

Resultado provisório Edital PROBOLSAS 2023
Centro Tecnológico de Joinville

Nome Do Coordenador	Título	Bolsas solicitadas	Bolsas reprovadas	Nota	Situação
Tatiana Renata Garcia	Atividades de extensão para difusão da ciência e tecnologia no ECT	2	-	84,75	Aprovado
Susie Cristine Keller	Jogos Estratégicos como Ferramenta de Suporte no Ensino de Engenharia IV	2	-	83,50	Aprovado
Andrea Holz Pfutzenreuter	Identidade, Memória, Convivência e Idade - Envelhecimento	2	-	82,75	Aprovado
Carlos Mauricio Sacchelli	Projeto em Tecnologia e Mobilidade VI	2	-	80,00	Aprovado
Maria Simone Kugeratski Souza	As Esportistas e a Física no Esporte	2	-	76,00	Aprovado
Victor Simoes Barbosa	Oficina de Percussão e Ritmo	2	-	76,00	Aprovado
Leonardo Moreto Elias	Maratona de Cálculo	2	1	74,25	Aprovado
Fatima Araujo Machado	Educaciência: educação e cultura científica nas realidades	2	-	71,50	Aprovado
Helry Luvillany Fontenele Dias	Estruturação da equipe de competição do curso de Engenharia de Transportes e Logística	2	1	71,25	Aprovado
Simone Becker Lopes	Utilização de jogo de simulação de cidades para conscientização de jovens sobre mobilidade urbana sustentável e divulgação do curso de Eng. de Transportes e Logística	2	-	71,00	Aprovado
Rafael Gigena Cuenca	Modelos de Ordem Reduzida em Engenharia Aeroespacial	2	1	70,00	Aprovado
Modesto Hurtado Ferrer	Projeto da Equipe de Competição Fórmula CEM - Carros a Combustão e Elétrico	2		57,25	Reprovado - Item 5.8
Andrea Piga Carboni	Embarcação para Competição DUNA - Equipe Seven Seas 2020	2		0,00	Reprovado - Item 4.1 - II - J

Diego Alexandre Duarte	Curso pré-vestibular da UFSC Joinville (edição 2023)	2		0,00	Reprovado - Item 4.1 - I
Luis Fernando Peres Calil	DUNA2023 – Organização do XI Desafio Universitário de Nautidesign	2		0,00	Reprovado - Item 2.2.1
Sérgio Junichi Idehara	Laboratório virtual em engenharia automotiva	2		0,00	Reprovado - Item 4.1 - I
Silvia Lopes De Sena Taglialenha	Uso de simulação e otimização em problemas logísticos e de transporte	2		0,00	Reprovado - Item 4.1 - II - J
Simone Malutta	Ações participativas na desenvolvimento sustentável do Campus Joinville	2		0,00	Reprovado - Item 4.1 - I
Viviane Lilian Soethe	Túnel de vento didático - um aliado no aprendizado de Engenharia.	2		0,00	Reprovado - Item 4.1 - II - J

Comissão de Avaliação Portaria 69/2022/DCTJ