

O Professor Gabriel Valim Cardoso palestrou dia 03 de agosto de 2020 na primeira edição da Semana da Celulose do Laboratório de Celulose e Papel da Universidade Federal de Viçosa, que aconteceu toda de forma remota. Com um total de 10 palestras e mais de 4500 inscrições, o evento foi um sucesso, entregando aos estudantes, pesquisadores e profissionais do setor mais de 15 horas de palestras, envolvendo Química da Madeira, Linha de Fibras, Tecnologia de Branqueamento de Polpa Celulósica, Efluentes, Ciclo de Recuperação Química e Melhoramento Genético.

Com abrangência nacional, o evento recebeu inscrições de todas as regiões do país, destacando-se as instituições de ensino UFV, UFMG, UFRA, UFPel, UFSM, UFVJM, UFES, UFG, UFRB e UFMG, e as empresas Bracell, International Paper, Klabin, Suzano, CENIBRA, Andritz, Veracel e Pöyry, dentre muitas outras.



O professor da UFPel Gabriel Cardoso, que palestrou sobre a "Relação dos Componentes Químicos da Madeira com aspectos da produção de celulose e Papel", destaca a importância da troca de conhecimentos entre pesquisadores de diferentes instituições do país e da busca dos estudantes por atividades extracurriculares nesse período de pandemia. "Para qualquer profissional, estar atualizado em sua área de atuação é um diferencial. A busca pelo conhecimento deve ser constante, desde o início da formação

acadêmica, assim como durante toda a carreira. Atualmente existem muitas formas de buscar conhecimentos, e saber encontrar, compreender e compartilhar diferentes pontos de vista e abordagens sobre um mesmo tema faz parte do processo de aprendizagem, proporcionando crescimento profissional. Portanto, participar de atividades extracurriculares oferecidas por diferentes instituições são uma forma de ampliar as experiências fora do ambiente de ensino acadêmico." A Semana da Celulose, de fato, teve grande adesão entre estudantes dos cursos de Engenharia Florestal, Engenharia Química e Engenharia Industrial Madeireira e Agronomia, com inscritos de mais de 30 instituições de ensino diferentes.

