

O Grupo de Estudo, Pesquisa e Extensão em Fruticultura (GEPEF) da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA), Campus Itaqui, é liderado pelo professor Juan Saavedra del Aguila e tem como objetivo sistematizar, desenvolver, adequar e avaliar tecnologias sustentáveis para o sistema de produção de frutíferas na fronteira oeste do Rio Grande do Sul.

O GEPEF tem como metas a diversificação da matriz produtiva e desenvolvimento de tecnologias sustentáveis de produção frutícola para a região, bem como a publicação em eventos científicos e revistas científicas (como meio de difundir as informações geradas dentro do grupo) e a organização de seminários voltados à difusão da fruticultura. As linhas de pesquisa se baseiam no melhoramento genético, propagação e fisiologia da produção de frutíferas, além de tecnologia pós-colheita e frutas minimamente processadas.

Atualmente o GEPEF conta com voluntários e três bolsistas do Programa de Bolsas de Desenvolvimento Acadêmico (PBDA): Tiago Tomazetti (Pesquisa), Marcia Rossarolla (Extensão) e Andrio Spiller Copatti (Ensino). O grupo possui parcerias com diversas instituições e com um agricultor familiar da região de Maçambará, Orestes Rigui, cultivador de frutas como pêssego, citros e maçã.

No dia 27 de abril, o grupo realizou o seminário sobre fruticultura, com palestrantes da Universidade Federal de Pelotas (UFPel) e da Embrapa Clima Temperado. O evento contou com a participação de mais de 100 assistentes das regiões de São Borja, Itaqui e Uruguaiana. De acordo com o professor Juan, “o GEPEF vai instalar no segundo semestre, 3,5 has de frutíferas no Campus Itaqui, o qual será o nosso Pomar Didático”.

Com respeito à participação em eventos científicos a nível nacional e internacional, o líder do GEPEF irá participar do VII Postharvest Symposium nos dias 23 a 30 de junho, na cidade Kuala Lumpur, Malásia. O Grupo de Estudo, Pesquisa e Extensão em Fruticultura marcará presença no XII Congresso Brasileiro de Fruticultura, que será realizado na cidade de Bento Gonçalves, entre 22 a 26 de outubro, onde serão apresentados os trabalhos de pesquisa realizados pelos alunos com frutíferas, como citros e caqui, nos laboratórios do Campus.

**Nycolas Ribeiro para a Assessoria de Comunicação Social**