

*Cronograma de Apresentação dos Trabalhos de Conclusão do Curso Superior de Mecatrônica Industrial:*

*Dia 22 de novembro de 2017:*

*19:00 horas:*

*"Monitor de Velocidade e Controlador de Temperatura para Fermentadores" do aluno Paulo Machado de Souza.*

*Banca examinadora:*

*Prof. Dr. Breno Teixeira Santos Fernochio (orientador)*

*Prof. Dr. Alexandre Maniçoba de Oliveira*

*Prof. Esp. Raphael Antonio de Souza.*

*20:00 horas:*

*"Assento sanitário automatizado para portadores de necessidades especiais" do aluno Evandro Teixeira Cabral Filho.*

*Banca examinadora:*

*Profa. Dra. Vera Lúcia da Silva (orientador)*

*Prof. Dr. Breno Teixeira Santos Fernochio*

*Prof. Dr. Alexandre Maniçoba de Oliveira.*

*Dia 23 de novembro de 2017:*

*19:00 horas*

*"Processo de Manutenção na Eficiência de Produção" dos alunos Willian Silva e Luis Henrique dos Santos.*

*Banca examinadora:*

*Prof. Me. Masamori Kashiwagi (orientador)*

*Prof. Me. Wagner Roberto Garo Junior*

*Prof. Me. Andre Yugou Uehara*

*20:00 horas*

*"Sistema de triagem de segurança por RFID" dos alunos Alex Wesley Fernandes e Henrique Monteiro Silva.*

*Banca examinadora:*

*Prof. Me. Júlio Maria de Souza (orientador)*

*Prof. Esp. Edivaldo Barcelar de Oliveira*

*Prof. Me. Antonio Luiz Marques Junior.*

*Dia 30 de novembro de 2017:*

*19:00 horas:*

*"Melhoria do Sistema de Refrigeração do IFSP - Campus de Suzano" do aluno Ivan Nogueira da Silva.*

*Banca examinadora:*

*Prof. Me. Carlos Augusto Simões Silva (orientador)*

*Prof. Me. Eugenio De Felice Zampini*

*Prof. Esp. Marcio Manoel do Nascimento.*

*20:00 horas:*

*"Dispositivo LDD (Leitor de Desgaste de Disco de Freio)" da aluna Jaqueline de Oliveira Calixo.*

*Banca examinadora:*

*Prof. Dr. Osvaldo L. Asato (orientador)*

*Prof. Me. Carlos Augusto Simões Silva*

*Prof. Esp. Adilson Poggiato*

*21:00 horas:*

*"Uso de veículos autoguiados" dos alunos Vinícius da Silva Almeida.*

*Banca examinadora:*

*Prof. Dr. Osvaldo L. Asato (orientador)*

*Profa. Dra. Vera Lúcia da Silva*

*Prof. Me. Eugenio Zampini*