

Condição	Atribuição	Título do Projeto	Proponente	Nota	Critério de De
					CO (Não Saturado)
Primeira Rodada					
Indicado	1	Ativação de Água Deionizada e Soro Fisiológico por Plasmas Atmosféricos: Estudo Teórico e Experimental	Rodrigo Sávio Pessoa	10.00	47.0
Indicado	1	Determinação de Parâmetros para Sinterização para Estudo dos Microporos em Scaffolds Cerâmicos Via Impressão 3D	Gilmar Patrocínio Thim	10.00	42.0
Indicado	1	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
Indicado	1	Estudo das Modificações Estruturais e Fotocatalíticas em BiVO4 Induzidas por Vacâncias de Oxigênio	Gilberto Petraconi Filho	10.00	39.0
Indicado	1	Implementação de Caminhada Baseada em Controle Preditivo para um Robô Humanoide	Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Maximo	10.00	28.0
Indicado	1	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
Indicado	1	Ondas Gravitacionais, na Perspectiva de Teorias Alternativas de Gravitação	César Henrique Lenzi	10.00	25.5
Indicado	1	Desenvolvimento de Nanotubos de Dióxido de Titânio via Anodização Eletroquímica para Aplicações Fotocatalíticas	André Luis de Jesus Pereira	10.00	25.0
Indicado	1	Otimização de Heteroestruturas de AlxGa1-xN/GaN em Processo Contínuo de Magnetron Sputtering Reativo	Douglas Marcel Gonçalves Leite	10.00	23.0
Indicado	1	A Estrutura do Káon em uma Descrição Relativística	Wayne Leonardo Silva de Paula	10.00	23.0
Indicado	1	Análise de Problemas Inversos em Transferência de Calor	Elisan dos Santos Magalhaes	10.00	22.0

<b>Indicado</b>	<b>1</b>	Método de Validação Dinâmica de um Sistema de Tração Integral 4WD em um Veículo Baja	Ronnie Rodrigo Rego	10.00	20.0
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	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
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	Aprendizado de Máquina para o Mapeamento de Instâncias do Problema de Roteamento de Veículos	Mariá Cristina Vasconcelos Nascimento Rosset	10.00	18.0
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	Estruturas Coerentes Lagrangeanas em Simulações Numéricas de Convecção Rayleigh-Bénard	Erico Luiz Rempel	10.00	18.0
<b>Cancelado</b>	<b>1</b>	Estudo de Modulação de Índice e Superfícies Inteligentes Reconfiguráveis	Bartolomeu Ferreira Uchôa Filho	10.00	17.5
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	Projeto de Controlador Preditivo para um Sistema de Posicionamento de Haste Flexível	Roberto Kawakami Harrop Galvão	10.00	17.0
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	Biotinas Inteligentes para Bioimpressão 4D	Joao Henrique Lopes	10.00	16.5
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	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
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	Modelagem da Perfusão Pulmonar em Função da Ventilação e Aeração Regionais na Tomografia de Raios-X	Marcus Henrique Victor Junior	10.00	15.0
<b>Cancelado</b>	<b>1</b>	Monitoramento Estrutural Embarcado em Aeronaves Remotamente Pilotadas	Mariano Andrés Arbelo	10.00	15.0
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	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
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	Estudo Teórico da Formação de HOCO+ em Ambientes Astrofísicos	Rene Felipe Keidel Spada	10.00	14.0
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	Métodos de Aprendizados de Máquina em Nanofotônica	André Jorge Carvalho Chaves	10.00	13.5
<b>Cancelado</b>	<b>1</b>	Projeto de Malha de Controle de Robô Very Small Size	Renan Lima Pereira	10.00	13.5

