				Critério de	Desempate
Condição	Título do Projeto	Proponente	Nota	CO (Não Saturado)	Ano de Doutoramento
	Primeira	Rodada			
Contemplado	Ativação de Água Deionizada e Soro Fisiológico por Plasmas Atmosféricos: Estudo Teórico e Experimental	Rodrigo Sávio Pessoa	10.00	47.0	2009
Contemplado	Determinação de Parâmetros para Sinterização para Estudo dos Microporos em Scaffolds Cerâmicos Via Impressão 3D	Gilmar Patrocínio Thim	10.00	42.0	1997
Contemplado	Estudo de Filmes de TiO2 Depositados por GLAD Magnetron Sputtering Aplicados na Geração de H2 Combustível	Argemiro Soares da Silva Sobrinho	10.00	39.0	1999
Contemplado	Estudo das Modificações Estruturais e Fotocatalíticas em BiVO4 Induzidas por Vacâncias de Oxigênio	Gilberto Petraconi Filho	10.00	39.0	1997
Contemplado	Implementação de Caminhada Baseada em Controle Preditivo para um Robô Humanoide	Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Maximo	10.00	28.0	2017
Contemplado	Estudos Eletroquímicos e Espectroscópico da Eletro- Oxidação de Pequenas Moléculas Orgânicas sobre Nanopartículas de Pt, Au, Rh e Ni Suportadas em Carbono "Black Pearls"	Vinicius Del Colle	10.00	26.5	2006
Contemplado	Ondas Gravitacionais, na Perspectiva de Teorias Alternativas de Gravitação	César Henrique Lenzi	10.00	25.5	2010
Contemplado	Desenvolvimento de Nanotubos de Dióxido de Titânio via Anodização Eletroquímica para Aplicações Fotocatalíticas	André Luis de Jesus Pereira	10.00	25.0	2012
Contemplado	Otimização de Heteroestruturas de AlxGa1-xN/GaN em Processo Contínuo de Magnetron Sputtering Reativo	Douglas Marcel Gonçalves Leite	10.00	23.0	2011
Contemplado	A Estrutura do Káon em uma Descrição Relativística	Wayne Leonardo Silva de Paula	10.00	23.0	2010
Contemplado	Análise de Problemas Inversos em Transferência de Calor	Elisan dos Santos Magalhaes	10.00	22.0	2018

Contemplado	Método de Validação Dinâmica de um Sistema de Tração Integral 4WD em um Veículo Baja	Ronnie Rodrigo Rego	10.00	20.0	2016
Contemplado	Investigação de uma Composição de Revestimento Segura para Partículas Energéticas Utilizando a Técnica de Coacervação Simples	Luiz Fernando de Araujo Ferrão	10.00	18.0	2012
Contemplado	Aprendizado de Máquina para o Mapeamento de Instâncias do Problema de Roteamento de Veículos	Mariá Cristina Vasconcelos Nascimento Rosset	10.00	18.0	2010
Contemplado	Estruturas Coerentes Lagrangeanas em Simulações Numéricas de Convecção Rayleigh-Bénard	Erico Luiz Rempel	10.00	18.0	2003
Contemplado	Estudo de Modulação de Índice e Superfícies Inteligentes Reconfiguráveis	Bartolomeu Ferreira Uchôa Filho	10.00	17.5	1996
Contemplado	Projeto de Controlador Preditivo para um Sistema de Posicionamento de Haste Flexível	Roberto Kawakami Harrop Galvão	10.00	17.0	1999
Contemplado	Biotinas Inteligentes para Bioimpressão 4D	Joao Henrique Lopes	10.00	16.5	2015
Contemplado	Classificação de Imagens Aplicada à Medição Transcutânea de Hemoglobina em Recém-Nascidos com Uso de Redes Neurais Convolucionais	Elcio Hideiti Shiguemori	10.00	16.0	2007
Contemplado	Modelagem da Perfusão Pulmonar em Função da Ventilação e Aeração Regionais na Tomografia de Raios-X	Marcus Henrique Victor Junior	10.00	15.0	2017
Contemplado	Monitoramento Estrutural Embarcado em Aeronaves Remotamente Pilotadas	Mariano Andrés Arbelo	10.00	15.0	2012
Contemplado	Produção e Caracterização de Cimentos Ativados Alcalinamente (CAA) Obtidos a Partir da Cinza da Casca de Café (CCC)	João Claudio Bassan de Moraes	10.00	14.0	2017
