Condição	Título do Projeto	Proponente	Nota	Critérios de desempate CO (não Ano de	
				saturado)	Doutoramento
	1a Rodada				
Contemplado	Determinação e caracterização dos parâmetros biológicos de scaffolds 3D de alfa wollastonita	Gilmar Patrocinio Thim	10	38.5	1997
Contemplado	Estudo de Filmes de Cu2O Aplicados como Fotoeletrodos na Produção de H2 Solar	Gilberto Petraconi Filho	10	38	1997
Contemplado	Estudo das propriedades físicas e químicas de têxteis não-têxteis de polipropileno recobertos com nanolaminados de Al2O3/TiO2 pela técnica de deposição por camadas atômicas	Rodrigo Sávio Pessoa	10	37	2009
Contemplado	Desenvolvimento de Filmes de AIN 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 Síntese de Nanotubos de TiO2 por Anodização: Estudo	Lara Kühl Teles	10	20	2001
Contemplado	dos Parâmetros de Crescimento Visando Aplicação na Geração de H2 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 recémnascidos 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 olimpicenos 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

Análise aerodinâmica dos efeitos de interação hélice-asa Silva 10 12.5 20 Contemplado em veículos aéreos não tripulados Desenvolvimento de ferramenta de visualização de estratégia para futebol de robbs omnidirecionais Avaliação de revestimentos sol-gel contendo inibidor de Contemplado corrosão Estimação em tempo real da temperatura na interface cavaco-ferramenta em um processo de usinagem por torneamento usando Redes Neurals Afficials Projeto de Antena UWB VHF UWB para Imageamento SAR de Alta Resolução de Subsuperfície Renato Machado 9.75 25 20 Contemplado Otimização das Operações e Utilização del Instrumentos e Recursos em Cubesats Inácio Malmonge Martin 9.75 9.5 15 Contemplado Contemplado et auto sobre a estabilidade de acenos modificados pela substituição de átomos de hidrogênio por átomos de oxigênio Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em um experimento de LA/TPC Avaliação de ferramentas de simulação para o processo Contemplado L-PBF Implementação de sistema VXI e switch coaxial para auxilio na caracterização eletromagnética de materiais Projeto de Processador Criptográfico utilizando algoritmo de Curvas Elipticas no processos 180nm da tecnologia CMOS Contemplado Contemplado Processamento de Sinais em Neurologia e Neurocirurgia: viabilidade de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Contemplado Consendado Processamento de Sinais em Neurologia e Neurocirurgia: viabilidade de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Contemplado Estudo de competições do tipo Capture the Flag e desenvolvimento de atabiente de baixo custo para as mesmas estado de tecnocas ade processamento natural para estado de competições do tipo Capture the Flag e desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as Estudo de tecnicas de processamento natural para estado de contemplado Estudo de tecnicas de processamento natural para estado de contemplado estado de competições do tipo Capture the Flag e desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as Estudo de tecnicas de processamento natural p						
Análise aerodinâmica dos efeitos de interação hélice-asa en vecluois aéreos não tripulados Silva 10 12,5 20 Desenvolvimento de ferramenta de visualização de estratégia para futebol de robõe somidifectionais Avaliação de revestimentos sol-gel contendo inibidor de Contemplado Contemplado estratégia para futebol de robões omidifectionais Avaliação de revestimentos sol-gel contendo inibidor de Estimação em tempo real da temperatura na interface cavaco-ferramenta em um processo de usinagem por Projeto de Antena UWB VHF UWB para imageamento SAR de Alta Resolução de Subsuperfície Renato Machado 9,75 25 20 Contemplado SAR de Alta Resolução de Subsuperfície Renato Machado 9,75 25 20 Contemplado e Recursos em Cubesats Continuidade do estudo sobre a estabilidade de acenos modificados pela substituição de átomos de hidrogênio Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em um experimento de LArTPC Avaliação de ferramentas de simulação para o processo Contemplado L-PBF Implementação de sistema VXI e switch coaxial para auxílio na caracterização eletromagnética de materiais Contemplado Contemplado Contemplado Contemplado Processandor Criplográfico utilizando algoritmo de Curvas Elipíticas no processos 180mm da tecnologia Macros de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Processandor de Gunsa Elipíticas no processos 180mm da tecnologia Unitor Descripado