Indicado	1	Análise Aerodinâmica e Aeroacústica dos Efeitos Aeropropulsivos em Veículos Aéreos	Roberto Gil Annes da Silva	10.00	13.5
Indicado	1	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
Indicado	1	Análise de Indicadores de Desempenho de Linhas de Produção Hipotéticas Através de Mineração de Processos	Filipe Alves Neto Verri	10.00	11.5
Indicado	1	Desenvolvimento de um Sistema de Aquisição EEG	Dimas Irion Alves	10.00	11.0
Indicado	1	Uso de Machine Learning para o Aumento da Precisão em Simulações Quânticas de Ligas Semicondutoras	Marcelo Marques	10.00	11.0
Indicado	1	Aprimoramento de Planejamento de Trajetória com Visibility Graph	Celso Massaki Hirata	10.00	11.0
Indicado	1	Análise de Microdados do ENEM com Teoria de Resposta ao Item e Aprendizado de Máquina	Ivan Guilhon Mitoso Rocha	10.00	10.5
Indicado	1	Estudo das Características da Luz de Cintilação no Far Detector 3 do Experimento DUNE	Franciole da Cunha Marinho	9.88	26.0
Indicado	1	Materiais Quânticos: Estudo da Interação Luz e Matéria em Materiais de Banda Plana	Lara Kühl Teles	9.88	16.0
Indicado	1	Implementação de Filtros Estocásticos para Melhorar as Estimativas dos Objetos na ITAndroids VSS	Takashi Yoneyama	9.88	16.0
Indicado	1	Avaliação de Ferramentas de Inteligência Artificial Centradas nos Dados	Ana Carolina Lorena	9.88	14.0
Cancelado	1	Soluções de Elementos Finitos de Fluxo ao Redor de Aerofólios Usando Espaços de Aproximação $H^1(\Omega)$ e $H(\text{div};\Omega)$ : Estimador de Erro e h-Adaptividade	Sérgio Gustavo Ferreira Cordeiro	9.50	11.0
Indicado	1	Projeto de Transceptores RF Integrados de Baixa Potência	Lucas Compassi Severo	9.50	9.0
Indicado	1	Caracterização Eletromagnética de Radomes e Array-Antenna entre as Bandas L e X via Sistema VXL e Switch Coaxial	Antonio Carlos da Cunha Migliano	9.25	16.0

<b>Indicado</b>	<b>1</b>	Assistente Inteligente de Navegação para Deficientes Visuais em Aeroportos	Marcelo Xavier Guterres	9.00	10.5
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	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
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	Barreiras Reativas Permeáveis para Remediação in situ de Águas Subterrâneas Contaminadas: Ensaios de Laboratório e Modelagem Matemática Envolvendo Metais Pesados	Paulo Scarano Hemsí	9.00	8.0
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	Estudo da Influência da Esteira da Asa nas Empenagens de Aeronaves Remotamente Pilotadas por Simulações Numéricas	Vitor Gabriel Kleine	8.50	7.0
<b>Cancelado</b>	<b>1</b>	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
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	Aplicação de Redes Neurais para Detecção de Convulsões Epilépticas em Sinais Cerebrais	Sarah Negreiros de Carvalho Leite	8.50	7.0
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	Inteligência Artificial Aplicada ao Estudo de Materiais Superiônicos	Filipe Matusalém de Souza	8.50	7.0
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	Elaboração de Diferencial Eletrônico para Veículo do Tipo Formula SAE	Carlos Cesar Aparecido Eguti	8.13	8.0
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	Implementação de Framework de Otimização na ITAndroids SSL	José Maria Parente de Oliveira	8.00	7.5
<b>Cancelado</b>	<b>1</b>	Comparativo de Rotas de Aproveitamento Energético da Casca de Cupuaçu: Gaseificação vs. Digestão Anaeróbica	Izabela Batista Henriques	8.00	6.0
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	Projeto de Controlador de Rastreamento de Trajetória para Robôs Omnidirecionais	Gabriela Werner Gabriel	8.00	6.0
<b>Indicado</b>	<b>1</b>	Teoria da Enaço e Otimização de Projetos de Extensão Engajada na Engenharia	John Bernhrad Kleba	7.88	15.0