Contemplado	Estudo Teórico da Formação de HOCO+ em Ambientes Astrofísicos	Rene Felipe Keidel Spada	10.00	14.0	2015
Contemplado	Métodos de Aprendizados de Máquina em Nanofotônica	André Jorge Carvalho Chaves	10.00	13.5	2018
Contemplado	Projeto de Malha de Controle de Robô Very Small Size	Renan Lima Pereira	10.00	13.5	2014
Contemplado	Análise Aerodinâmica e Aeroacústica dos Efeitos Aeropropulsivos em Veículos Aéreos	Roberto Gil Annes da Silva	10.00	13.5	2004

Contemplado	Avaliação das Tecnologias de Descarbonização Aplicadas na Geração de energia, Mobilidade Urbana e Sistemas de Propulsão de Aeronaves	Jesuino Takachi Tomita	10.00	13.0	2009
Contemplado	Análise de Indicadores de Desempenho de Linhas de Produção Hipotéticas Através de Mineração de Processos	Filipe Alves Neto Verri	10.00	11.5	2018
Contemplado	Desenvolvimento de um Sistema de Aquisição EEG	Dimas Irion Alves	10.00	11.0	2020
Contemplado	Uso de Machine Learning para o Aumento da Precisão em Simulações Quânticas de Ligas Semicondutoras	Marcelo Marques	10.00	11.0	2005
Contemplado	Aprimoramento de Planejamento de Trajetória com Visibility Graph	Celso Massaki Hirata	10.00	11.0	1995
Contemplado	Análise de Microdados do ENEM com Teoria de Resposta ao Item e Aprendizado de Máquina	Ivan Guilhon Mitoso Rocha	10.00	10.5	2017
Contemplado	Estudo das Características da Luz de Cintilação no Far Detector 3 do Experimento DUNE	Franciole da Cunha Marinho	9.88	26.0	2008
Contemplado	Materiais Quânticos: Estudo da Interação Luz e Matéria em Materiais de Banda Plana	Lara Kühl Teles	9.88	16.0	2001
Contemplado	Implementação de Filtros Estocásticos para Melhorar as Estimativas dos Objetos na ITAndroids VSS	Takashi Yoneyama	9.88	16.0	1983
Contemplado	Avaliação de Ferramentas de Inteligência Artificial Centradas nos Dados	Ana Carolina Lorena	9.88	14.0	2006
Contemplado	Soluções de Elementos Finitos de Fluxo ao Redor de Aerofólios Usando Espaços de Aproximação H1 (Ω) e H(div;Ω): Estimador de Erro e h-Adaptividade	Sérgio Gustavo Ferreira Cordeiro	9.50	11.0	2018
Contemplado	Projeto de Transceptores RF Integrados de Baixa Potência	Lucas Compassi Severo	9.50	9.0	5
Contemplado	Caracterização Eletromagnética de Radomes e Array- Antenna entre as Bandas L e X via Sistema VXI e Switch Coaxial	Antonio Carlos da Cunha Migliano	9.25	16.0	1996
Contemplado	Assistente Inteligente de Navegação para Deficientes Visuais em Aeroportos	Marcelo Xavier Guterres	9.00	10.5	2013

Contemplado	Desempenho do Carvão da Borra de Café Ativado com Cloreto de Zinco na Purificação do Óleo de Cozinha Usado para Produção de Biodiesel.	Luciana de Simone Cividanes Coppio	9.00	8.0	2012
Contemplado	Barreiras Reativas Permeáveis para Remediação in situ de Águas Subterrâneas Contaminadas: Ensaios de Laboratório e Modelagem Matemática Envolvendo Metais Pesados	Paulo Scarano Hemsi	9.00	8.0	2005
Contemplado	Estudo da Influência da Esteira da Asa nas Empenagens de Aeronaves Remotamente Pilotadas por Simulações Numéricas	Vitor Gabriel Kleine	8.50	7.0	2022
Contemplado	Análise de Antenas Cônicas com Fenda Circunferencial e Múltiplas Vias Terminadas em Varicaps para Reconfiguração de Frequência e Diagrama	Daniel Basso Ferreira	8.50	7.0	2017
Contemplado	Aplicação de Redes Neurais para Detecção de Convulsões Epilépticas em Sinais Cerebrais	Sarah Negreiros de Carvalho Leite	8.50	7.0	2016
Contemplado	Inteligência Artificial Aplicada ao Estudo de Materiais Superiônicos	Filipe Matusalém de Souza	8.50	7.0	2014