Processamento de Sinais Diama sina en Vericor Junior 9,25 8,5 20 Contemplado Contemplado Consessamento de Sinais Diama sinas en Vericor Junior 9,25 8,5 20 Contemplado Consessamento de Cina e aplicação de Contemplado Consessa de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodices lo por via etanólica a partir de de desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as memas estado de tecnologia Contemplado Estudo de competições do tipo Capture the Flag e desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as Estudo de tecnologia Contemplado Estudo de competições do tipo Capture the Flag e desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as Estudo	Contemplado			10	13	2016
Desenvolvimento de ferramenta de visualização de estratégia para futebol de robôs omnidirecionais Celso Massaki Hlrata 10 12 15 15 20 Avaliação de revestimentos sol-gel contendo inibidor de Corrosão Estimação em tempo real da temperatura na interface cavaco-ferramenta em um processo de usinagem por Contemplado torneamento usando Redes Neurais Artificials Durado da Silva 10 10 20 10 20 Projeto de Antena UWB VHF UWB para Imageamento SAR de Alta Resolução de Subsuperfície Renato Machado 9.75 25 20 20 Ottomendo SAR de Alta Resolução de Subsuperfície Renato Machado 9.75 9.5 15 20 20 Ottomendo SAR de Alta Resolução de Subsuperfície Renato Machado 9.75 9.5 16 20 20 Ottomendo Contemplado Por átomos de oxigênio Modelagem râpida do transporte de luz de cintilação em Um experimento de LATPC Avaliação de ferramentas de simulação para o processo Contemplado L-PBF Implementação de sistema VXI e switch coaxial para auxilio na caracterização eletromagnética de materiais Contemplado CMOS CMOS DA Sinais em Neurologia e Neurocirurgia: viabilidade de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Processamento de Sinais Processos 180m da tecnologia Unior 9.25 8.5 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			Roberto Gil Annes da			
Contemplado estratégia para futebol de robôs omnidirecionais Celso Massaki Hirata 10 12 15 Avaliação de revestimentos sol-gel contendo inibidor de Elizabete Yoshie Kawachi 10 11.5 20 Estimação em tempo real da temperatura na interface cavaco-ferramenta em um processo de usinagem por torneamento usando Redes Neurais Artificiais Dourado da Silva 10 10 20 Projeto de Antena UWB VHF UWB para Imageamento SAR de Alta Resolução de Subsuperfície Olimização das Operações e Utilização de Instrumentos en Contemplado e Recursos em Cubesats Continuidade do estudo sobre a estabilidade de acenos modificados pela substituição de átomos de hidrogênio por átomos de oxigênio Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Marinho 9.63 22.5 20 Contemplado L-PBF Implementação de sistema VXI e switch coaxial para auxillo na caracterização eletromagnética de materiais Projeto de Processador Criptográfico utilizando algoritmo de Curvas Elípticas no processo 180nm da tecnologia Unior 9.25 8.5 20 Contemplado CMOS Sinais em Neurologia e Neurocirurgia: viabilidade de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Contemplado Console de operador para monitoramento ambiental Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntesse de biodiesel por via et andicia ca partir de dieco de completos de folicides por via et andicia ca partir de dieco de completos de folicides de por via et andicia ca partir de dieco de completos de folicides de por via et andicia ca partir de dieco de completos de folicides de por via et andicia ca partir de dieco de completos de folicides de por via et andicia ca partir de dieco de completos de folicides de por via et andicia ca partir de dieco de com	Contemplado		Silva	10	12.5	2004
Contemplado corrosão de revestimentos sol-gel contendo inibidor de Estimação de revestimentos sol-gel contendo inibidor de Estimação em tempo real da temperatura na interface cavaco-ferramenta em um processo de usinagem por tomemento usando Redes Neurais Artificiais Dourado da Silva 10 10 20 Projeto de Antena UWB VHF UWB para Imageamento SAR de Alta Resolução de Subsuperfície Otimização das Operações e Utilização de Instrumentos en Renato Machado 9.75 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			0.1.14	40	10	4005
