

INSCRIÇÃO	NUMERO ÚNICO	Área Concentração	Orientador Pretendido	Título Plano Estudos	Comissão Avaliação	N1	N2	N3	NOTA	Situação	Obs.
5185	4023601801120	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	Natália Daudt	Estudo e análise de processos de soldagem com ligas metálicas envolvendo nióbio	Natália Daudt; Cristiano Scheuer	7,50	1,25	4,91	4,54	Reprovado(a)	
4177	4023736000113	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	Alexandre Buenos	Avaliação da influência dos parâmetros de soldagem nas tensões residuais e no rendimento térmico	Alexandre Buenos; Cristiano Scheuer	7,86	4,00	9,07	6,87	Aprovado(a)	
5358	4023418501293	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	Leonardo Romano	Estudo das características intangíveis dos materiais em projetos de máquinas agrícolas	Leonardo Romano; Macklini Dalla Nora	8,41	2,25	5,13	5,27	Aprovado(a)	
4356	4023901200291	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	Tiago dos Santos	Análise da viabilidade de substituição de materiais metálicos por compósitos na aeronave A-1.	Tiago dos Santos; Natália Daudt	3,84	10,00	7,98	7,24	Aprovado(a)	
5465	4023034001400	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	Alexandre Buenos	Parametrização da soldagem de um material PHS com aço carbono estrutural em processo GMAW	Alexandre Buenos; Cristiano Scheuer	7,69	5,00	8,55	7,01	Aprovado(a)	
5514	4023415701449	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	Inácio Limberger	Simulação numérica no controle da qualidade radiológica na produção da radiação ionizante (Raios X) - Caso Hospital Provincial de Pemba	Inácio Limberger; Natália Daudt	0,00	0,00	8,00	2,40	Desclassificado(a)	Não enviou documento de identificação com foto; Histórico de graduação incompleto; Não enviou comprovantes CV
5576	4023993501511								0,00	Desclassificado(a)	Não enviou documentos
4270	4023981300205								0,00	Inscrição repetida	
5399	4023985501334	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	Inácio Limberger	Avaliação das variações dos vestígios imprimeados nos estoques após o disparo de arma de fogo utilizando munição de fabricantes diversos	Inácio Limberger; Tiago dos Santos	6,51	3,00	8,83	5,98	Aprovado(a)	
4275	4023323100210								0,00	Inscrição repetida	
4149	4023222600085								0,00	Inscrição repetida	
5369	4023933501304								0,00	Inscrição repetida	
4058	4023125700017								0,00	Desclassificado(a)	Não enviou documentos
4059	4023131900018								0,00	Desclassificado(a)	Não enviou documentos
4528	4023589700463	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	Leonardo Romano	Projeto de validação de uma máquina extrusora para produção de filamento de polietileno para impressora 3D	Leonardo Romano; Alexandre Buenos	7,77	5,08	6,75	6,52	Aprovado(a)	
4794	4023018900729	Fenômenos de Transporte e Energia	Eduardo Barreto	Análise termoeconômica de uma planta de potência operando com ciclo combinado brayton e rankine orgânico	Eduardo Barreto; Carlos Falcão	7,30	3,50	9,00	6,48	Aprovado(a)	
4888	4023893100823	Fenômenos de Transporte e Energia	Giuliano Demarco	Sistema tubular para diminuição do arrasto induzido	Giuliano Demarco; Carlos Falcão	6,89	0,00	6,61	4,39	Reprovado(a)	Não enviou comprovantes do CV
5238	4023992201173	Fenômenos de Transporte e Energia	Humberto Pinheiro	Modelo dinâmico e validação de turbinas eólicas, estudo de caso DR14, segundo a norma IEC61400-2 E 13	Humberto Pinheiro; Macklini Dalla Nora	7,34	4,25	6,90	6,13	Aprovado(a)	
4167	4023636200103								0,00	Inscrição repetida	
4325	4023321600260	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	Cristiano Scheuer	Projeto, construção e validação de um tribômetro para realização de ensaios de desgaste e atrito por deslizamento sob múltiplas geometrias de contato	Cristiano Scheuer; Natália Daudt	7,56	4,75	9,34	7,11	Aprovado(a)	
4108	4023639500058								0,00	Desclassificado(a)	Não enviou: Ficha inscrição, Planilha CV e Plano de Estudos

