

**Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão – PROPPEX**

**Resultado OFICIAL do Edital 02/2018**

**Programa de Incentivo à Iniciação Científica - PIIC 2019**

**Programa de Incentivo à Extensão - PIEX 2019**

<b>Bolsistas Classificados – PIIC 2019</b>			
<b>Nome do Aluno</b>	<b>Orientador</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Média</b>
Eduardo Caetano	Prof. <sup>a</sup> Dra. Marcia Zorello Laporta	Análise Microbiológica em tanque de areia destinado a recreação infantil	81,028
Camila de Souza Ferreira	Prof. Dr. Luiz Afonso Vaz de Figueiredo	A imagem da Química na produção literária de Agatha Christie Levantamento de casos forenses	78,370
Renan Rodrigo Carnáuba	Prof. Dr. Roberto Carlos Sallai	Diversidade de Gimnospermas do Parque Prefeito Celso Daniel	77,978
Marina Venezuela do Nascimento	Prof. Dr. Roberto Carlos Sallai	Isolamento e Caracterização fenotípica de capnocytophaga canimorsus da Microbiota Bucal Canina	77,572
Letícia Sibelle de Campos	Prof. <sup>a</sup> Dra. Marlene Bueno Zola	A Justiça Terapêutica Aplicada na Audiência de Custódia: (RE) Significando olhares aos Infratores Usuários e Dependentes de Álcool e outras drogas	77,510
Ana Luíza Rocha	Prof. Dr. Roberto Carlos Sallai	Isolamento e Caracterização fenotípica de capnocytophaga canimorsus da Microbiota Bucal Canina	77,474
Helen Caires Dourado Matias	Prof. Me. Sergio Godoy	A Interferência da Globalização na Estrutura do Estado-Nacional com Relação à Recuperação da Identidade da Nação: o caso Bolívia	76,088
André Anghinoni	Prof. Dr. Ricardo Ferreira de Andrade	Contaminante em Vinho: Determinação de ocratoxina a por cromatografia líquida com detector de fluorescência (HPLC-FLD)	74,221
Lucas Santana Brito da Silva	Prof. <sup>a</sup> Dra. Mirna Busse Pereira	A Luta por Moradia no Jardim Sorocaba 1970-1997	72,490
Natalia Victoriano de Araújo	Prof. <sup>a</sup> Dra. Marcia Zorello Laporta	Pesquisa de Fungos Anemófilos em salas de Cinema na região do ABCDM	71,896
Beatriz Lino Cardoso	Prof. Me. Jefferson Zanutto	Análise Comparativa de Impermeabilidade, Retração por Secagem, Lixiviação, Carbonatação e Resistência à Compressão de Argamassas e Concretos sem e com a Adição de material Polimérico	71,430
Mayara Cristina dos Reis Tonello	Pro. <sup>a</sup> Dra. Priscila Reina Siliano da Silva	Análise Microbiológica em Volante, Câmbio e Maçaneta Externa de Carros de Passeio	71,417