Contemplado corrosão Kawachi 10 11.5 20 Estimação em tempo real da temperatura na interface cavaco-ferramenta em um processo de usinagem por torneamento usando Redes Neurais Artificiais Durado da Silva 10 10 20 Projeto de Antena UWB VHF UWB para Imageamento SAR de Alta Resolução de Subsuperfície Renato Machado 9.75 25 20 Contemplado e Recursos em Cubesats Continuidade do estudo sobre a estabilidade de acenos modificados pela substituição de átomos de hidrogênio por átomos de oxigênio Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Marinho 9.63 22.5 20 Contemplado Un experimento de LArTPC Avaliação de ferramentas de simulação para o processo Implementação de sistema VXI e switch coaxial para ANTONIO CARLOS DA Projeto de Processador Criptográfico utilizando algoritmo de Curvas Elípticas no processo 180nm da tecnologia Maciando Contemplado CMOS Sinais em Neurologia e Neurocirurgia: viabilidade de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Sinais em Neurologia e Neurocirurgia: viabilidade de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de voro na sintese de biodiesel por via etanólica a partir de desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as Estudo de técnicas de processamento natural para	Contemplado	• .		10	12	1995
Estimação em tempo real da temperatura na interface cavaco-ferramenta em um processo de usinagem por torneamento usando Redes Neurais Artificiais Dourado da Silva 10 10 20 Projeto de Antena UWB VHF UWB para Imageamento SAR de Alta Resolução de Subsuperfície Renato Machado 9.75 25 26 Contemplado Otimização das Operações e Utilização de Instrumentos en Recursos em Cubesats Contemplado por átomos de ostudo sobre a estabilidade de acenos modificados pela substituição de átomos de hidrogênio Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em um experimento de LATTPC Malação de ferramentas de simulação para o processo Avaliação de ferramentas de sistema VXI e switch coaxial para auxilio na caracterização eletromagnética de materiais Projeto de Processador Criptográfico utilizando algoritmo de Curvas Elipticas no processo 180nm da tecnología Unior 9.25 8.5 20 Contemplado Processamento de dispositivo de coleta e aplicação de Sarra da Mantiqueira Sinais em Neurologia e Neurocirurgia: viabilidade de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Processamento de Ginais Contemplado Console de operador para monitoramento ambiental Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as estudo de competições do tipo Capture the Flag e desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as estudo de técnicias de processamento natural para	Contemplado	,		10	11.5	2002
Contemplado cavaco-ferramenta em um processo de usinagem por torneamento usando Redes Neurais Artificiais Dourado da Silva 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Contomplado		Rawaoiii	10	11.0	2002
Contemplado SAR de Alta Resolucyado de Subsuperfície o Otimização das Operações e Utilização de Instrumentos e Renato Machado 9.75 25 26 20 Contemplado e Recursos em Cubesats Continuidade do estudo sobre a estabilidade de acenos modificados pela substituição de átomos de hidrogênio por átomos de oxigênio por átomos de oxigênio Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Francisco Bolivar Correto Machado 9.63 36 15 Machado Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Francisco Bolivar Correto Machado 9.63 22.5 20 Machado Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Francisco Bolivar Correto Machado 9.63 22.5 20 Machado Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Francisco Bolivar Correto Machado 9.63 22.5 20 Machado 9.63 22.5 20 Machado 9.63 22.5 20 Machado Machado Machado Machado Machado Machado Machado Machado Machado 9.63 36 15 Machado Machado Machado Machado Machado 9.63 22.5 20 Machado Machado Machado Machado Machado 9.63 22.5 20 Machado Machado Machado Machado 9.63 22.5 20 Machado Machado 9.63 22.5 20 Machado Machado Machado Machado Machado 9.63 22.5 20 Machado Machado 9.63 22.5 20 Machado Machado Machado Machado Machado Machado Machado 9.63 22.5 20 Machado Machado Machado Machado Machado Machado 9.63 22.5 20 Machado Machado Machado Machado Machado Machado Ma		cavaco-ferramenta em um processo de usinagem por				
Contemplado SAR de Alta Resolução de Subsuperfície Renato Machado 9.75 25 26 Contemplado e Recursos em Cubesats Inácio Malmonge Martin 9.75 9.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5	Contemplado		Dourado da Silva	10	10	2022
