

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

PLATAFORMA DIDÁTICA UNIVERSAL DE CONVERSÃO
CA-CC/CA-CA

Gabriel de Souza Martins
Guinters Lemos de Oliveira
Henrique Pascoal Cruz

GUARULHOS
2015

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

Gabriel de Souza Martins
Guinters Lemos de Oliveira
Henrique Pascoal Cruz

PLATAFORMA DIDÁTICA UNIVERSAL DE CONVERSÃO
CA-CC/CA-CA

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado
ao Instituto Federal de São Paulo, Campus
Guarulhos como requisito para obtenção do
Título de Tecnólogo em Automação Industrial.

Orientador: Professor Milton Barreiro Júnior

GUARULHOS
2015

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA-
SÃO PAULO CAMPUS GUARULHOS.

SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS DA AMPLITUDE
DO MOVIMENTO DO JOELHO HUMANO A SER UTILIZADO
NO PROCESSO DE REABILITAÇÃO DA ARTICULAÇÃO.

Darlan Almeida de Oliveira
Fernando Pereira Mendes Laranjeiro

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO CAMPUS GUARULHOS.

Darlan Almeida de Oliveira
Fernando Pereira Mendes Laranjeiro

SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS DA AMPLITUDE
DO MOVIMENTO DO JOELHO HUMANO A SER UTILIZADO
NO PROCESSO DE REABILITAÇÃO DA ARTICULAÇÃO.

Trabalho de Conclusão de Curso apre-
sentado ao Instituto Federal São Paulo
Campus Guarulhos, como requisito para
obtenção do título de
_____ em _____.

Orientador: Professor Milton Barreiro Junior