Contemplado	Elaboração de Diferencial Eletrônico para Veículo do Tipo Formula SAE	Carlos Cesar Aparecido Eguti	8.13	8.0	2008
Contemplado	Implementação de Framework de Otimização na ITAndroids SSL	José Maria Parente de Oliveira	8.00	7.5	2003
Contemplado	Comparativo de Rotas de Aproveitamento Energético da Casca de Cupuaçu: Gaseificação vs. Digestão Anaeróbica	Izabela Batista Henriques	8.00	6.0	2017
Contemplado	Projeto de Controlador de Rastreamento de Trajetória para Robôs Omnidirecionais	Gabriela Werner Gabriel	8.00	6.0	2016
Contemplado	Teoria da Enação e Otimização de Projetos de Extensão Engajada na Engenharia	John Bernhrad Kleba	7.88	15.0	2000
Contemplado	Desenvolvimento de Redes Neurais na Predição e Otimização de Modelagem Matemática de Curvas de Tração em aços Martensíticos	Maria Margareth da Silva	7.75	7.5	2007
Contemplado	Análise do Risco de Colisão de CubeSats em Órbita Terrestre Baixa	Inácio Malmonge Martin	7.50	6.5	1974

Contemplado	Controle de Enxame para Equipes de Drones com Otimização Multi-Objetivo	Carlos Henrique Costa Ribeiro	7.50	5.0	1998
Contemplado	Previsão de Temperaturas de Transformação de Fase de ligas de NiTi Utilizando Aprendizado de Máquina	André da Silva Antunes	7.38	5.0	2015
Contemplado	Modelagem de Equações Estruturais da Satisfação de Passageiros em Aeroportos	Alessandro Vinícius Marques de Oliveira	7.25	6.0	2004
Contemplado	Desenvolvimento de um Modelo Matemático para o Funcionamento e Otimização da Operação de um Câmbio CVT Mecânico	Thiago de Paula Sales	7.00	4.0	2017
Contemplado	Reconhecimento das Fragilidades das Órteses Utilizadas no Mercado para Pé Torto Congênito e Avaliação Comparativa da Aplicação de uma Órtese Desenvolvida sob Manufatura Aditiva e seus Desfechos	Willians Principe Fernandes	7.00	4.0	2016
Contemplado	Análise de Simulações de Aceleração de Elétrons a Campo de Rasto Laser	Edison Puig Maldonado	7.00	4.0	1995
Contemplado	Aplicação de Algoritmo de Aprendizado por Reforço Profundo à Movimentação de Drible em Futebol de Robôs Humanoides	Paulo Marcelo Tasinaffo	7.00	3.5	2003
Fila de Espera	Análise de Coeficientes Aerodinâmicos a partir de um CFD Não-Inercial	Vinicius Malatesta	6.88	5.0	2014
Fila de Espera	Análise de Empuxo Vetorado em Projeto Conceitual de Aeronaves de Combate	Ney Rafael Sêcco	6.88	4.0	2018
Fila de Espera	Análise do Potencial de Viés Algorítmico em Sistemas de Inteligência Artificial e suas Consequências para Grupos Minoritários	Delmo Mattos da Silva	6.75	5.0	2008
Fila de Espera	Desenvolvimento de Gel de Querosene para Emprego em Sistemas Propulsivos Hipergólicos	Luís Gustavo Ferroni Pereira	6.75	3.5	2017
Fila de Espera	Análise de Técnicas de Pré-Processamento para Sistemas BCI	Harlei Miguel de Arruda Leite	6.50	3.0	2018
Fila de Espera	Projeto Conceitual de Arquitetura de Testes de Sistemas de Controle de Pequenos Satélites	Willer Gomes dos Santos	6.50	3.0	2015

Fila de Espera	Avaliação de Ferramentas Opensource para Modelagem de Hélice e sua Esteira Considerando Baixa a Média Fidelidade	Tiago Barbosa de Araújo	6.38	3.0	2012
Fila de Espera	Contexto e Caracterização de Espaçoportos na América do Sul: Localização, Infraetrutura e Vantagens Comparativas	Sueli Sampaio Damin Custódio	6.00	4.5	2003
Fila de Espera	Desenvolvimento de Superfícies Aerodinâmicas para um Protótipo Formula SAE	Adson Agrico de Paula	6.00	2.0	2016
Fila de Espera	O trabalho dos Programadores, a Plataformização e o Advento dos Serviços Mediados por Aplicativos Diante da Reestruturação Produtiva da Manufatura Avançada: um Estudo de Caso Regional	Fábio Luiz Tezini Crocco	6.00	2.0	2014