Contemplado Otimização das Operações e Utilização de Instrumentos e Recursos em Cubesats (Continuidade do estudo sobre a estabilidade de acenos modificados pela substituição de átomos de hidrogênio por átomos de oxigênio por átomos de oxigênio Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Francisco Bolivar Correto Machado 9.63 36 19 Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Francisco Bolivar Correto Machado 9.63 36 19 Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Francisco Bolivar Correto Machado 9.63 22.5 20 Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Francisco Bolivar Correto Machado 9.63 22.5 20 Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Francisco Bolivar Correto Machado 9.63 36 19 Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Francisco Bolivar Correto Machado 9.63 36 19 Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Francisco Bolivar Correto Machado 9.63 36 19 Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Francisco Bolivar Correto Machado 9.63 36 19 Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Francisco Bolivar Correto Machado 9.63 36 19 Machado 9.63 22.5 20 Marinho 9.63 22.5 20 Marinho 9.63 22.5 20 Marinho 9.63 22.5 20 Marinho 9.63 12 20 Marinho 9.63 12 20 Marinho 9.63 12 20 Marinho 9.63 12 20 Marinho 9.25 11.5 19 Marinho 9.25 11.5 19 Marinho 9.25 11.5 19 Marinho 9.25 11.5 19 Marinho 9.25 8.5 20 Marinho 9.25 8	Contomalodo	,	Danata Mashada	0.75	25	2000
Contemplado e Recursos em Cubesats Inácio Malmonge Martin 9.75 9.5 15 Continuidade do estudo sobre a estabilidade de acenos modificados pela substituição de átomos de hidrogênio Francisco Bolivar Correto Machado 9.63 36 15 Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Franciole da Cunha Marinho 9.63 22.5 20 Avaliação de ferramentas de simulação para o processo Rafael Thiago Luiz Ferreira 9.63 12 20 Implementação de sistema VXI e switch coaxial para ANTONIO CARLOS DA CUNHA MIGLIANO 9.25 11.5 15 Contemplado Auxilio na caracterização eletromagnética de materiais Projeto de Processador Criptográfico utilizando algoritmo de Curvas Elípticas no processo 180nm da tecnologia Marcus Henrique Victor Junior 9.25 8.5 20 Contemplado Mosaico de águas: serviços ecossistêmicos floresta/água Junior 9.25 8.5 20 Contemplado Auxilio na caracterização eletromagnética de materiais Projeto de de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Dimas Irion Alves 9 8 20 Contemplado Console de operador para monitoramento ambiental Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as CAVALHEIRO CESAR AUGUSTO CESAR AUGUSTO CESAR AUGUSTO CAVALHEIRO MARCONDES 8.75 7.5 20 Contemplado Centemplado Estudo de técnicas de processamento natural para	Contemplado		Renato Machado	9.75	25	2008
Contemplado por átomos de oxigênio Machado 9.63 36 15 Contemplado por átomos de oxigênio Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Francisco Bolivar Correto Machado 9.63 36 15 Contemplado um experimento de LArTPC Marinho 9.63 22.5 20 Avaliação de ferramentas de simulação para o processo Implementação de sistema VXI e switch coaxial para ANTONIO CARLOS DA CUNHA MIGLIANO 9.25 11.5 19 Contemplado auxilio na caracterização eletromagnética de materiais Projeto de Processador Criptográfico utilizando algoritmo de Curvas Elipticas no processo 180nm da tecnologia Marcus Henrique Victor Junior 9.25 8.5 20 Contemplado na Serra da Mantiqueira Junior 9.25 8.5 20 Contemplado Processamento de Sinais Processamento de dispositivo de coleta e aplicação de Contemplado Console de operador para monitoramento ambiental Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as Estudo de técnicas de processamento natural para	Contemplado		Inácio Malmonge Martin	9 75	9.5	1974
Contemplado por átomos de oxigênio Machado 9.63 36 19 Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em Franciole da Cunha Marinho 9.63 22.5 20 Avaliação de ferramentas de simulação para o processo Rafael Thiago Luiz Ferreira 9.63 12 20 Contemplado L-PBF Implementação de sistema VXI e switch coaxial para ANTONIO CARLOS DA CUNHA MIGLIANO 9.25 11.5 19 Contemplado auxílio na caracterização eletromagnética de materiais Projeto de Processador Criptográfico utilizando algoritmo de Curvas Elípticas no processo 180nm da tecnologia Contemplado CMOS Mosaico de águas: serviços ecossistêmicos floresta/água Wilson Cabral de Sousa Junior 9.25 8.5 20 Contemplado Processamento de dispositivo de coleta e aplicação de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Contemplado Console de operador para monitoramento ambiental Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de Oleo de cozinha usado. Estudo de competições do tipo Capture the Flag e desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as Estudo de técnicas de processamento natural para	- Comonipia ao		made mamenge maran	0.70	0.0	.0.