Luiz Henrique Mazini Aguiar	Prof. Me. Jefferson Zanutto	Análise Comparativa de Impermeabilidade, Retração por Secagem, Lixiviação, Carbonatação e Resistência à Compressão de Argamassas e Concretos sem e com a Adição de material Polimérico	71,386
Iago Vinicius de Paula Oliveira	Prof. Me. Jefferson Zanutto	Análise Comparativa de Impermeabilidade, Retração por Secagem, Lixiviação, Carbonatação e Resistência à Compressão de Argamassas e Concretos sem e com a Adição de material Polimérico	71,250
Júlio Cesar Teixeira	Prof. Me. Jefferson Zanutto	Análise Comparativa de Impermeabilidade, Retração por Secagem, Lixiviação, Carbonatação e Resistência à Compressão de Argamassas e Concretos sem e com a Adição de material Polimérico	71,036
Gustavo dos Santos	Prof. Me. Josemar dos Santos	Desenvolvimento de Bancada Didática utilizando Plataforma Arduino e Instrumentação Virtual LabVIEW para o Estudo de Vibrações Mecânicas	66,712
Beatriz Ricardo Markoski	Prof.ª Dra. Maria Antonia Dias Martins	A luta dos países subdesenvolvidos ao acesso a medicamentos de alto custo que são patenteados pelas grandes indústrias farmacêuticas	66,416
Amanda Pedrelle Oliveira	Prof. Dr. Marco Antonio Colosio	Comportamento da solda ponta entre duas chapas de aço 22MnB5 revestido com Zn-Fe após a estampagem a quente (PHS).	64,447
João Paulo Nery Correa	Prof.ª Dra. Maria Elena Gouvêa	Condicionamento Animal: Identificando o conhecimento dos adestradores sobre o comportamento animal em condicionamento	64,296
Gabriela Bon Lemes	Prof.ª Me. Sandra Teixeira Malvese	Operações Urbanas em São Paulo: A questão da conservação de bens tombados	62,608
Evelin Beneducci Nascimento	Prof.ª Dra. Marcia Zorello Laporta	Identificação de Escherichia alberti em urocultura e teste em antibiograma	61,000
Marcus André de Souza Videira	Prof. Dr. Marcelo Buzetto	O princípio da autodeterminação dos povos: Aplicação ao caso palestino	58,650
Leticia Gonçalves Furline	Prof.ª Dra. Maria Antonia Dias Martins	O Fenômeno do Genocídio na Sociedade Internacional como Forma de Terrorismo a partir do Século XX até os dias atuais	55,580
Gabriel Pozzi da Silva	Prof. Me. Régis Pasini	Biomimética Aplicada à Robótica	47,094

**Bolsistas/Voluntários Não Classificados – PIIC 2019**

<b>Nome do Aluno</b>	<b>Orientador</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Situação</b>
Iara Cristina Araújo da Costa	Prof. Dr. Antonio Reis Junior	Historicismo: Uma concepção histórica para o ensino de História	NÃO REMATRICULADO
Ana Paula Pinho Kordash	Prof.ª Dra. Angela Martins Baeder	Estudo da Influência da Poluição Urbana na Distribuição das Briófitas	NÃO REMATRICULADO
Felipe do Forte Garcia	Prof.ª Dra. Marcia Zorello Laporta	Análise Comparativa do efeito inibitório de Agaricus blazei E Pleurotus ostreatus sobre Escherichia coli E Staphylococcus aureus	NÃO REMATRICULADO
Lucas Schelbauer Fidelis da Conceição	Prof. Me. Jefferson Afonso Lopes de Souza	Fórmula SAE	NÃO REMATRICULADO
Thyago Borella Ferreira	Prof.ª Dra. Dagmar Santos Roveratti	Atividade das Folhas do Jatobá (Hymenaea courbaril L.) na inibição in Vitro dos Microrganismos Klebsiella pneumoniae E Candida albicans	DESISTENTE DA INSCRIÇÃO
Ana Beatriz de Paiva Matos	Prof.ª Dra. Dagmar Santos Roveratti	Atividade das Folhas do Jatobá (Hymenaea courbaril L.) na inibição in Vitro dos Microrganismos Klebsiella pneumoniae E Candida albicans	DESISTENTE DA INSCRIÇÃO
Thiago Zanesco Stivale	Prof.ª Dra. Marcia Zorello Laporta	Análise Comparativa do efeito inibitório de Agaricus blazei E Pleurotus ostreatus sobre Escherichia coli E Staphylococcus aureus	DESISTENTE DA INSCRIÇÃO

