

Alex Vitorino.

5. Rodrigo César Umbelino Ferreira. Controle do processo de tratamento de água para refrigeração de fornos de reaquecimento. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Controle e Automação) - Universidade Presidente Antônio Carlos. Orientador: Alex Vitorino.
6. Rodrigo Lopes Pires. Sistema anti-colisão fundamento em GPS para áreas de lavra a céu aberto. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Controle e Automação) - Universidade Presidente Antônio Carlos. Orientador: Alex Vitorino.
7. Roney Luiz de Castro. Construção de um protótipo de impressora 3D de baixo custo. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Controle e Automação) - Universidade Presidente Antônio Carlos. Orientador: Alex Vitorino.
8. Walyson Magnum Albuquerque Machado. Sistema de aquisição e monitoramento de dados para veículo mini baja simulado por meio de um carrinho de controle remoto. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Controle e Automação) - Universidade Presidente Antônio Carlos. Orientador: Alex Vitorino.
9. Eduardo Grijó Fonseca. Robô de Backup de Dados. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Controle e Automação) - Universidade Presidente Antônio Carlos. Orientador: Alex Vitorino.
10. Giselle Cristina Silva Cirino. Implantação de um Sistema de Helpdesk e Sistema de Inventário com o GLPI e OCS. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Computação) - Universidade Presidente Antônio Carlos. Orientador: Alex Vitorino.
11. Rodrigo Ildelfonso Pimenta. Construção de um Robô de Base Fixa para Uso Pedagógico. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Computação) - Universidade Presidente Antônio Carlos. Orientador: Alex Vitorino.
12. Lesley Oliveira Dias. Comunicação entre Plantas Delta V. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Controle e Automação) - Universidade Presidente Antônio Carlos. Orientador: Alex Vitorino.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 07/08/2019 às 20:13:24

[Imprimir currículo](#)