



FELS INICIA COLHEITA DA SAFRA INVERNO

No dia 26/7, a FELS iniciou a colheita da safra inverno de 2021. São 96 hectares de sorgo, 105 hectares de milho e 184 hectares de trigo. O sorgo foi o primeiro a ser colhido. A colheita do milho está prevista para a segunda semana de agosto e do trigo para a segunda quinzena de setembro.



NOVAS PLANTADEIRAS SÃO ADQUIRIDAS

A FELS adquiriu, via licitação, duas novas plantadeiras para utilização no cultivo de soja, milho e feijão. A aquisição foi necessária após o diagnóstico inicial dos sistemas produtivos identificar falhas no plantio causados pelo estado de conservação das antigas plantadeiras. Com os novos implementos, estimasse um aumento de 7% a 10% na produtividade.



AÇUDES PASSAM POR REFORMAS ESTRUTURAIS

O diagnóstico inicial dos sistemas produtivos também identificou problemas estruturais nos açudes 8 e 9 da FELS, que necessitavam de manutenção urgente para garantir o abastecimento hídrico do pivô 1. Os açudes passaram por um processo de desassoreamento e tiveram sua capacidade de armazenamento aumentada. Também foi necessário refazer o aterro do açude 9, pois apresentava um forte vazamento.



GEADA AFETOU PLANTAÇÕES DA FELS

Em sete dias dos meses de junho e julho ocorreram fortes geadas que atingiram diversas áreas de sorgo, milho e trigo da FELS. O seguro, que agora conta com cobertura contra geada, foi acionado. Como as culturas estavam em diferentes estágios de desenvolvimento, ainda não foi possível estimar os danos causados.



FELS DOA DESFIBRILADOR AO POSTO DE SAÚDE DE CAMPINA

No âmbito das ações de prevenção e combate a pandemia de Covid-19, a FELS doou um desfibrilador para equipar a nova sala de emergência do Posto de Saúde de Campina do Monte Alegre. O Posto é a unidade de saúde mais próxima do Campus Lagoa do Sino e atende a maioria dos estudantes e servidores da universidade.

OUTRAS ATIVIDADES REALIZADAS

- Iniciada parceria com a empresa Revbio para teste de inoculante de sementes de feijão.
- Aprovado projeto para restauração florestal de APPs da FELS e desenvolvimento de pacote tecnológico. Atividade é coordenada por docentes do CCN, possui parceria com Comitê da Bacia Hidrográfica do Alto Paranapanema e financiamento da FEHIDRO.
- Contratação do Centro de Pesquisa e Extensão em Geotecnologias (CePE-Geo) para realizar medição das áreas com atividade agropecuária da FELS.
- Elaboração de laudo de caracterização de vegetação visando supressão de árvores exóticas para implementação de sistema viário.
- Articulação junto ao Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS) para transferência de uma Toyota Bandeirante para a FELS.
- Instalação de ramal telefônico no escritório da FELS.
- Migração para sistema próprio de monitoramento por imagens.
- Apoio às demandas do CCN e da Prefeitura Universitária do Campus.

**FELS**Fazenda Escola
Lagoa do Sino **UFSCar**