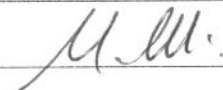
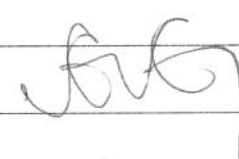
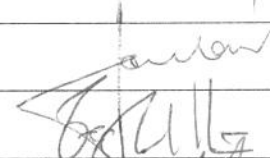


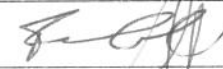

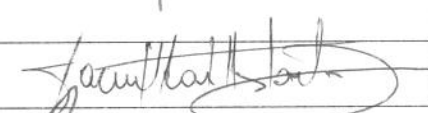
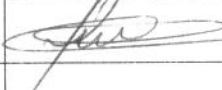
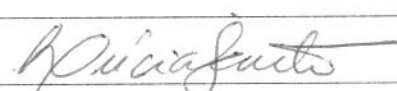
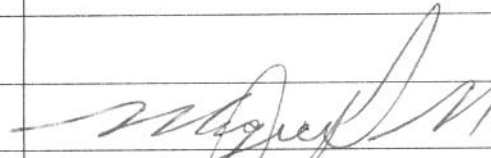

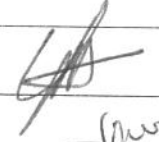
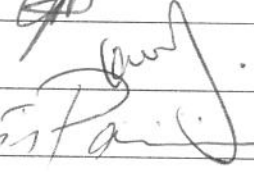
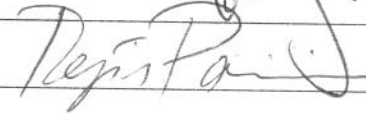

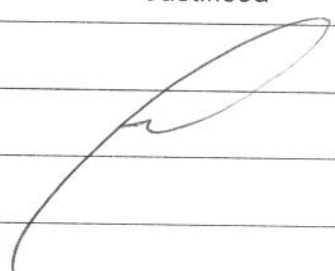



Ata de Reunião	Local	Data	Horário Início
Mecânica – 05/2012	FAENG – Lab. Robótica	17/09/2012	11h00
Objetivo		Relator	
Reunião ordinária do colegiado de Eng. Mecânica			
Convocados		Assinatura	
Prof. Me. André César Martins Cavalheiro			
Prof. Me. Antônio José Martins Neto			
Prof. Me. Caludemir José Papini			
Prof. Dr. Demétrio Elie Baracat			
Prof. Me. Denilson Marques			
Prof. Dr. Elenilton Vieira Godoy			
Prof. Me. Enio Borba Carli			
Prof. Dr. Elias Estevão Goulart			
Prof. Me. Fabiano Armellini			
Profa. Fátima Suely Leric			
Prof. Dr. Fernando Cezar Leandro Scramim			
Prof. Dr. Francisco Yastami Nakamoto			
Prof. Dr. Hélio Giacomini			
Prof. Dr. Jacinto Carlos Ascencio Cansado			
Prof. Me. Josemar dos Santos			
Prof. Dr. Laércio Alves Nogueira			
Profa. Me. Lúcia Akemi Miyazato Saito			
Prof. Dr. Luis Coelho dos Santos		Afastado	
Prof. Dr. Luis Kosminsky			
Prof. Dr. Manuel Figueira Barral			
Prof. Me. Mário Gonçalves Garcia Junior			
Prof. Dr. Maurício Bernardino Magro			
Prof. Me. Miguel Navarro Mena			
Prof. Dr. Octávio Mattasoglio Neto			

Prof. Me. Odair Furlanetto	
Prof. Me. Orlando Merschmann Junior	
Prof. Me. Régis Pasini	
Prof. Dr. Roberto Antonio Bezerra Junior	
Prof. Dr. Roberto Katsuhiro Yamamoto	
Prof. Dr. Rodrigo Cutri	
Prof. Me. Valdério Cândido de Almeida	Justificou
Prof. Me. Vanderlei Mariano	
Prof. Me. Waldemar Wysocki	
Sr. Marcelo Mattes	
Sr. Ricardo Luis Fracasso	
Sr. Rafael de Mello Pauli	
Sra. Cecília Aparecida Florêncio	
Sra. Sonia Maria dos Santos Cardoso Ferreira	Justificou
Professores que ministram aulas em Eng. Mecânica	
Prof. Maurício Ferreira Jardim	

Assuntos Abordados

O coordenador Prof. Régis Pasini iniciou a reunião agradecendo a presença de todos. **1. Análise e aprovação do projeto pedagógico do curso de Engenharia Mecânica ênfase em Mecatrônica contemplando o período vespertino.** Os membros do Colegiado analisaram o projeto pedagógico revisado visando o oferecimento do curso de Engenharia Mecânica ênfase em Mecatrônica no período vespertino e o aprovaram por unanimidade. **2. Formação do grupo de trabalho para a elaboração do Projeto Pedagógico do curso de Engenharia Mecânica Plena a ser oferecido em 2014.** O Colegiado indicou os seguintes professores para formarem um grupo de trabalho responsável pela elaboração do projeto pedagógico do curso de Engenharia Mecânica Plena: Fabiano Armellini, Francisco Yastami Nakamoto, Odair Furlanetto, Orlando Merschmann Junior, Régis Pasini, Rodrigo Cutri. **3. Outros.** O Prof. Rodrigo Cutri informou que fez contatos com a empresa Schneider e solicita auxílio aos demais docentes do colegiado para

12 que relacionem equipamentos de interesse na área de automação, justificando a utilização dos
13 mesmos. O Prof. Fabiano Armellini informa que a compra dos livros Groover, M.P. Automação
14 Industrial e Sistemas de Manufatura, 3ª edição, Pearson: São Paulo, 2011 e Rao, S.,
15 Vibrações Mecânicas, 4ª ed., Pearson Education, 2009, da bibliografia básica das disciplinas
16 Automação da Manufatura e Vibrações Mecânicas, respectivamente, já foi solicitada mas estes
17 títulos ainda não se encontram disponíveis na biblioteca. Sem mais assuntos a serem tratados o
18 coordenador agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às 18h25 x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-

Handwritten signatures and initials on the right side of the page, including a large signature at the top, followed by 'FBI.', and several other signatures and initials below it.