X ENEPEX / XIV EPEX-UEMS E XVIII ENEPE-UFGD 2024

VII EVENTO EM COMEMORAÇÃO AO DIA DO ENGENHEIRO AGRÍCOLA: VALORIZANDO A CULTURA PROFISSIONAL

Mateus Fontanetti dos Santos (mateus.santos073@academico.ufgd.edu.br)

Eduardo Fukuda da Silva (eduardo.silva083@academico.ufgd.edu.br)

Felipe Dias Vianna (felipe.vianna072@academico.ufgd.edu.br)

Karla Dias da Silva (Karla.silva085@academico.ufgd.edu.br)

Vanderleia Schoeninger (vschoeninger@ufgd.edu.br)

A profissão da Engenharia Agrícola foi regulamentada no Brasil em 1978, sendo então considerada uma das mais recentes dentre aquelas das ciências agrárias. Reconhecendo a importância histórica e contemporânea desta profissão, se tem como objetivo neste trabalho, apresentar os resultados do evento de extensão VII Comemoração ao Dia do Engenheiro Agrícola realizado em 2023. Em vista da celebração da profissão de Engenharia Agrícola e sua importância contemporânea, o Grupo PET Engenharia Agrícola da Universidade Federal da Grande Dourados organizou e realizou o VII Evento em Comemoração ao Dia do Engenheiro Agrícola. O principal enfoque do evento foi homenagear a profissão e promover a integração entre profissionais, alunos e egressos do curso. O planejamento das atividades iniciou- se no começo do ano de 2023 e teve apoio de empresas parceiras para colaborarem no custeio e execução das palestras. Para divulgar o evento, foi utilizado a estratégia de criação de artes gráficas e divulgação delas por redes sociais, e-mail ou pessoalmente, através de convites personalizados (previamente impressos). O evento de extensão ocorreu então no dia 27 de outubro de 2023, dia no qual comemora-se o dia do Engenheiro Agrícola no Brasil, realizando-se a atividade no auditório central da universidade e teve duração de 5 horas (entre credenciamento e coquetel final). Participou um público de 72 pessoas, com a presença de estudantes do curso, professores e egressos. No evento os participantes, palestrantes e professores receberam brindes exclusivos que prestigiavam a vocação de engenheiro agrícola. Em especial, aos professores,

X ENEPEX / XIV EPEX-UEMS E XVIII ENEPE-UFGD 2024

foi aproveitada a oportunidade do evento para realizar uma homenagem em comemoração ao dia do professor, ocorrido no mesmo mês. No evento foram apresentadas palestras de egressos do curso e profissionais das empresas parceiras, as quais foram de suma importância para contribuir com as perspectivas de mercado de trabalho, trajetória acadêmica e motivação para a busca de conhecimento na área de engenharia agrícola. Em síntese, o evento não só facilitou a integração entre egressos do curso, profissionais de empresas parceiras e os participantes presentes, como também destacou a relevância e o progresso do curso de Engenharia Agrícola e suas áreas correlatas.

Palavras-chave: engenharia; profissão; agricultura.