



**23º Seminário de Iniciação Científica, 15º Salão de Extensão e
13º Salão de Ensino**

Pôster - 25/10/2023 – 19:00 às 21:00

Pesquisa – Valorização de Resíduos, Engenharia de Materiais, Controle Ambiental, Engenharia mecânica, Engenharia de produção, Ciência da computação	
	Título
684011	Caracterização de uma amostra de concentrado piritoso por análise térmica e cristalográfica
684031	Estudo das variáveis que influenciam o desempenho de materiais metálicos submetidos a condições de desgaste
689157	Impactos da ciência, engenharia e tecnologia no desenvolvimento socioeconômico de uma nação
693700	Análise de parâmetros físico-químicos e microbiológicos do rio mãe luzia em sua passagem pelo município de Maracajá-SC
693999	Uso da simulação computacional aplicada aos sistemas hidráulicos como ferramenta de ensino-aprendizagem
694262	Data mining aplicado a gestão de inventário de manutenção industrial
675059	Integração circular de recursos minerais em materiais cerâmicos a partir da valorização de resíduos de carvão
694358	A inteligência artificial e sua aplicação no marketing
694372	A inteligência artificial, sua história, principais técnicas e aplicações



Extensão – Engenharia de Materiais, Engenharia Ambiental e Sanitária, Controle Ambiental, Engenharia Civil, Ciência da Computação, Engenharia Mecânica

	Título
681885	Atividades práticas com alunos do ensino médio de escolas públicas como ferramenta para conhecimento da área das engenharias: relato das atividades realizadas ao longo do 4º ano do projeto.
690599	Educação Ambiental e Extensão Popular como fundamentos para a Agricultura Urbana em uma comunidade de Araranguá (SC): contribuições para a conservação do solo e da água no contexto local e regional
681912	Alimentação e sustentabilidade no ambiente escolar
681934	Boas práticas no gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde no campus da UNESC
676315	Reconstruindo a cidadania – módulo pintura imobiliária, moveleira e automotiva
691379	O método lepto de construir
693542	UNESC Labs: a interação universidade-empresa voltada para formação profissional e inovação
693637	Ciência da velocidade: uma forma divertida de aprender