Planilha1

4410	4023425800345	Fenômenos de Transporte e Energia	Humberto Pinheiro	Estudo de escoamentos em turbinas eólicas para regiões do Rio Grande do Sul por abordagem em simulação computacional	Humberto Pinheiro; Giuliano Demarco	8,91	7,50	8,48	8,29	Aprovado(a)	
4459	4023825800394	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	Alexandre Buenos	Análise da influência dos parâmetros de soldagem da tensão residual e na resistência mecânica de cordões de soldas de aço carbono gerados pelo processo de soldagem a arco elétrico com atmosfera de proteção gasosa (GMAW) robotizado	Alexandre Buenos; Cristiano Scheuer	8,31	3,50	9,74	7,06	Aprovado(a)	
5615	4023630101550	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	Leonardo Romano	Projeto de um equipamento de manufatura aditiva por deposição a arco (MADA) de baixo custo construtivo, integrada a um equipamento de solda comercial, para melhorar acessibilidade ao processo	Leonardo Romano; Cristiano Scheuer	7,99	5,00	6,90	6,62	Aprovado(a)	
5604	4023438701539	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	Cristiano Scheuer	Análise da influência da dureza do ferro fundido nodular na vida útil de ferramentas de usinagem, visando o ajuste dos parâmetros de corte para uma padronização da vida útil comparando custo de ferramenta e tempo de processo	Cristiano Scheuer; Natália Daudt	8,83	4,00	8,45	7,03	Aprovado(a)	
4841	4023764400776	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	Alexandre Buenos	Determinações de tensões residuais em juntas soldadas de ligas de alumínio utilizando ultrassom	Alexandre Buenos; Cristiano Scheuer	8,67	5,50	9,39	7,78	Aprovado(a)	
5612	4023948901547	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	Leonardo Romano	Projeto de um dispositivo para movimentação e elevação de suínos no processo de carregamento	Leonardo Romano; Tiago dos Santos	7,70	2,00	4,28	4,68	Reprovado(a)	
5590	4023335101525	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	Natália Daudt	Aplicando a pigmentação do hibisco na construção de placas solares	Natália Daudt; Eduardo Barreto	3,88	1,50	5,30	3,47	Reprovado(a)	
5546	4023417301481								0,00	Desclassificado(a)	Não enviou: Ficha inscrição, Planilha CV e Plano de Estudos
5484	4023785301419								0,00	Inscrição repetida	
5613	4023336701548	Fenômenos de Transporte e Energia	Sem sugestão	Determinação numérica de coeficientes de pressão de coberturas cônicas de silos metálicos com inclinações diversas	Carlos Falcão; Giuliano Demarco	0,00	0,00	7,50	2,25	Reprovado(a)	Não enviou histórico de graduação e comprovantes do CV
4496	4023430600431								0,00	Inscrição repetida	
5332	4023700901267	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	Natália Daudt	Análise de tensões no regime elastoplástico	Natália Daudt; Tiago dos Santos	7,60	3,50	6,45	5,82	Aprovado(a)	
4493	4023901700428								0,00	Inscrição repetida	
5307	4023998201242								0,00	Inscrição repetida	
4183	4023950100119								0,00	Desclassificado(a)	Não enviou: Ficha inscrição, Planilha CV e Plano de Estudos
5560	4023612701495								0,00	Desclassificado(a)	Não enviou: Ficha inscrição, Planilha CV e Plano de Estudos
4698	4023114400633	Fenômenos de Transporte e Energia	Carlos Falcão	Análise do conforto térmico e acústico no salão interior do veículo de transporte de passageiros	Carlos Falcão; Eduardo Barreto	6,94	0,00	5,00	3,93	Reprovado(a)	Não enviou comprovantes do CV

Planilha1

4217	4023526700153	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	Leonardo Romano	Desenvolvimento de um protótipo de picador de palha adaptável para colheitadeiras atuais do Power Group 3 e 4	Leonardo Romano; Alexandre Buenos	8,00	4,63	9,30	7,21	Aprovado(a)	
4850	4023638900785	Fenômenos de Transporte e Energia	Giuliano Demarco	Análise da inserção da biomimética em perfis aerodinâmicos	Giuliano Demarco; Carlos Falcão	8,25	5,50	8,73	7,43	Aprovado(a)	
5411	4023719801346	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	Cristiano Scheuer	Desenvolvimento de um carrinho para transporte e elevação de fardo de lixo	Cristiano Scheuer; Leonardo Romano	7,55	0,00	5,25	4,22	Reprovado(a)	Não enviou Planilha CV e comprovantes
5326	4023428101261								0,00	Desclassificado(a)	Não enviou: Ficha inscrição, Planilha CV e Plano de Estudos
4460	4023998100395								0,00	Desclassificado(a)	Não enviou: Ficha inscrição, Planilha CV e Plano de Estudos