Fila de Espera	Cotas Raciais: Reflexões sSobre o Acesso e a Permanência Estudantil	Cristiane Pessôa da Cunha	6.00	2.0	2010
Fila de Espera	Estudo Computacional das Propriedades de Possíveis Catalisadores para Utilização no Processo de Redução Fotocatalítica do CO2	Leonardo Tsuyoshi Ueno	6.00	2.0	2002
Fila de Espera	Desenvolvimento de um Protocolo de Fabricação de Órteses por Meio de Manufatura Aditiva para Tratamento de Pé Torto Congênito	Harki Tanaka	5.88	2.0	2007
Fila de Espera	Efeitos da Radiação Cósmica na Expressão de Resistência Microbiana a Antibióticos	priscila correia fernandes	5.75	3.5	2005
Fila de Espera	Automação de Verificação de Sistemas Aeroespaciais: Integração de LLM e RAG para Otimização de Processos	Christopher Shneider Cerqueira	5.50	3.5	2018
Fila de Espera	Controle Não Linear Aplicado em um Pêndulo de Furuta	Eduardo Lenz Cesar	5.50	1.0	2017
Fila de Espera	Construção dos Números Reais por Cortes de Dedekind e sua Completude	Samuel Augusto Wainer	5.50	1.0	2017
Fila de Espera	Implementação Computacional de Diferentes Formulações de Elemento Finito de Viga	Rafael Marques Lins	5.50	1.0	2015
Fila de Espera	Projeto de uma Manga de Eixo e um Cubo de Roda Intercambiáveis para um Veículo do Tipo Formula	Anderson Vicente Borille	5.50	1.0	2009
Fila de Espera	Iteanos: do Sonho à Inovação	Adriana lop Bellintani	5.50	1.0	2009

Fila de Espera	Caracterização de Antenas Usando um Sistema de Medidas de Campo Próximo	Ildefonso Bianchi	5.50	1.0	2006
Fila de Espera	Otimização da Escolha dos Heterotypes dos Jogadores	Karla Donato Fook	5.25	0.5	2009
Fila de Espera	Design, Modelagem, Protótipo e Validação de Mecanismo Chipper e Kicker Angular	João Jorge Souza dos Santos	5.00	0.0	2015
Fila de Espera	Sequências e Séries Numéricas e de Funções: Propriedades e Aplicações	Fernanda de Andrade Pereira	5.00	0.0	2014
Fila de Espera	Aprendizado por Reforço e Estratégias para Jogos Abstratos	Vanderley Alves Ferreira Junior	5.00	0.0	8
Fila de Espera	Aplicação de Realidade Estendida (XR) em projetos de engenharia	Inaldo Capistrano Costa	4.88	1.0	2015
	Segunda I	Rodada			
Fila de Espera	Estudo de Filmes de Óxidos de Nióbio Voltados para Produção de Combustível Verde	Argemiro Soares da Silva Sobrinho	10.00	42.0	1999
Fila de Espera	Criação de Behaviors Individuais Alto-Nível Utilizando Aprendizado por Reforço	Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Maximo	10.00	28.0	2017
Fila de Espera	Sobre Estrelas Compactas: da Estrutura Interna à Detecção de Ondas Gravitacionais	César Henrique Lenzi	10.00	25.5	2010
Fila de Espera	Síntese e Caracterização de Filmes Finos Híbridos de TiO2–WOX: Explorando a Fotocatálise	Andre Luis de Jesus Pereira	10.00	25.0	2012
Fila de Espera	Estudo Sistemático e Otimização de Filmes de InxGa1-xN Produzidos por Magnetron Sputtering Reativo	Douglas Marcel Gonçalves Leite	10.00	23.0	2011
Fila de Espera	Efeito Schwinger Usando Formalismo de Linhas de Universo com Instantons.	Wayne Leonardo Silva de Paula	10.00	23.0	2010
Fila de Espera	Técnicas de Aprendizado Profundo para Detecção Automática de Embarcações em Imagens Obtidas por Satélites	Elcio Hideiti Shiguemori	10.00	16.0	2007
Fila de Espera	Acoplamento de Transmons via Plasmon-Polaritons em Grafeno	André Jorge Carvalho Chaves	10.00	13.5	2018
Fila de Espera	Estudo das Diferentes Tecnologias Utilizadas em Sistemas de Propulsão para Uso em CubeSats	Jesuino Takachi Tomita	10.00	13.0	2009

