



VIII MOSTRA
DE EXTENSÃO
DO IFPE



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PERNAMBUCO

Campus Vitória de Santo Antão

PROGRAMAÇÃO GERAL				
Data	Hora Início	Hora Fim	Tipo Atividade	Título
02/07/2020	08:00	09:30	Oficina/Workshop	Habilidades Digitais - Produzindo objetos digitais para atividades presenciais e não presenciais de ensino, pesquisa e extensão. (Prof. Diego Fernandes)
02/07/2020	09:30	11:00	Oficina/Workshop	Metodologias Participativas: Integrando ensino, pesquisa e extensão para uma intervenção social libertadora. (Profª Gizelia Barbosa)
02/07/2020	11:00	11:45	Apresentação de Trabalho	Sala: Tecnologia e Produção
02/07/2020	13:00	15:00	Apresentação de Trabalho	Sala: Educação e Formação Continuada
02/07/2020	15:00	16:30	Apresentação de Trabalho	Sala: Meio Ambiente
02/07/2020	16:30	17:00	Apresentação de Trabalho	Sala(s) - 1-Trabalho, 2-Saúde e 3- Comunicação

Detalhamento das apresentações

Sala: Tecnologia e Produção – Projetos:

- 1º) Horta orgânica na qualidade de vida e bem-estar de idosos em asilos de Vitória de Santo Antão;
- 2º) Avaliação e divulgação do múltiplo potencial do sorgo sacarino (ipa sf15 e ipa ep17) na produção de biocombustível de 1º geração e forragem com rejeito de produção em comunidades de agricultores familiares no município de Vitória de Santo Antão;
- 3º) Incentivo a aplicação de novas tecnologias na produção e no processamento de hortaliças;

Sala: Educação e Formação Continuada – Projetos:

- 1º) Criação de um clube de ciências no campus Vitória de Santo Antão;
- 2º) IFPE nas escolas: educação agropecuária;
- 3º) PDVL visitas guiadas - divulgando a carreira docente através de ações no chão da escola e no âmbito da licenciatura em química do IFPE – Campus Vitória de Santo Antão ;
- 4º) PDVL: promover a docência e valorizar as Licenciaturas através de ações de ensino e avaliação no chão da escola;
- 5º) Interdisciplinaridade em espaços não formais de aprendizagem na (re)produção do discurso científico na escola;

- 6º) A aproximação de estudantes do campo com as ciências agrárias protagonizada por estudantes do campus Vitória;
- 7º) Prometeus – promovendo o conhecimento através da investigação científica
- 8º) Resolução de problemas com ênfase no Enem como ferramenta didática na aprendizagem de ciências da natureza: motivando o ingresso ao curso de licenciatura em química;
- 9º) Perfil socioeconômico e ambiental dos feirantes e consumidores de feiras tradicionais e orgânicas de Pernambuco

Sala: Meio Ambiente – Projetos:

- 1º) Educação ambiental e sustentabilidade: da teoria à prática;
- 2º) Ciência aplicada ao reaproveitamento do óleo de cozinha: uma abordagem sustentável;
- 3º) Cultivo protegido: uma alternativa sustentável para garantir produtividade;
- 4º) Diálogo de saberes entre produção e consumo: impactos da pecuária ao meio ambiente e ecogastronomia;
- 5º) Jardins sensoriais como meio de interação entre o homem e o meio ambiente;
- 6º) Nossa semente: preservação da diversidade genética de variedades crioulas;
- 7º) Proteja: educação ambiental e sustentabilidade na escola;
- 8º) Hortas em escolas como ferramenta da educação alimentar e ambiental

Sala: Trabalho, Saúde e Comunicação – Projetos:

- 1º) Tod@s em rede: formação para o uso das mídias sociais para movimentos sociais e organizações coletivas;
- 2º) Disseminação de técnicas e métodos de manejo integrado de pragas em hortaliças;
- 3º) Práticas integrativas e complementares no cuidado integral à saúde;