

**PROGRAMA PPCI DO CTI RENATO ARCHER  
EDITAL 01/2019**

**TABELA DE DISTRIBUIÇÃO DE BOLSISTAS**

Rota	Tema	Projeto	Supervisor	Bolsas novas concedidas	Número da Proposta	Nível da Bolsa	Nome
<b>1 - Indústria 4.0</b>	<b>Temático</b>	Ambiente de Demonstração para a indústria 4.0	Josué Ramos	<b>5</b>	109	A	Thiago Gottardi
					223	C	Isaque Elcio de Souza
					38	C	Marcos Vinicius Cruz
					203	D	Guilherme Bitencourt Nunes
					65	C	Pedro Victor Vieira de Paiva

Rota	Tema	Projeto	Supervisor	Bolsas novas concedidas	Número da Proposta	Nível da Bolsa	Nome
	<b>I - Manufatura aditiva</b>	Tecnologias Tridimensionais para o Desenvolvimento da Pesquisa e Experimentos Científicos (ProEXP)	Pedro Noritomi	2	63	B	Guilherme Arthur Longhitano
					130	D	Otávio Henrique Junqueira Amorim
	<b>K - Robótica</b>	Interação Humano Robô - Robô Recepcionista	Josué Ramos	1	164	B	Murillo Rehder Batista
	<b>K - Robótica</b>	Robótica Social de Longa Duração	Hélio Azevedo	1	56	8	Marcelo Oliveira da Silva
	<b>K - Robótica</b>	ERoMm – Experimentos Robóticos Multimodais	Artemis Mproni	1	228	B	Maíra Codo Canal
	<b>B - Cadeia reversa de eletrônica</b>	Produtos Eletrônicos Ambientalmente Corretos - Ambientronic +10	Marcos Pimentel	3	21	B	José Augusto Garcia
					196	B	Deyber Alexander Ramirez Quintero
210					B	Thiago Berti Bezana	
<b>G - Inteligência Artificial</b>	Sistemas Avançados de Inteligência Coletiva para a Pesquisa sobre Sustentabilidade Agrícola:	Jarbas / Bonacin	1	264	A	Daniel Felix de Brito	

Rota	Tema	Projeto	Supervisor	Bolsas novas concedidas	Número da Proposta	Nível da Bolsa	Nome
		Uma Abordagem Baseada na Intenção – ACIST4AGR					
	<b>L - Segurança cibernética</b>	Soluções de TI com ênfase em segurança da Informação	Marbilia Sérgio	<b>1</b>	115	A	Regina Paiva Melo Marin
	<b>E - Energias renováveis e sustentabilidade</b>	Células solares tandem de alta eficiência e baixo	Fernando Ely	<b>2</b>	93	A	Thiago de Carvalho Cipriano
					83	A	Renata Cristiano Nome
	<b>E - Energias renováveis e sustentabilidade</b>	Novos Materiais e Processos para a fabricação de Módulos Fotovoltaicos	Fernando Ely	<b>2</b>	80	B	Robson Mayer
					274	A	Natanael Lopes Dias
	<b>E - Energias renováveis e sustentabilidade</b>	Prototipagem de células fotovoltaicas de 3ª geração	Jilian Freitas	<b>1</b>	99	A	José Maria Clemente da Silva Filho

Rota	Tema	Projeto	Supervisor	Bolsas novas concedidas	Número da Proposta	Nível da Bolsa	Nome
	<b>E - Energias renováveis e sustentabilidade</b>	Desenvolvimento de tecnologias para energy harvesting e armazenamento de energia	Talita Mazon	<b>1</b>	45	D	Agnes Nascimento Simões
			Ednan Joani	<b>1</b>	67	A	Willians Principe Fernandes
<b>TOTAL PARCIAL DA ROTA 1</b>				<b>22</b>			
<b>2- Tecnologias avançadas para saúde</b>	<b>Temático</b>	Aprendizagem de máquina e visualização de informações sobre saúde para estudos epidemiológicos e identificação de processos de tratamento	Pedro Noritomi	<b>5</b>	229	C	Elaine Moreira Marques
					68	D	Vinicius Galluccio Ferreira
					73	C	Douglas François Xavier Silva
					24	D	Leonardo Bruscatini de Lima
					51	A	Mariangela Dametto

