



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Certificado

Certificamos que

Michael Canesche

ministrou o curso **Arduino e Internet das Coisas** durante o V Simpósio Acadêmico de Engenharia Elétrica, promovido pelo CAELT (Centro Acadêmico de Engenharia Elétrica da UFV) e pela diElétrica (Empresa Júnior de Engenharia Elétrica da UFV), realizado nos dias 16, 17 e 18 de agosto de 2017, perfazendo carga horária de **8 horas**.

Assinatura manuscrita de Alexandre Santos Brandão em tinta roxa.

Alexandre Santos Brandão
Professor Coordenador do evento

Viçosa - MG, 3 de outubro de 2017.

Certificado registrado às 20:00 de 03/10/2017

Código de registro:

3ZO8.FLPF.484A

A autenticidade deste documento pode ser confirmada
no endereço <http://certificados.ufv.br>

QUARTA-FEIRA - 16/08/2017

08:00 10:30 - Credenciamento

10:30 11:00 - Cerimônia de Abertura

11:00 12:00 - Palestra 1: *Geração Distribuída* - Eduardo de Oliveira

14:00 15:15 - Palestra 2: *Redes Neurais* - Janison de Carvalho

15:15 16:15 - Palestra 3: *Cogeração de Energia* - BioEnergia

16:15 16:45 - Coffee-Break

16:45 18:00 - Palestra 3: *Cogeração de Energia* - BioEnergia

19:00 22:00 - Minicurso 1: *Lumine V4*; Minicurso 2: *Introdução à Programação em Android*;

Minicurso 3: *SolidWorks*

22:00 22:15 - Coffee-End

QUINTA-FEIRA - 17/08/2017

08:00 09:30 - Palestra 4: *Empreendedorismo* - CENTEV Fernanda Magalhães

09:30 10:00 - Coffee-Break

10:00 11:30 - Palestra 5: *Energia Fotovoltaica* - Renan Nominato

14:00 14:30 - Palestra 6: *Cenário do Mercado Fotovoltaico Brasileiro* - Cesar Toshinori

15:00 15:15 - Momento Empresarial

15:15 16:15 - Palestra 7: *Sistemas Embarcados* - Renato Zanetti

16:15 16:45 - Coffee-Break

16:45 18:00 - Palestra 8: *A Engenharia Elétrica no Meio Agrícola* - José Vitor Nicacio

19:00 22:00 - Minicurso 1: *Lumine V4*; Minicurso 2: *Introdução à Programação em Android*;

Minicurso 3: *SolidWorks*

22:00 22:15 - Coffee-End

SEXTA-FEIRA - 18/08/2017

08:00 10:15 - Minicurso 4: *Arduino e Internet das Coisas*; Minicurso 5: *Sistemas Supervisórios*;
Minicurso 6: *Workshop SixSigma*

10:15 10:45 - Coffee-Break

10:45 12:00 - Minicurso 4: *Arduino e Internet das Coisas*; Minicurso 5: *Sistemas Supervisórios*;
Minicurso 6: *Workshop SixSigma*

14:00 16:15 - Minicurso 3: *Arduino e Internet das Coisas*; Minicurso 4: *Sistemas Supervisórios*

16:15 16:45 - Coffee-Break

16:45 18:00 - Minicurso 3: *Arduino e Internet das Coisas*; Minicurso 4: *Sistemas Supervisórios*

08:00 18:00 - Visita Técnica: *FIAT Betim-MG*