

ATA DA TERCEIRA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS. Aos vinte e um dias do mês de julho de dois mil e vinte um, as dezoito horas e trinta e três minutos, foi encaminhado e-mail para os membros da Congregação da Faculdade de Engenharia Agrícola da Universidade Estadual de Campinas. Foi justificado que o motivo da reunião extraordinária digital (e-mail) é para aprovação de um convênio com a empresa PICCIN. O objeto deste convênio trata do desenvolvimento de uma distribuidora de fertilizantes e corretivos robótica. A PICCIN aprovou recursos do programa FINEP 2030-Empresarial para este desenvolvimento. O Prof. Angel, o Prof. Daniel e o Prof. Tércio da FEM, ajudaram a empresa a adentrar no edital e concorrer nacionalmente para obter recursos para inovação tecnológica. O pleito foi vencedor e a PICCIN foi agraciada com os recursos. A parte de desenvolvimento tecnológico vai ficar com a UNICAMP, especificamente a FEAGRI (Prof. Angel e Prof. Daniel) e FEM (Tércio). A Unicamp terá um aporte de recursos no montante de mais de 700 mil reais, sendo principalmente pagamento de bolsas para pós-docs (2), doutorandos (2), mestrandos (2) ICs (4) e bolsas de inovação para os professores (3). Foi salientado que a urgência era justificada, devido a empresa PICCIN já ter assinado o contrato com a Finep, e os prazos começaram a contar, mas por outro lado ainda não com a Unicamp, o que poderia gerar um descompasso entre a vigência do projeto (Finep) que tem os recursos e o convênio (Unicamp), no contexto do pagamento das referidas bolsas. PAUTA: ORDEM DO DIA: Item 1) Convênio entre a Universidade Estadual de Campinas e a PICCIN para a execução do projeto de pesquisa aplicada intitulado “DISTRIBUIDOR DE FERTILIZANTES E CORRETIVOS MASTER ELÉTRICO, com interveniência da Funcamp. Executor: Prof. Dr. Angel Pontin Garcia. Período de execução – 34 meses. Par.: COEX. Item 2) Concessão de bolsas de estímulo à inovação ligado ao projeto intitulado “Desenvolvimento de tecnologias para eletrificação de distribuidores de fertilizantes e corretivos”, para: Prof. Dr. Angel Pontin Garcia que realizará as atividades de coordenação técnico administrativa do projeto e participará ativamente das atividades de desenvolvimento de sistemas de controle embarcado de distribuição de fertilizante e corretivo e agricultura de precisão; Prof. Dr. Tércio André dos Santos Barros que realizará as atividades técnico-científicas para o desenvolvimento dos sistemas atrelados ao controle e dimensionamento dos sistemas elétricos; Prof. Dr. Daniel Albiero que realizará as atividades técnico-científicas para o desenvolvimento dos sistemas atrelados ao sistema de controle e sistemas mecânicos e para Claudio Kiyoshi Umezu que realizará as atividades de desenvolvimento e documentação dos sistemas referentes aos controles embarcados e integração dos sistemas elétricos. Par.: COEX. Houve manifestação favorável dos seguintes membros: Profs. Drs.: Ariovaldo José da Silva, Daniel Albiero, Gleyce Kelly Dantas Araujo Figueiredo, José Teixeira Filho, Juliana Aparecida Fracarolli, Julio Soriano, Lucas Rios do Amaral, Marco Túlio Ospina Patino, Mauro José Andrade Tereso, Nilson Antonio Modesto Arraes, Rafael Augustus de Oliveira, Thaís Queiróz Zorzeto Cesar. Discentes: Monique Pires Gravina de Oliveira, Maria Isabel Martins de Oliveira, Vitor Gonçalves da Silva e Tayrine Parreira Brito. Não se manifestaram os servidores: José Ricardo de Freitas Lucarelli e Luis Ribeiro Vilela Filho. Nada mais havendo a ser tratado, eu Claudia Armelin, lavrei a presente ata, que será submetida à aprovação na próxima reunião. Campinas, 23 de julho de 2021.