Modelagem rápida do transporte de luz de cintilação em um experimento de LATTPC Marinho 9.63 22.5 20 Avaliação de ferramentas de simulação para o processo Rafael Thiago Luiz Ferreira 9.63 12 20 Implementação de sistema VXI e switch coaxial para ANTONIO CARLOS DA CUNHA MIGLIANO 9.25 11.5 18 Projeto de Processador Criptográfico utilizando algoritmo de Curvas Elípticas no processo 180nm da tecnologia Marcus Henrique Victor Junior 9.25 8.5 20 Mosaico de águas: serviços ecossistêmicos floresta/água na Serra da Mantiqueira Junior 9.25 8.5 20 Contemplado Processamento de Sinais Dimas Irion Alves 9 8 20 Contemplado Console de operador para monitoramento ambiental Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de Contemplado de competições do tipo Capture the Flag e desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as Estudo de técnicas de processamento natural para		modificados pela substituição de átomos de hidrogênio	Francisco Bolivar Correto			
Contemplado um experimento de LArTPC Avaliação de ferramentas de simulação para o processo Rafael Thiago Luiz Contemplado L-PBF Ferreira 9.63 12 20 Implementação de sistema VXI e switch coaxial para ANTONIO CARLOS DA cusílio na caracterização eletromagnética de materiais CUNHA MIGLIANO 9.25 11.5 19 Projeto de Processador Criptográfico utilizando algoritmo de Curvas Elípticas no processo 180nm da tecnologia Marcus Henrique Victor Junior 9.25 8.5 20 Mosaico de águas: serviços ecossistêmicos floresta/água Wilson Cabral de Sousa Junior 9.25 8.5 20 Contemplado na Serra da Mantiqueira Junior 9.25 8.5 20 Sinais em Neurologia e Neurocirurgia: viabilidade de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Contemplado Console de operador para monitoramento ambiental Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as Estudo de técnicas de processamento natural para	Contemplado	•		9.63	36	1990
Avaliação de ferramentas de simulação para o processo L-PBF Implementação de sistema VXI e switch coaxial para ANTONIO CARLOS DA AUTONIO CARLOS DA AUTONIO CARLOS DA CONTEMPIADO Projeto de Processador Criptográfico utilizando algoritmo de Curvas Elípticas no processo 180nm da tecnologia CMOS Mosaico de águas: serviços ecossistêmicos floresta/água Contemplado na Serra da Mantiqueira Sinais em Neurologia e Neurocirurgia: viabilidade de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Processamento de Sinais Contemplado Console de operador para monitoramento ambiental Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de Contemplado Contemplado Contemplado Contemplado Estudo de competições do tipo Capture the Flag e desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as Estudo de técnicas de processamento natural para Rafael Thiago Luiz Ferreira 9.63 12 20 ANTONIO CARLOS DA AN	0 (-			0.00	00.5	0000
Contemplado L-PBF Ferreira 9.63 12 20	Contemplado			9.63	22.5	2008
Implementação de sistema VXI e switch coaxial para auxílio na caracterização eletromagnética de materiais Projeto de Processador Criptográfico utilizando algoritmo de Curvas Elípticas no processo 180nm da tecnologia Marcus Henrique Victor Junior 9.25 8.5 20 Mosaico de águas: serviços ecossistêmicos floresta/água Wilson Cabral de Sousa Junior 9.25 8.5 20 Sinais em Neurologia e Neurocirurgia: viabilidade de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Contemplado Processamento de Sinais Sensiona de Console de operador para monitoramento ambiental Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de Contemplado Sesudo de competições do tipo Capture the Flag e desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as Estudo de técnicas de processamento natural para	Contemplado			9.63	12	2013
