

Condição	Título do Projeto	Proponente	Nota	Critérios de desempate	
				CO (não saturado)	Ano de Doutorado
1a Rodada					
Contemplado	Determinação e caracterização dos parâmetros biológicos de scaffolds 3D de alfa wollastonita	Gilmar Patrocínio Thim	10	38.5	1997
Contemplado	Estudo de Filmes de Cu ₂ O Aplicados como Foeletrodos na Produção de H ₂ Solar	Gilberto Petraconi Filho	10	38	1997
Contemplado	Estudo das propriedades físicas e químicas de têxteis não-têxteis de polipropileno recobertos com nanolaminados de Al ₂ O ₃ /TiO ₂ pela técnica de deposição por camadas atômicas	Rodrigo Sávio Pessoa	10	37	2009
Contemplado	Desenvolvimento de Filmes de AlN para Sensores de Pressão em Ambientes Extremos: Preparação e Otimização das Propriedades	Argemiro Soares da Silva Sobrinho	10	31.5	1999
Contemplado	Projeto de Malha de Controle para Robôs Small Size	Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Maximo	10	21	2017
Contemplado	Utilização da técnica de espectroscopia de impedância elétrica na caracterização de sistemas cimentícios com adição de nanoestruturas	Lara Kühn Teles	10	20	2001
Contemplado	Síntese de Nanotubos de TiO ₂ por Anodização: Estudo dos Parâmetros de Crescimento Visando Aplicação na Geração de H ₂ Combustível	André Luis de Jesus Pereira	10	19	2012
Contemplado	AILS para o problema de roteamento de veículos capacitado em larga escala	Mariá Cristina Vasconcelos Nascimento Rosset	10	18	2010
Contemplado	Desenvolvimento de Sistema de Automação Inteligente para o Reator de Sputtering de GaN do LPP-ITA	Douglas Marcel Gonçalves Leite	10	15.5	2011
Contemplado	Medição transcutânea de hemoglobina em recém-nascidos por meio de análise de imagens com uso de redes neurais convolucionais	Elcio Hideiti Shiguemori	10	15.5	2007
Contemplado	HIDROGÉIS HÍBRIDOS E TERMORRESPONSIVOS PARA O DESIGN DE BIOTINTAS INTELIGENTES	João Henrique Lopes	10	15	2015
Contemplado	Estrutura Eletrônica de olímpicenos estendidos	Luiz Fernando de Araujo Ferrão	10	15	2012
Contemplado	Nanoplasmônica de Heteroestruturas de Materiais 2D	André Jorge Carvalho Chaves	10	14	2018
Contemplado	Desenvolvimento de simulações computacionais para ensino de física	Ivan Guilhon Mitoso Rocha	10	14	2017
Contemplado	Comparação de Técnicas de Problemas Inversos em Transferência de Calor	Elisan dos Santos Magalhães	10	13	2018

Contemplado	Ferramenta de extração de firmwares para o módulo scrapper do framework SCREEN	Lourenço Alves Pereira Júnior	10	13	2016
Contemplado	Análise aerodinâmica dos efeitos de interação hélice-asa em veículos aéreos não tripulados	Roberto Gil Annes da Silva	10	12.5	2004
Contemplado	Desenvolvimento de ferramenta de visualização de estratégia para futebol de robôs omnidirecionais	Celso Massaki Hirata	10	12	1995
Contemplado	Avaliação de revestimentos sol-gel contendo inibidor de corrosão	Elizabeth Yoshie Kawachi	10	11.5	2002
Contemplado	Estimação em tempo real da temperatura na interface cavaco-ferramenta em um processo de usinagem por torneamento usando Redes Neurais Artificiais	Rodrigo Gustavo Dourado da Silva	10	10	2022
Contemplado	Projeto de Antena UWB VHF UWB para Imageamento SAR de Alta Resolução de Subsuperfície	Renato Machado	9.75	25	2008
Contemplado	Otimização das Operações e Utilização de Instrumentos e Recursos em Cubesats	Inácio Malmonge Martin	9.75	9.5	1974
Contemplado	Continuidade do estudo sobre a estabilidade de acenos modificados pela substituição de átomos de hidrogênio por átomos de oxigênio	Francisco Bolivar Correto Machado	9.63	36	1990
Contemplado	Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em um experimento de LArTPC	Franciole da Cunha Marinho	9.63	22.5	2008
Contemplado	Avaliação de ferramentas de simulação para o processo L-PBF	Rafael Thiago Luiz Ferreira	9.63	12	2013
Contemplado	Implementação de sistema VXI e switch coaxial para auxílio na caracterização eletromagnética de materiais	ANTONIO CARLOS DA CUNHA MIGLIANO	9.25	11.5	1996
Contemplado	Projeto de Processador Criptográfico utilizando algoritmo de Curvas Elípticas no processo 180nm da tecnologia CMOS	Marcus Henrique Victor Junior	9.25	8.5	2017
Contemplado	Mosaico de águas: serviços ecossistêmicos floresta/água na Serra da Mantiqueira	Wilson Cabral de Sousa Junior	9.25	8.5	2004
Contemplado	Sinais em Neurologia e Neurocirurgia: viabilidade de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Processamento de Sinais	Dimas Irion Alves	9	8	2020
Contemplado	Console de operador para monitoramento ambiental	Filipe Alves Neto Verri	9	8	2018
Contemplado	Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de óleo de cozinha usado.	Luciana De Simone Cividanes Coppio	9	8	2012
Contemplado	Estudo de competições do tipo Capture the Flag e desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as mesmas	CESAR AUGUSTO CAVALHEIRO MARCONDES	8.75	7.5	2008
Contemplado	Estudo de técnicas de processamento natural para análise de relatórios trimestrais	Vitor Venceslau Curtis	8.25	6.5	2018

