (Padrões de Projeto e Boas Práticas)	8,2



6º SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Apresentação de Trabalhos Orais Saguão do CA

06 de Abril de 2017
Noite

Nome	Horário	Título do Trabalho	Média dos Avaliadores
Ana Caroline Vieira de Arruda	19h30-19h40	Novas Tecnologias Integradas ao Marketing de PDV	7,0
Roberto Jr. V. Ohama	19h40-19h45	VRTraining- Novo ambiente de treinamento com realidade virtual	8,5
Gabriel Mendonça	19h45-19h50	Refatoração de Aplicativo Mobile: Estudo de Caso (Web Service e Windows Phone)	8,2
Natasha Helena Matias Publio	19h50-20h	Aplicativo em Realidade Aumentada para a Fazenda Ipanema	8,1
Marcos Rogério F. F. Leão Filho	20h-20h10	Análise de ferramentas e desenvolvimento-Beaxer	8,7
Amanda Vilela de Almeida	20h10-20h20	Interface e experiência do usuário em aplicativo para varejo utilizando Beacons- Beaxer	8,1
Rodrigo Yuji Matsuda	20h20-20h30	Análise de requisitos utilizando Beacons como ferramenta de marketing- -Beaxer	7,9



6º SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Apresentação de Trabalhos Pôster Saguão do CA

06 de Abril de 2017
Manhã

Nome	Horário	Título do Trabalho	Média dos Avaliadores
Denise Diniz Campos	8h30	Avaliação da toxicidade crônica do óxido de grafeno reduzido (rGO) em algas verdes <i>Raphidocelis subcapitata</i> .	9,2
Larissa Solano de Almeida	8h30	Deposição de Filme de Carbono Tipo Diamante (DLC) em Ti6A14V Tratados Superficialmente via PECVD.	8,5
Lucas de Almeida Pires de Campos	8h30	Operacionalização de um Reator para Tratamento de Nitretação Iônica a Plasma em Aço P20.	8,0
Marjorie Stempluk Ferreira	8h30	Interação de óxido de grafeno reduzido com <i>Raphidocelis subcapitata</i> : Análise Ultraestrutural.	10,0
Síntila Klarosk Paifer	8h30	Estudo do Efeito da Quantidade de Nitrogênio no Tratamento de Nitretação Iônica a Plasma em Aço P20.	9,0
Heloísa Gomes da Silva Tavares	8h30	Avaliação de Fitotoxicidade e Mutagenicidade do Grafeno em <i>Allium cepa</i>	9,0
Ester Rayane de Souza Pereira	8h30	Produtividade de dois procedimentos técnicos de manutenção de bombas de Infusão Peristálticas	Sem Avaliação (Autor ausente)
Renata Barbosa	8h30	Proposta de um sistema universal de proteção radiológica ao paciente	10,0



6º SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Apresentação de Trabalhos Pôster Saguão do CA

**06 de Abril de 2017
Noite**

Nome	Horário	Título do Trabalho	Média dos Avaliadores
Ana Paula Ribeiro	19h30	SoroAcqua- Aplicativo para Divulgação de Informação Sobre a Água de Sorocaba.	9,6
Rosane Ramos de Almeida	19h30	SoroAcqua- Aplicativo para Divulgação de Informação Sobre a Água de Sorocaba.	9,6
Jean Vitor Antunes Peixoto	19h30	PetAppy- Aplicativo para Proteção Animal	9,5
Caique Mitsuoka	19h30	PetAppy- Aplicativo para Proteção dos Animais	9,5