

## Dia 27/11 – APAJU



Ijuí vai sediar no dia 05 de dezembro a 5ª Conferência Estadual de Conservação do Solo e da Água. O evento é uma promoção da Sociedade de Agronomia do Rio Grande do Sul - SARGS e da Associação dos Engenheiros Agrônomos de Ijuí - APAJU, em parceria com a Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - UNIJUI, e apoio da Syngenta. A conferência terá início às 8 horas de quinta-feira, se estendendo durante todo o dia, com a participação de várias entidades e instituições como painelistas. Ao meio dia será oferecido almoço aos participantes. **Veja a programação completa ao final.**

Conforme a presidente da Associação dos Engenheiros Agrônomos de Ijuí - APAJU, Jordana Schiavo, a interiorização desse evento tem por objetivo envolver um número maior de entidades e profissionais na discussão sobre os aspectos de manejo e conservação do solo e água. “Como associação dos engenheiros agrônomos é importante promovermos esse tipo de ação, visto que nós trabalhamos diretamente com a questão dos solos, sua fertilidade e principalmente, seu manejo para conservação. O solo e a água são recursos que a gente precisa para fazer agricultura, e nós, como engenheiros agrônomos, precisamos pensar na sustentabilidade, de forma que possamos utilizar esses recursos de modo eficiente e com menor impacto nas práticas que propomos enquanto profissionais”, afirma.

O objetivo da conferência é analisar as ações realizadas em 2019 pela SARGS, apresentar o que as instituições estão desenvolvendo em termos de manejo e conservação do solo e água e estabelecer estratégias para 2020, incluindo propostas de cursos de qualificação dos profissionais da área. “A manutenção da conservação do solo e da água pode proporcionar melhorias na produtividade das culturas. Se a gente pensar em todos os aspectos do solo - químico, físico ou biológico - ao manter a cobertura de solo, aumentar o armazenamento de água pela infiltração, rotação de culturas, entre outras práticas conservacionistas, podemos melhorar indicadores que se manifestarão na qualidade das plantas e na produção como um todo”, salienta Jordana.

<http://apajuiju.blogspot.com/2019/11/conferencia-em-ijui-debatera.html>