Indicado	1	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
Indicado	1	Análise do Risco de Colisão de CubeSats em Órbita Terrestre Baixa	Inácio Malmonge Martin	7.50	6.5
Indicado	1	Controle de Enxame para Equipes de Drones com Otimização Multi-Objetivo	Carlos Henrique Costa Ribeiro	7.50	5.0
Indicado	1	Previsão de Temperaturas de Transformação de Fase de ligas de NiTi Utilizando Aprendizado de Máquina	André da Silva Antunes	7.38	5.0
Indicado	1	Modelagem de Equações Estruturais da Satisfação de Passageiros em Aeroportos	Alessandro Vinícius Marques de Oliveira	7.25	6.0
Indicado	1	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
Indicado	1	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 Príncipe Fernandes	7.00	4.0
Indicado	1	Análise de Simulações de Aceleração de Elétrons a Campo de Rasto Laser	Edison Puig Maldonado	7.00	4.0
Indicado	1	Aplicação de Algoritmo de Aprendizado por Reforço Profundo à Movimentação de Drible em Futebol de Robôs Humanoides	Paulo Marcelo Tasinaffo	7.00	3.5
Contemplado	2	Análise de Coeficientes Aerodinâmicos a partir de um CFD Não-Inercial	Vinicius Malatesta	6.88	5.0
Contemplado	2	Análise de Empuxo Vetorado em Projeto Conceitual de Aeronaves de Combate	Ney Rafael Sêcco	6.88	4.0
Contemplado	2	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
Contemplado	2	Desenvolvimento de Gel de Querosene para Emprego em Sistemas Propulsivos Hipergólicos	Luís Gustavo Ferroni Pereira	6.75	3.5

Contemplado	2	Análise de Técnicas de Pré-Processamento para Sistemas BCI	Harlei Miguel de Arruda Leite	6.50	3.0
Contemplado	2	Projeto Conceitual de Arquitetura de Testes de Sistemas de Controle de Pequenos Satélites	Willer Gomes dos Santos	6.50	3.0
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
Fila de Espera		Contexto e Caracterização de Espaçoportos na América do Sul: Localização, Infraestrutura e Vantagens Comparativas	Sueli Sampaio Damin Custódio	6.00	4.5
Fila de Espera		Desenvolvimento de Superfícies Aerodinâmicas para um Protótipo Formula SAE	Adson Agrico de Paula	6.00	2.0
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
Fila de Espera		Cotas Raciais: Reflexões sobre o Acesso e a Permanência Estudantil	Cristiane Pessoa da Cunha	6.00	2.0
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
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
Fila de Espera		Efeitos da Radiação Cósmica na Expressão de Resistência Microbiana a Antibióticos	priscila correia fernandes	5.75	3.5
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
Fila de Espera		Controle Não Linear Aplicado em um Pêndulo de Furuta	Eduardo Lenz Cesar	5.50	1.0
Fila de Espera		Construção dos Números Reais por Cortes de Dedekind e sua Completude	Samuel Augusto Wainer	5.50	1.0

Fila de Espera		Implementação Computacional de Diferentes Formulações de Elemento Finito de Viga	Rafael Marques Lins	5.50	1.0
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
Fila de Espera		Iteanos: do Sonho à Inovação	Adriana lop Bellintani	5.50	1.0
Fila de Espera		Caracterização de Antenas Usando um Sistema de Medidas de Campo Próximo	Ildefonso Bianchi	5.50	1.0
Fila de Espera		Otimização da Escolha dos Heterotypes dos Jogadores	Karla Donato Fook	5.25	0.5
Fila de Espera		Design, Modelagem, Protótipo e Validação de Mecanismo Chipper e Kicker Angular	João Jorge Souza dos Santos	5.00	0.0
Fila de Espera		Sequências e Séries Numéricas e de Funções: Propriedades e Aplicações	Fernanda de Andrade Pereira	5.00	0.0
Fila de Espera		Aprendizado por Reforço e Estratégias para Jogos Abstratos	Vanderley Alves Ferreira Junior	5.00	0.0
Fila de Espera		Aplicação de Realidade Estendida (XR) em projetos de engenharia	Inaldo Capistrano Costa	4.88	1.0

