

Programação Mostras Interativas (UENP)				
Data	Local	Nome do Projeto	Descrição do Projeto	
07	Estacionamento do CCB	SOLOS DO BRASIL	Projeto é realizado com Exposição de Solos do Brasil, materiais didáticos de solo (tinta de solo, giz de solo, amostras de Solo arenoso, argiloso e orgânico), também proporcionará experimentos didáticos de solo.	
07	Estacionamento do CCB	GRAFOS OU CRIPTOGRAFIA	As atividades envolverão grafos ou criptografia ou ambos os temas. A previsão de atividades engloba projeção, no(s) computador(es), de breve(s) apresentação(ões) sobre tais conteúdos, com resultados conhecidos das teorias e desafio(s) para o público resolver em folha(s) de sulfite A4. Nestas atividades, pretendo que os discentes que trabalharam nos projetos de pesquisa indicados sejam protagonistas das apresentações, sob minha supervisão.	
07	Estacionamento do CCB	APOIO CONTÁBIL E FISCAL	O projeto irá realizar a exposição das ações NAF, com atividades de interação com o público do evento, por meio de quiz.	
08	Estacionamento do CCB	CICLO-SIMULADOR	Apresentação do Ciclo Simulador, como atividade física voltado para crianças.	
08	Estacionamento do CCB	ODONTOLOGIA E AUTOESTIMA	Os objetivos do projeto de extensão "Odontologia e autoestima: influência da Clínica Odontológica da UENP na percepção de autoestima da população envolvida" compreendem, de maneira geral, avaliar a autoestima dos pacientes, apresentar conceitos de autoestima e associá-los à saúde bucal, sendo o público alvo pessoas de 12 a 39 anos. Nesse sentido, a atividade proposta será um quiz interativo sobre Odontologia e Autoestima.	
08	Estacionamento do CCB	APP CONTALIBRAS	Aplicativo de Inclusão para o ensino de contabilidade para alunos Surdos	



09	Estacionamento do CCB	EL@S CONECTADAS	Empoderamento e liderança das mulheres - Demonstrar através de APP as possibilidades de estratégias para o empoderamento e lideração das mulheres
09	Estacionamento do CCB	APP ABACADA	APP ABACADA é uma proposta voltada para o atendimento das APAES
09	Estacionamento do CCB	APP CADETUTATU	Este projeto visa utilizar um aplicativo web-responsivo para celular para disponibilizar informações sobre fauna e flora local e apoiar a educação ambiental
09	Estacionamento do CCB	IMPRESSORA 3D CASEIRA	Apresentação de Impressora 3D desenvolvida e criada pelo aluno