Contemplado auxílio na caracterização eletromagnética de materiais Projeto de Processador Criptográfico utilizando algoritmo de Curvas Elípticas no processo 180nm da tecnologia Marcus Henrique Victor Junior 9.25 8.5 20 Mosaico de águas: serviços ecossistêmicos floresta/água na Serra da Mantiqueira Junior 9.25 8.5 20 Sinais em Neurologia e Neurocirurgia: viabilidade de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Processamento de Sinais Dimas Irion Alves 9 8 20 Ocontemplado Console de operador para monitoramento ambiental Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as Estudo de técnicas de processamento natural para	Jontompiaao	- · - ·		0.00	12	2010
de Curvas Elípticas no processo 180nm da tecnologia CMOS Mosaico de águas: serviços ecossistêmicos floresta/água na Serra da Mantiqueira Sinais em Neurologia e Neurocirurgia: viabilidade de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Contemplado Contemplado Contemplado Contemplado Contemplado Console de operador para monitoramento ambiental Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de Contemplado Cont	Contemplado			9.25	11.5	1996
Mosaico de águas: serviços ecossistêmicos floresta/água Milson Cabral de Sousa Junior 9.25 8.5 20 Sinais em Neurologia e Neurocirurgia: viabilidade de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Contemplado Processamento de Sinais Dimas Irion Alves 9 8 20 Efficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de Contemplado Óleo de cozinha usado. Estudo de competições do tipo Capture the Flag e Gentemplado Marcondes 8.75 7.5 20 Estudo de técnicas de processamento natural para						
Mosaico de águas: serviços ecossistêmicos floresta/água na Serra da Mantiqueira Sinais em Neurologia e Neurocirurgia: viabilidade de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Contemplado Processamento de Sinais Contemplado Console de operador para monitoramento ambiental Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de Contemplado Contemplado Contemplado Contemplado Sinais em Neurologia e Neurocirurgia: viabilidade de desenvolvimento de Sinais Dimas Irion Alves 9 8 20 Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de Cividanes Coppio Estudo de cozinha usado. Cividanes Coppio CESAR AUGUSTO desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as CAVALHEIRO MARCONDES 8.75 7.5 20 CONTEMPLADO MARCONDES	0 (0.05	0.5	0047
Contemplado na Serra da Mantiqueira Sinais em Neurologia e Neurocirurgia: viabilidade de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Processamento de Sinais Contemplado Console de operador para monitoramento ambiental Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de desenvolvimento de competições do tipo Capture the Flag e desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as Estudo de técnicas de processamento natural para Junior 9.25 8.5 20 Dimas Irion Alves 9 8 20 Elipe Alves Neto Verri 9 8 Cuciana De Simone Cividanes Coppio 9 8 20 CESAR AUGUSTO CAVALHEIRO MARCONDES 8.75 7.5 20 Contemplado	ontemplado			9.25	8.5	2017
Sinais em Neurologia e Neurocirurgia: viabilidade de desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Processamento de Sinais Dimas Irion Alves 9 8 20 Contemplado Console de operador para monitoramento ambiental Filipe Alves Neto Verri 9 8 20 Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de Contemplado Óleo de cozinha usado. Cividanes Coppio 9 8 20 Estudo de competições do tipo Capture the Flag e desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as CAVALHEIRO MARCONDES 8.75 7.5 20 Estudo de técnicas de processamento natural para	Contemplado			9 25	8.5	2004