Rota	Tema	Projeto	Supervisor	Bolsas novas concedidas	Número da Proposta	Nível da Bolsa	Nome
	<b>A - Biofabricação</b>	Tecnologias Tridimensionais para o Desenvolvimento de Pesquisa e Inovação na Área Médica e da Saúde (ProMED)	Pedro Noritomi	2	74	A	Lonetá Lauro Lima
					17	B	Bruna Maria Manzini
	<b>D - Simulação Computacional</b>	Tecnologias Tridimensionais para o Desenvolvimento de Pesquisa e Inovação na Área Médica e da Saúde (ProMED)	Pedro Noritomi	1	97	A	Marcília Valéria Guimarães
	<b>F - Tecnologias assistivas</b>	Laboratório Vivo de Informação Contextualizada para Identificação de GAP de Projetos PD&I em TA e Recomendação de Tratamento	Pedro Noritomi	2	234	A	Denize Vilela Novais
					50	A	Sara Agueda F. Squella

Rota	Tema	Projeto	Supervisor	Bolsas novas concedidas	Número da Proposta	Nível da Bolsa	Nome
	<b>F - Tecnologias assistivas</b>	O Braille como ferramenta de Inclusão: estudo sobre tecnologias voltadas ao ensino e à disseminação do Sistema Braille e da musicografia Braille	Fabiana Bonilha	<b>1</b>	253	C	Suzana Viana Mota
	<b>B - Biosensores</b>	Desenvolvimento de Biosensores para detecção de doenças	Talita Mazon	<b>1</b>	96	A	Denise Gradella Villalva
<b>TOTAL PARCIAL DA ROTA 2</b>				<b>12</b>			
<b>3 - Tecnologias para Governo 4.0</b>	<b>Temático</b>	Tecnologias para Governo 4.0 (políticas, segurança cibernéticas e cidades inteligentes)	Angela Maria Alves	<b>4</b>	59	B	Luísa Amélia Paseto
					190	C	Angela Cristina Cordeiro de Souza
					262	A	Erico Przybilovicz
					55	B	Caio Hoffman
	<b>A - Sistemas de Informação e Gestão</b>	Avaliação e Apoio à Formulação de Políticas Públicas em Tecnologias Digitais	Angela Maria Alves	<b>1</b>	126	A	Adriana Carla Silva de Oliveira

Rota	Tema	Projeto	Supervisor	Bolsas novas concedidas	Número da Proposta	Nível da Bolsa	Nome
	<b>A - Sistemas de Informação e Gestão</b>	Ética nas comunicações	Angela Maria Alves	<b>1</b>	33	A	Paulo Tadeu Meira e S. de Oliveira
<b>TOTAL PARCIAL DA ROTA 3</b>				<b>6</b>			
<b>4 - Tecnologias Habilitadoras</b>	<b>Temático</b>		Roberto Panepucci	<b>5</b>	245	A	Gabriela Cerqueira gomes
					127	A	Kayo de Oliveira Vieira
					186	A	André Luis do Couto
					227	A	Adriana Molina Centurion
					15	A	Claudecir Ricardo Biazoli
	<b>C - Microeletrônica</b>	Desenvolvimento de Matriz Ativa de TFT (thin film transistors) aplicáveis em dispositivos eletro-ópticos	Thebano Santos	<b>1</b>	110	A	Ana Paula de Melo Monteiro Modesto
	<b>C - Microeletrônica</b>	Desenvolvimento de sensores de ondas acústicas superficiais com frequência de atuação na faixa gigahertz	Serguei Balachov	<b>1</b>	143	A	Edgar Andres Patino Narino

Rota	Tema	Projeto	Supervisor	Bolsas novas concedidas	Número da Proposta	Nível da Bolsa	Nome
	<b>C - Microeletrônica</b>	Projeto Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Microsistemas	Serguei Balachov	<b>1</b>	160	A	Iraci da Anunciação Pereira
	<b>C - Microeletrônica</b>	Melhoria de ambiente computacional de EDA para projetos de circuitos integrados e otimização de projetos de circuitos analógicos	Wellington Romeiro de Melo	<b>1</b>	291	C	Almir Tavares Lima Neto
	<b>C - Microeletrônica e B - Nanoeletrônica</b>	Tecnologia MCM	Ricardo Cotrin	<b>1</b>	23	A	Alexander Flacker
	<b>E - Fotônica</b>	Projeto Circuitos Integrados Fotônicos em Silício – Sistemas Fotônicos e Nanoestruturados	Roberto Panepucci	<b>1</b>	150	A	Francisco Carlos de Prince
<b>TOTAL PARCIAL DA ROTA 4</b>				<b>11</b>			
<b>TOTAL GERAL</b>				<b>51</b>			