Fila de Espera	Identificação de Gargalos em Linhas de Produção: Simulação, Mineração de Processos e Análise de Produtividade	Filipe Alves Neto Verri	10.00	11.5	2018
Fila de Espera	Aplicação de Plasma Frio Alimentado por Energia Solar no Tratamento de Água: Remoção de Produtos Farmacêuticos e de Cuidados Pessoais		9.88	47.0	2009
Fila de Espera	Síntese e Caracterização de Vidro Bioativo Clorado e Liofilizado Dopado com Boro por Processo de Sol-Gel	Gilmar Patrocinio Thim	9.88	42.0	1997
Fila de Espera	Caracterização de Filmes de TiO2 Hidrogenados Obtidos por DC Sputtering e seu Desempenho Fotocatalítico	Gilberto Petraconi Filho	9.88	39.0	1997
Fila de Espera	Estudos Eletroquímicos e Espectroscópicos da Eletro- Oxidação de Pequenas Moléculas Orgânicas sobre Monocristais de Pt e Au	Vinicius Del Colle	9.88	26.5	2006
Fila de Espera	Aprimorando a Automação do Método DFT-1/2 por Meio do Desenvolvimento Avançado do Software Minishalf	Lara Kühl Teles	9.88	16.0	2001
Fila de Espera	Caracterização dos Sinais Eletrônicos de Sistemas de Detecção de Fótons de LArTPCs	Franciole da Cunha Marinho	9.75	26.0	2008
Fila de Espera	Investigação dos Mecanismos de Reticulação Química e Hidrogéis	Joao Henrique Lopes	9.75	16.5	2015
Fila de Espera	Efeitos de Ressonância no Solo e no Ar de Configurações Multirotor	roberto gil annes da silva	9.13	13.5	2004
Fila de Espera	Eficiência da catálise enzimática na produção de biodiesel.	Luciana de Simone Cividanes Coppio	8.88	8.0	2012
Fila de Espera	RADOMES de Compósitos Cerâmicos para Sistema de Telemetria de Veículos Hipersônicos	Antonio Carlos da Cunha Migliano	8.63	16.0	1996
Fila de Espera	Estudo de Técnicas de Processamento de Sinais EEG e Deep Learning para Detecção de Epilepsia	Sarah Negreiros de Carvalho Leite	8.50	7.0	2016
Fila de Espera	Identificação de Conflitos sobre Modelos de Representação do Conhecimento em Manuais Aeronáuticos	Carlos Henrique Costa Ribeiro	7.38	5.0	1998
Fila de Espera	Produção e Teste Clínico de Prótese Transtibial por Meio de Manufatura Aditiva para Reabilitação de Pacientes Amputados	Willians Principe Fernandes	7.00	4.0	2016

Fila de Espera	Estudo de Canais de Plasma Formados por Expansão Hidrodinâmica	Edison Puig Maldonado	7.00	4.0	1995	
Fila de Espera	Análise de Dispositivos de Controle de Refletância para Mitigação do Efeito da Pressão de Radiação Solar em Satélites	Willer Gomes dos Santos	6.38	3.0	2015	
Fila de Espera	Estudo de Otimização de Aeronave Regional com Propulsão Híbrida	Adson Agrico de Paula	5.88	2.0	2016	
Fila de Espera	Inovação em Análise Experimental de Tensões Empregando Técnicas de Manufatura Aditiva	Rafael Marques Lins	4.50	1.0	2015	
	Terceira I	Rodada				
Fila de Espera	Síntese e Caracterização de Nanotubos de TiO2 Dopados com V5+ Crescidos pelo Método Hidrotermal	Argemiro Soares da Silva Sobrinho	10.00	42.0	1999	
Fila de Espera	Estudo de Heteroestruturas de Fe2O3/Cu2O Voltados para a Produção de Hidrogênio: Efeito da Espessura de Cu2O	André Luis de Jesus Pereira	10.00	25.0	2012	
Fila de Espera	Efeitos da Adição de Diferentes Concentrações de Zircônia em Biovidros 58s nas Propriedades Físico-Químicas.	Gilmar Patrocínio Thim	9.88	42.0	1997	
Fila de Espera	Desenvolvimento de Demonstrações sobre Protocolos de Distribuição Quântica de Chaves (QKD)	Edison Puig Maldonado	7.00	4.0	1995	
	Quarta Rodada					
Fila de Espera	Estudo de Modelos de Sistemas EHF e THF com Sinais Gerados por Mistura Óptica	Edison Puig Maldonado	7.00	4.0	1995	