desenvolvimento de dispositivo de coleta e aplicação de Processamento de Sinais Contemplado Console de operador para monitoramento ambiental Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de ovo na síntese de cozinha usado. Estudo de competições do tipo Capture the Flag e desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as Contemplado Contem	Jontompiado			0.20	0.0	2001
Contemplado Console de operador para monitoramento ambiental Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de Oleo de cozinha usado. Contemplado C						
Eficiência de catalizador obtido por meio de cascas de ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de Oleo de cozinha usado. Cividanes Coppio 9 8 20 Estudo de competições do tipo Capture the Flag e desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as CAVALHEIRO MARCONDES 8.75 7.5 20 Estudo de técnicas de processamento natural para	•			9		2020
ovo na síntese de biodiesel por via etanólica a partir de Contemplado óleo de cozinha usado. Cividanes Coppio 9 8 20 Estudo de competições do tipo Capture the Flag e CESAR AUGUSTO desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as CAVALHEIRO MARCONDES 8.75 7.5 20 Estudo de técnicas de processamento natural para	Contemplado		Filipe Alves Neto Verri	9	8	2018
Contempladoóleo de cozinha usado.Cividanes Coppio9820Estudo de competições do tipo Capture the Flag e desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as mesmasCAVALHEIROCAVALHEIROContempladomesmasMARCONDES8.757.520Estudo de técnicas de processamento natural para			L. dans D. Charles			
Estudo de competições do tipo Capture the Flag e desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as CAVALHEIRO MARCONDES 8.75 7.5 20 Estudo de técnicas de processamento natural para	Contemplado			Q	Ω	2012
desenvolvimento de ambiente de baixo custo para as CAVALHEIRO Contemplado mesmas MARCONDES 8.75 7.5 20 Estudo de técnicas de processamento natural para	Contemplado			9		2012
ContempladomesmasMARCONDES8.757.520Estudo de técnicas de processamento natural para						
	Contemplado	mesmas		8.75	7.5	2008
Contemplado análise de relatórios trimestrais Vitor Venceslau Curtis 8.25 6.5 20		·				
	Contemplado	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	Maurício Tizziani	U	U	2010
Contemplado	em regiões de formação estelar	Pazianotto	8	6	2015
	Solução numérica das equações diferenciais parciais que				
	descrevem bolhas de plasma na ionosfera pelo método				
Contemplado	FCT (Flux Corrected Transport)	Marco Antonio Ridenti	7.75	5.5	2014
0 (] .] .	Desenvolvimento de gel combustível para emprego em	Luís Gustavo Ferroni	7.5	_	0040
Contemplado	sistemas propulsivos bipropelentes	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	Paulo Marcelo Tasiliallo	7.20	4.5	2003
Contemplado	Formação em Voo de Satélites	Willer Gomes dos Santos	7	4	2015
Contemplado	Desenvolvimento de ferramentas de análise estatística	José Maria Parente de	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2010
Contemplado	para jogo de futebol de agentes	Oliveira	7	4	2003
- January - Land	Formalismos para representação do conhecimento em	Carlos Henrique Costa		·	
Contemplado	QRHs aeronáuticos	Ribeiro	7	4	1997
·	Análise de simulações de aceleradores de elétrons a				
Contemplado	campo de rasto laser	Edison Puig Maldonado	7	4	1995
Contemplado	Lixo Espacial: impactos e regulação jurídica	Natália Jodas	6.75	3.5	2019
	Desenvolvimento de rastreadores para bombas de	Guilherme Conceição			
Contemplado	infusão em ambiente hospitalar	Rocha	6.75	3.5	2011
Contemplado	Criação de Banco de Dados de Fundos de Investimentos	Elton Felipe Sbruzzi	6.5	3	2013
	Modularização da Placa Main de Robôs da Categoria	Monica Mitiko Soares			
Contemplado	Small Size	Matsumoto	6.5	3	2010
