



C E R T I F I C A D O

Certificamos que o trabalho intitulado

Controle de Temperatura de uma Tocha de Plasma Térmico com Acoplamento Indutivo Utilizando a Placa Arduino

de autoria de

Gustavo Fernandes de Lima, Glauco George Cipriano Maniçoba, Andrés Ortiz Salazar

foi apresentado por Gustavo Fernandes de Lima

no **XI Simpósio Brasileiro de Automação Inteligente – SBAI e XI Conferência Brasileira de Dinâmica, Controle e Aplicações - DINCON**, no período de 13 a 17 de outubro de 2013, em Fortaleza, Ceará, Brasil.

Marco Henrique Terra
Presidente da SBA

REALIZAÇÃO

Geraldo Nunes Silva
Presidente da SBMAC

ORGANIZAÇÃO





Olá

Este certificado que você recebeu utiliza o sistema Galoá para emissão de certificados online, permitindo uma facilidade e agilidade na obtenção do documento, segurança baseada em código de autenticidade e ainda ajuda a preservar o meio ambiente.

O modelo desse certificado foi preparado e fornecido pelo comitê organizador, assim o layout e as informações contidas neste são de inteira responsabilidade da organização do evento. Caso tenha algum equívoco em seu certificado, por favor verifique seus dados no sistema, ou entre em contato com o comitê organizador.

A consulta de autenticidade desse certificado poderá ser realizada em nosso site: <http://certificados.galoa.com.br/validar>, basta inserir o código localizado no rodapé de seu certificado e será realizada a validação em alguns segundos.

Nós do Galoá esperamos que você tenha gostado de utilizar a plataforma, e que você participe de outros eventos que utilizam nossos serviços.

Fique sabendo de outros eventos em sua área de pesquisa através de nossa agenda online, o maior repositório de eventos científicos e acadêmicos do Brasil: <http://galoa.com.br/eventos-cientificos/agenda>

Assim como você somos apaixonados pela ciência, arte, educação, informação de qualidade, e por isso gostaríamos de lhe convidar para acompanhar o nosso blog: <http://galoa.com.br/blog>

**Até o próximo evento,
Equipe Galoá**