#### Segunda 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
Fila de Espera		Criação de Behaviors Individuais Alto-Nível Utilizando Aprendizado por Reforço	Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Maximo	10.00	28.0
Fila de Espera		Sobre Estrelas Compactas: da Estrutura Interna à Detecção de Ondas Gravitacionais	César Henrique Lenzi	10.00	25.5
Fila de Espera		Síntese e Caracterização de Filmes Finos Híbridos de TiO <sub>2</sub> -WO <sub>3</sub> : Explorando a Fotocatálise	Andre Luis de Jesus Pereira	10.00	25.0
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
Fila de Espera		Efeito Schwinger Usando Formalismo de Linhas de Universo com Instantons.	Wayne Leonardo Silva de Paula	10.00	23.0

Fila de Espera		Técnicas de Aprendizado Profundo para Detecção Automática de Embarcações em Imagens Obtidas por Satélites	Elcio Hideiti Shiguemori	10.00	16.0
Fila de Espera		Acoplamento de Transmons via Plasmon-Polaritons em Grafeno	André Jorge Carvalho Chaves	10.00	13.5
Fila de Espera		Estudo das Diferentes Tecnologias Utilizadas em Sistemas de Propulsão para Uso em CubeSats	Jesuino Takachi Tomita	10.00	13.0
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
Fila de Espera		Aplicação de Plasma Frio Alimentado por Energia Solar no Tratamento de Água: Remoção de Produtos Farmacêuticos e de Cuidados Pessoais	Rodrigo Sávio Pessoa	9.88	47.0
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
Fila de Espera		Caracterização de Filmes de TiO <sub>2</sub> Hidrogenados Obtidos por DC Sputtering e seu Desempenho Fotocatalítico	Gilberto Petraconi Filho	9.88	39.0
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
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
Fila de Espera		Caracterização dos Sinais Eletrônicos de Sistemas de Detecção de Fótons de LArTPCs	Franciole da Cunha Marinho	9.75	26.0
Fila de Espera		Investigação dos Mecanismos de Reticulação Química e Hidrogéis	Joao Henrique Lopes	9.75	16.5
Fila de Espera		Efeitos de Ressonância no Solo e no Ar de Configurações Multirotor	roberto gil annes da silva	9.13	13.5
Fila de Espera		Eficiência da catálise enzimática na produção de biodiesel.	Luciana de Simone Cividanes Coppio	8.88	8.0



Fila de Espera		RADOMES de Compósitos Cerâmicos para Sistema de Telemetria de Veículos Hipersônicos	Antonio Carlos da Cunha Migliano	8.63	16.0
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
Fila de Espera		Identificação de Conflitos sobre Modelos de Representação do Conhecimento em Manuais Aeronáuticos	Carlos Henrique Costa Ribeiro	7.38	5.0
Fila de Espera		Produção e Teste Clínico de Prótese Transtibial por Meio de Manufatura Aditiva para Reabilitação de Pacientes Amputados	Willians Príncipe Fernandes	7.00	4.0
Fila de Espera		Estudo de Canais de Plasma Formados por Expansão Hidrodinâmica	Edison Puig Maldonado	7.00	4.0
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
Fila de Espera		Estudo de Otimização de Aeronave Regional com Propulsão Híbrida	Adson Agrico de Paula	5.88	2.0
Fila de Espera		Inovação em Análise Experimental de Tensões Empregando Técnicas de Manufatura Aditiva	Rafael Marques Lins	4.50	1.0

#### Terceira Rodada

Fila de Espera		Síntese e Caracterização de Nanotubos de TiO <sub>2</sub> Dopados com V <sup>5+</sup> Crescidos pelo Método Hidrotermal	Argemiro Soares da Silva Sobrinho	10.00	42.0
Fila de Espera		Estudo de Heteroestruturas de Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Cu <sub>2</sub> O Voltados para a Produção de Hidrogênio: Efeito da Espessura de Cu <sub>2</sub> O	André Luis de Jesus Pereira	10.00	25.0
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
Fila de Espera		Desenvolvimento de Demonstrações sobre Protocolos de Distribuição Quântica de Chaves (QKD)	Edison Puig Maldonado	7.00	4.0

#### 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
----------------	--	---	-----------------------	------	-----