Voluntários Classificados – PIIC 2019			
Nome do Aluno	Orientador	Título do projeto	Média
Marina Ferreira Camussi	Prof. <sup>a</sup> Dra. Marcia Zorello Laporta	Pesquisa de Bactérias em tela de Celulares	80,514
Raquel Batista Castilho	Prof. <sup>a</sup> Dra. Marcia Zorello Laporta	Pesquisa de Bactérias em tela de Celulares	80,502
Anne Caroline Euzébio Círia	Prof. <sup>a</sup> Dra. Marlene Bueno Zola	A Justiça Terapêutica Aplicada na Audiência de Custódia: (RE) Significando olhares aos Infratores Usuários e Dependentes de Álcool e outras drogas	77,56
Sabrina Oliveira Silva	Prof. <sup>a</sup> Dra. Marlene Bueno Zola	A Justiça Terapêutica Aplicada na Audiência de Custódia: (RE) Significando olhares aos Infratores Usuários e Dependentes de Álcool e outras drogas	77,506
Suéllen de Melo Oliveira	Prof. <sup>a</sup> Dra. Marlene Bueno Zola	A Justiça Terapêutica Aplicada na Audiência de Custódia: (RE) Significando olhares aos Infratores Usuários e Dependentes de Álcool e outras drogas	77,496
Natacha Vitória de Melo Carvalho	Prof. <sup>a</sup> Dra. Marlene Bueno Zola	A Justiça Terapêutica Aplicada na Audiência de Custódia: (RE) Significando olhares aos Infratores Usuários e Dependentes de Álcool e outras drogas	77,476
Cassia Rodrigues da Rocha	Prof. <sup>a</sup> Dra. Marlene Bueno Zola	A Justiça Terapêutica Aplicada na Audiência de Custódia: (RE) Significando olhares aos Infratores Usuários e Dependentes de Álcool e outras drogas	77,466
Nathalia Souza Amante	Prof. <sup>a</sup> Dra. Marlene Bueno Zola	A Justiça Terapêutica Aplicada na Audiência de Custódia: (RE) Significando olhares aos Infratores Usuários e Dependentes de Álcool e outras drogas	77,4
Sabrina Binder Garcia	Prof. <sup>a</sup> Dra. Marlene Bueno Zola	A Justiça Terapêutica Aplicada na Audiência de Custódia: (RE) Significando olhares aos Infratores Usuários e Dependentes de Álcool e outras drogas	77,13
Letícia de França Ferreira	Prof. <sup>a</sup> Dra. Marcia Zorello Laporta	Pesquisa de fungos anemófilos em salas de cinema na região do ABCDM	71,88

<b>Bolsistas Classificados – PIEX 2019</b>			
<b>Nome do Aluno</b>	<b>Orientador</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Média</b>
Carolina Bizuti Tiozo	Prof. Dr. José Luís Laporta	Elaboração e Implementação de Roteiros para Visitas Monitoradas no Biotério do Centro Universitário Fundação Santo André	80,496
Beatriz Ferreira Garcia	Prof. Dr. José Luís Laporta	Elaboração e Implementação de Roteiros para Visitas Monitoradas no Biotério do Centro Universitário Fundação Santo André	80,455
Marcelli da Silva Santos	Prof. Dr. José Luís Laporta	Elaboração e Implementação de Roteiros para Visitas Monitoradas no Biotério do Centro Universitário Fundação Santo André	80,320
Matheus França dos Santos	Prof. Dr. José Luís Laporta	Elaboração e Implementação de Roteiros para Visitas Monitoradas no Biotério do Centro Universitário Fundação Santo André	80,110
Zenilde Alves Ferreira	Prof. <sup>a</sup> Dra. Simone J. Ydi	Qualificação do descarte seguro de resíduos perigosos (CLASSE I) na FSA, Santo André: Melhoria da separação, presença de metais pesados e educação ambiental	70,042
João Pedro Campos de Castilho	Prof. Dr. Rodrigo Cutri	Aplicação do Lego Mindstorms para Robo Sumo	68,150
Enzo Juan Oliveira Batista	Prof. Dr. Rodrigo Cutri	Aplicação do Lego Mindstorms para Robo Sumo	68,270
Giovane Miranda Galindo Junior	Prof. Me. Sidney de Castro	Programação do Lego Mindstorms Para Robo Sumo	60,696
Ana Carolina Souza Bolsoni	Prof. Me. Sidney de Castro	Programação do Lego Mindstorms para Robo Sumo	60,730
Regina Nalegaca Batista	Prof. Me. Sidney de Castro	Programação do Lego mindstorms para Robo sumo	60,560
Maite Gomes Famula	Prof. Me. Sidney de Castro	Programação do Lego Mindstorms para Robo Sumo	60,474

<b>Bolsista/Voluntário Não Classificados – PIEX 2019</b>			
<b>Nome do Aluno</b>	<b>Orientador</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Situação</b>
Eric Parente	Prof. Dr. Rodrigo Cutri	Aplicação do Lego Mindstorms para Robo Sumo	NÃO REMATRICULADO