

**EDITAL Nº3/2018/PROEX - RESULTADO DEFINITIVO - PROJETOS  
CLASSIFICADOS NA 1º ETAPA.**

<b>PROFESSOR COORDENADOR</b>	<b>PROJETO (Título no SIGPEX)</b>	<b>CLASSIFICADO 1 ETAPA</b>	<b>OBS. / NÃO CONFORMIDADE</b>
Alexandra Rodrigues Finotti	Estimativa as vazões ecológicas mínimas necessárias à preservação ambiental nos rios que atravessam a UFSC.	SIM	
Alfredo Alberto Muxel	Horta Comunitária na UFSC- Blumenau: promovendo a sustentabilidade, saúde e bem estar social.	SIM	
Armando Borges de Castilhos Junior	Disseminação de preceitos lixo zero e de práticas de gerenciamento de resíduos sólidos.	SIM	
Christiane Meyre da Silva Bittencourt	Recuperação da área verde no entorno do Horto Didático de Plantas Medicinais do Hospital Universitário (HU) utilizando sistemas agroflorestais.	SIM	
Cristiano Alves da Silva	Análise do Ciclo de Vida e Ecofeedback aplicados ao Design Sustentável.	NÃO	Desclassificado. Motivo: desatendimento item 3.1 letra a (envio da documentação física).
Enedir Ghisi	Monitoramento dos usos finais de energia em uma edificação da Universidade Federal de Santa Catarina: proposição de melhorias para aumentar a eficiência energética.	SIM	
Giuliano Arns Rampinelli	Energia e Sustentabilidade: Ações para a Promoção da Eficiência Energética e Sustentabilidade no Campus Araranguá.	SIM	
José Ripper Kós	Vídeos como instrumento de educação e conscientização para os cursos d'água no Campus da UFSC da Trindade.	NÃO	Desclassificado. Motivo: desatendimento item 3.2 ITEM III (não enviou formulário SIGPEX na documentação física e via e-mail).
José Rubens Morato Leite	Tribunal simulado para sensibilização ecológica na UFSC.	SIM	
Juliana Leonel	UFSC sem plástico.	SIM	
Kátia Cinele Rodrigues Madruga	Cartilha de Educação para a Sustentabilidade para Clubes do Plant for the Planet.	SIM	

Marília Carla de Mello Gaia	Formação e produção agroecológica como ferramentas de Educação Ambiental na UFSC.	SIM	
Marilise LuiZa Martins dos Reis Sayão	Sustentabilidade no campus de Blumenau: desenvolvimento de tecnologias de controle, reutilização e reciclagem de resíduos sólidos e orgânicos.	SIM	
Marina Guazzelli Soligo	Coletivo lixo zero por um CA como espaço educador sustentável.	SIM	
Oscar Jose Rover	Abastecimento de alimentos agroecológicos na Grande Florianópolis uma tecnologia social de venda direta.	NÃO	Desclassificado. Motivo: desatendimento item 3.1 letra a (envio da documentação física)
Pablo Heleno Sezerino	Aplicabilidade da ecotecnologia dos wetlands construídos no tratamento de esgoto sanitário de forma descentralizada no campus da UFSC.	SIM	
Paul Richard Momsen Miller	Pátios de compostagem da UFSC.	SIM	
Paulo César Machado Feroli	Projetos integrados e ações sustentáveis.	SIM	
Pedro Fiaschi	Popularização do reconhecimento de árvores através de inventário florístico participativo no campus Trindade da Universidade Federal de Santa Catarina.	SIM	
Rodrigo de Almeida Mohedano	Plano Simplificado de Melhorias do Sistema de Abastecimento de Água e Conscientização do Uso Racional da Água na UFSC.	SIM	
Thayse Costa Guzzatti	Educação ambiental na HOCCA – Horta Orgânica do Centro de Ciências Agrárias.	SIM	
Tiago Elias Allievi Frizon	Recuperação e tratamento de resíduos químicos gerados no laboratório de química.	SIM	

Presidente da Comissão de Análise e Avaliação de  
Projetos do Edital Nº 3/2018/PROEX

Florianópolis, 26/10/2018