Contemplado	Software para seleção de motor elétrico para aeronaves rádio-controladas	Ney Rafael Sêcco	8	6	2018
Contemplado	Simulação computacional da interação de raios cósmicos em regiões de formação estelar	Maurício Tizziani Pazianotto	8	6	2015
Contemplado	Solução numérica das equações diferenciais parciais que descrevem bolhas de plasma na ionosfera pelo método FCT (Flux Corrected Transport)	Marco Antonio Ridenti	7.75	5.5	2014
Contemplado	Desenvolvimento de gel combustível para emprego em sistemas propulsivos bipropelentes	Luís Gustavo Ferroni Pereira	7.5	5	2018
Contemplado	Melhorias em Algoritmo de Detecção de Linhas no Futebol de Robôs Humanoides	Paulo Marcelo Tasinaffo	7.25	4.5	2003
Contemplado	Análise de Falhas de Comunicação em uma Missão de Formação em Voo de Satélites	Willer Gomes dos Santos	7	4	2015
Contemplado	Desenvolvimento de ferramentas de análise estatística para jogo de futebol de agentes	José Maria Parente de Oliveira	7	4	2003
Contemplado	Formalismos para representação do conhecimento em QRHs aeronáuticos	Carlos Henrique Costa Ribeiro	7	4	1997
Contemplado	Análise de simulações de aceleradores de elétrons a campo de rasto laser	Edison Puig Maldonado	7	4	1995
Contemplado	Lixo Espacial: impactos e regulação jurídica	Natália Jodas	6.75	3.5	2019
Contemplado	Desenvolvimento de rastreadores para bombas de infusão em ambiente hospitalar	Guilherme Conceição Rocha	6.75	3.5	2011
Contemplado	Criação de Banco de Dados de Fundos de Investimentos	Elton Felipe Sbruzzi	6.5	3	2013
Contemplado	Modularização da Placa Main de Robôs da Categoria Small Size	Monica Mitiko Soares Matsumoto	6.5	3	2010
Contemplado	Mapeamento das atividades identificadas como tutoria nas Instituições de Ensino Superior brasileiras: prognóstico para possíveis políticas de apoio ao discente.	Cristiane Pessoa da Cunha	6.5	3	2010
Contemplado	SAUDAR: mudanças climáticas, poluição e saúde em grandes cidades	Paulo Ivo Braga de Queiroz	6.5	3	2002
Contemplado	ITEANOS: DO SONHO À INOVAÇÃO	Adriana Iop Bellintani	5.88	2	2009
Contemplado	Programa Espacial Brasileiro: um estudo de caso do Centro de Lançamento de Alcântara (CLA)	Sueli Sampaio Damin Custódio	5.88	2	2003
Contemplado	Detecção de Ondas de Tollmien-Schlichting usando sensores MEMS	Tiago Barbosa de Araújo	5.75	3	2012
Contemplado	Projeto de Placa de Teste para Controle de Motor BLDC	Eduardo Lenz Cesar	5.75	1.5	2017
Contemplado	Integração da Visão Computacional da ITAndroids Very Small Size com Suas Ferramentas de Calibração	Inaldo Capistrano Costa	5.75	1.5	2015
Contemplado	O Brasil na Reestruturação Produtiva da Manufatura Avançada: desafios e oportunidades	Fábio Luiz Tezini Crocco	5.5	1	2014

