

**NOME COMPLETO****E-MAIL**

Arduino A	David Edson Ribeiro	<a href="mailto:der@cin.ufpe.br">der@cin.ufpe.br</a>
Arduino A	Giovane Boaviagem Ribeiro	<a href="mailto:gbr2@cin.ufpe.br">gbr2@cin.ufpe.br</a>
Arduino A	David John Freitas Fraga	<a href="mailto:djff@cin.ufpe.br">djff@cin.ufpe.br</a>

Arduino B	Dário Soares Dias	<a href="mailto:dsd@cin.ufpe.br">dsd@cin.ufpe.br</a>
Arduino B	Lucas Torquato de Melo	<a href="mailto:ltm3@cin.ufpe.br">ltm3@cin.ufpe.br</a>
Arduino B	Ricardo Borges Brasileiro	<a href="mailto:rbb2@cin.ufpe.br">rbb2@cin.ufpe.br</a>

ModelDriven	Maria Cireno Ribeiro Silveira	<a href="mailto:mcrs@cin.ufpe.br">mcrs@cin.ufpe.br</a>
ModelDriven	Millena de Andrade A G Cavalcanti	<a href="mailto:maag@cin.ufpe.br">maag@cin.ufpe.br</a>

Android	Antônio Correia de Sá Barreto Neto	<a href="mailto:acsbn@cin.ufpe.br">acsbn@cin.ufpe.br</a>
Android	Washington Wagner Azevedo da Silva	<a href="mailto:wwas@cin.ufpe.br">wwas@cin.ufpe.br</a>
Android	Paulo Abadie Guedes	<a href="mailto:pag@cin.ufpe.br">pag@cin.ufpe.br</a>

PlatARM	Maryane Chagas Barboza Brasilino	<a href="mailto:mccb@cin.ufpe.br">mccb@cin.ufpe.br</a>
PlatARM	Marcus Vinicius Duarte dos Santos	<a href="mailto:mvds@cin.ufpe.br">mvds@cin.ufpe.br</a>

EficEnerg	Marília Lima Souto Maior	<a href="mailto:mariliasoutomaior@gmail.com">mariliasoutomaior@gmail.com</a>
EficEnerg	Severino José	<a href="mailto:sbj@cin.ufpe.br">sbj@cin.ufpe.br</a>

**1) Arduino A**

Data: 09/04/2012

==&gt; Programação

Equipe: (David Edson, David Fraga e Giovane)

- Plataforma de Desenvolvimento (Arquitetura, Ferramentas)

- Programação (Digital, Analógico, Comunicação, Estruturas Controle, String)

**2) Arduino B**

Data: 11/04/2012

==&gt; Plataforma Arduino

Equipe: (Dário Soares, Lucas Torquato e Ricardo Brasileiro)

Programação (Sensors, Ethernet, LCD, Servo)

Aplicações comerciais

**3) Model Driven Development**

Data: 16/04/2012

Equipe: (Maria e Milena)

Boas Práticas de Programação

Descrevendo Aplicações embarcadas através de diagramas (geração código)

Programação (Ex. CodeDesigner RAD)

Aplicações comerciais

**4) Sistemas Operacionais Embarcados (Android)**

Data: 18/04/2012

Equipe: (Paulo Guedes, Antônio, Washington)