	Mapeamento das atividades identificadas como tutoria				
	nas Instituições de Ensino Superior brasileiras:	Cristiane Pessoa da	0.5	•	0040
Contemplado	prognóstico para possíveis políticas de apoio ao discente.		6.5	3	2010
Contompledo	SAUDAR: mudanças climáticas, poluição e saúde em grandes cidades	Paulo Ivo Braga de Queiroz	6.5	3	2002
Contemplado	~		5.88	2	2002
Contemplado	ITEANOS: DO SONHO À INOVAÇÃO Programa Espacial Brasileiro: um estudo de caso do	Adriana Iop Bellintani Sueli Sampaio Damin	3.00	2	2009
Contemplado	Centro de Lançamento de Alcântara (CLA)	Custódio	5.88	2	2003
Contemplado	Detecção de Ondas de Tollmien-Schilichting usando	Custodio	3.00	2	2003
Contemplado	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
Contoniplado	Integração da Visão Computacional da ITAndroids Very	Eddardo Loriz Ocodi	0.10	1.0	2017
Contemplado	Small Size com Suas Ferramentas de Calibração	Inaldo Capistrano Costa	5.75	1.5	2015
	O Brasil na Reestruturação Produtiva da Manufatura		· ·		_0.0
Contemplado	Avançada: desafios e oportunidades	Fábio Luiz Tezini Crocco	5.5	1	2014
•	•				

		Construção de um diário de dor pediátrica com o auxílio de um sistema computacional e baseando-se no paciente: desenvolvimento do aplicativo APDor - Agenda				
Contem	iplado	Pediátrica da Dor	Liana Kalczuk	5.38	2	2005
Contem	nplado	Estudo da Viabilidade de Uso de um Freio Regenerativo para o robô Very Small Size	José Roberto Colombo Junior	5.38	1	2018
Contem	iplado	Implementação computacional de diferentes formulações de elemento finito de viga	Rafael Marques Lins	5.38	1	2015
Contem	plado	Estudo do comportamento de E.coli no espaço e seu impacto na saúde de astronautas	Priscila Correia Fernandes	5.25	0.5	2005
Contem	plado	Implementação de telemetria de baixo custo em um veículo baja	Leandro Rodrigues Cunha	5.13	0.5	2017
Fila de e	espera	Projeto e Otimização de um Conversor Analógico-Digital Low Power para Aplicações Espaciais	André da Fontoura Ponchet	5	0	2016
Fila de e	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
1 114 40 0	оорога	2a Rodada		Ū		2000
		INFLUÊNCIA DO PRECURSOR NA SÍNTESE DE α-				
Fila de e	espera	WOLLASTONITA	Gilmar Patrocínio Thim	10	38.5	1997
Fila de e	espera	Investigação da Síntese de Black TiO2 com Processos a Plasma e suas Aplicações Fotocatalíticas	Gilberto Petraconi Filho	10	38	1997
Fila de e	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 e	esnera	Influência dos Parâmetros de Corrosão a Plasma na Produção de Filmes de Black TiO2 e Investigação do Potencial Fotocatalítico	Argemiro Soares da Silva Sobrinho	10	31.5	1999
i iia ac c	Сорста	Investigação de Heterojunções de WO3 e TiO2 Aplicados como Fotoeletrodos na Conversão de Energia Solar em	André Luis de Jesus	10	01.0	1000
Fila de e	espera	Hidrogênio Combustível	Pereira	10	19	2012
Fila de e	·	Otimização de filmes de GaN e AlGaN produzidos por sputtering através de tratamentos térmicos	Douglas Marcel Gonçalves Leite	10	15.5	2011
Fila de e	•	Sistemas para regeneração de cartilagem e osso subcondral	João Henrique Lopes	10	15	2015
Fila de e	espera	Caracterizando redes neurais quânticas: entropia de emaranhamento e capacidade de aprendizado	André Jorge Carvalho Chaves	10	14	2018
Fila de e	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	Elizabete 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 3a Rodada	Elton Felipe Sbruzzi	6.5	3	2013
	Síntese e Caracterização de Perovskitas do Tipo				
Fila de espera	CaBiO2Br: Estudo da sua Eficiência Fotocatalítica para Produção de H2 Combustível	Argemiro Soares da Silva Sobrinho	10	31.5	1999
Fila de espera	Estudo da Síntese de Sb2O3 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