Contemplado	Construção de um diário de dor pediátrica com o auxílio de um sistema computacional e baseando-se no paciente: desenvolvimento do aplicativo APDor - Agenda Pediátrica da Dor	Liana Kalczuk	5.38	2	2005
Contemplado	Estudo da Viabilidade de Uso de um Freio Regenerativo para o robô Very Small Size	José Roberto Colombo Junior	5.38	1	2018
Contemplado	Implementação computacional de diferentes formulações de elemento finito de viga	Rafael Marques Lins	5.38	1	2015
Contemplado	Estudo do comportamento de E.coli no espaço e seu impacto na saúde de astronautas	Priscila Correia Fernandes	5.25	0.5	2005
Contemplado	Implementação de telemetria de baixo custo em um veículo baja	Leandro Rodrigues Cunha	5.13	0.5	2017
Fila de espera	Projeto e Otimização de um Conversor Analógico-Digital Low Power para Aplicações Espaciais	André da Fontoura Ponchet	5	0	2016
Fila de espera	Otimização do armazenamento de rotas indoor em bancos de dados geográficos para aplicações voltadas ao cuidado de idosos	Karla Donato Fook	5	0	2009
2a Rodada					
Fila de espera	INFLUÊNCIA DO PRECURSOR NA SÍNTESE DE α -WOLLASTONITA	Gilmar Patrocínio Thim	10	38.5	1997
Fila de espera	Investigação da Síntese de Black TiO ₂ com Processos a Plasma e suas Aplicações Fotocatalíticas	Gilberto Petraconi Filho	10	38	1997
Fila de espera	Aplicação da água ativada à plasma nebulizada como agente antimicrobiano eficaz na ativação de biofilmes de espécies microbianas clinicamente relevantes	Rodrigo Sávio Pessoa	10	37	2009
Fila de espera	Influência dos Parâmetros de Corrosão a Plasma na Produção de Filmes de Black TiO ₂ e Investigação do Potencial Fotocatalítico	Argemiro Soares da Silva Sobrinho	10	31.5	1999
Fila de espera	Investigação de Heterojunções de WO ₃ e TiO ₂ Aplicados como Fotoeletrodos na Conversão de Energia Solar em Hidrogênio Combustível	André Luis de Jesus Pereira	10	19	2012
Fila de espera	Otimização de filmes de GaN e AlGaN produzidos por sputtering através de tratamentos térmicos	Douglas Marcel Gonçalves Leite	10	15.5	2011
Fila de espera	Sistemas para regeneração de cartilagem e osso subcondral	João Henrique Lopes	10	15	2015
Fila de espera	Caracterizando redes neurais quânticas: entropia de emaranhamento e capacidade de aprendizado	André Jorge Carvalho Chaves	10	14	2018
Fila de espera	Aplicação da teoria do disco atuador para hélices em tandem	Roberto Gil Annes da Silva	10	12.5	2004

Fila de espera	Corrosão metálica em STEM – desenvolvimento de material e atividades para divulgação de um tema corrosivo	Elizabeth Yoshie Kawachi	10	11.5	2002
Fila de espera	Aplicação de Redes Neurais Profundas na Medida Transcutânea de Hemoglobina em Recém-Nascidos	Elcio Hideiti Shiguemori	9.75	15.5	2007
Fila de espera	Solução de problemas diretos e inversos de condução de calor usando redes neurais informadas por física	Rodrigo Gustavo Dourado da Silva	9.75	10	2022
Fila de espera	Continuidade do Estudo da Caracterização da Estrutura Eletrônica e da Reatividade de Semicondutores Orgânicos	Francisco Bolivar Correto Machado	9.63	36	1990
Fila de espera	Estudo das tempestades geomagnéticas no setor sul-americano usando GPS-TEC, ROT e ROTI.	Marco Antonio Ridenti	7.75	5.5	2014
Fila de espera	Formulação de green propellant para emprego em sistemas propulsivos com ignição hipergólica	Luís Gustavo Ferroni Pereira	7.5	5	2018
Fila de espera	Sinais EHF gerados por mistura óptica – estudo numérico e aplicado a sensores	Edison Puig Maldonado	7	4	1995
Fila de espera	Desenvolvimento de plataforma em Backtrader	Elton Felipe Sbruzzi	6.5	3	2013
3a Rodada					
Fila de espera	Síntese e Caracterização de Perovskitas do Tipo CaBiO ₂ Br: Estudo da sua Eficiência Fotocatalítica para Produção de H ₂ Combustível	Argemiro Soares da Silva Sobrinho	10	31.5	1999
Fila de espera	Estudo da Síntese de Sb ₂ O ₃ Nanoestruturado: Investigação da Eficiência Fotocatalítica	André Luis de Jesus Pereira	10	19	2012
Fila de espera	Efeitos de ressonância no solo e no ar de configurações multirotor	Roberto Gil Annes da Silva	10	12.5	2004
Fila de espera	Desenvolvimento de uma Interface para Banco de Dados de Fundos de Investimentos	Elton Felipe Sbruzzi	6.5	3	2013
4a Rodada					
Fila de espera	Teste e Validação de Banco de Dados de Fundos de Investimentos	Elton Felipe Sbruzzi	6.5	3	2013
5a Rodada					
Fila de espera	Personalização avançada da plataforma zipline	Elton Felipe Sbruzzi	6.5	3	2013