



### Dados da Proposta

Nome do Projeto: Home-o-tron Continuação do projeto 2015? Não

Professor responsável: Herbert Oliveira Rocha

Email: herbert.rocha@ufrr.br

Instituição: Universidade Federal de Roraima

**Data:** 01/04/2016

$E_{\Omega}$	TI	T	D	Б
E/Q	U	П	Г	Ľ

## ÁREA DO CONCURSO

(x) Carros / Casas / Cidades Inteligentes	
( ) Saúde	
( ) Automação Industrial	
( ) Wearables	
( ) Segurança	
( ) Varejo	
( ) Robótica	





## IDENTIFICAÇÃO E HISTÓRICO DA EQUIPE

A equipe é composta por dois alunos e um professor do curso de Ciência da Computação da Universidade Federal de Roraima.

#### Herbert Oliveira Rocha

Professor efetivo da Universidade Federal de Roraima. Fez doutorado e mestrado na Universidade Federal do Amazonas com foco em sistemas embarcados. Seus trabalhos são principalmente na área de verificação formal utilizando Bounded Modl Checking

#### Rafael Sá Menezes

Aluno do quinto perído de Ciência da Computação da Universidade Federal de Roraima. Desenvolveu em conjunto do Rodrigo dos Santos Tavares e sob a orientação do Prof. Dr. Herbert Oliveira Rocha o Lock-o-tron, um sistema de reconhecimento facial que abria uma fechadura utilizando um Intel Galileo.

#### Rodrigo dos Santos Tavares

Aluno do quinto perído de Ciência da Computação da Universidade Federal de Roraima. Desenvolveu em conjunto do Rafael Sá Menezes e sob a orientação do Prof. Dr. Herbert Oliveira Rocha o Lock-o-tron, um sistema de reconhecimento facial que abria uma fechadura utilizando um Intel Galileo.





## DESCRIÇÃO DO SISTEMA EMBARCADO A SER DESENVOLVIDO

O Home-o-tron é um sistema de automação residencial que utiliza o reconhecimento facial para detectar usuário e ativar e configurar os equipamentos na casa. Essas configurações serão definidas anteriormente pelos usuários através de um aplicativo Android e/ou utilizando uma interface Web. O Intel Galileo seria utilizado para efetuar o reconhecimento e controlar os equipamentos (além de poder cadastrar novos usuários).

O sistema poderá controlar portas, luzes e outros equipamentos eletrônicos utilizando o Intel Galileo para isso. A vantagem disso é que será possível controlar tudo utilizando a IoT (mesmo que o usuário não esteja em casa), o sistema somente controlorá equipamentos definidos para cada usuário. Utilizando o aplicativo Android ou uma página web, o usuário poderá logar na sua conta e acionar dispositivos no seu lar.

O aplicativo Android e a interface web, serão formas simples de modificar o sistema e acionar/verificar o estado dos equipamentos. Para a utilização, o usuário deverá entrar com um login e senha, ao logar o usuário poderá escolher entre ver estatísticas de uso e controle. Caso o usuário seja um administrador, será capaz de adicionar/remover novos usuários e definir quais usuários terão acesso a cada equipamento.





## JUSTIFICATIVA E ÁREAS DE APLICAÇÃO

Com a evolução da tecnologia, está cada vez mais acessível automatizar ambientes. O Homeo-tron é uma proposta que utilizará o Intel Galileo para automatizar ambientes residenciais. Utilizando o reconhecimento facial, Android ou web ficaria muito mais simples de controlar o lar.

O sistema pode ser aplicado para muitas áreas e tem diversas possibilidades de expansão como:

- Utilização das estatísticas de uso para descobrir padrões de uso;
- Reduzir o custo de energia, pois o sistema pode avisar o usuário caso algum equipamento esteja sendo utilizado desnecessariamente;
- Auxiliar portadores de alguma deficiência, de forma que fiquem mais idempendentes;
- Regular o uso de equipamentos em um ambiente, podendo limitar horários de uso.





# Cronograma de implementação do sistema embarcado a ser desenvolvido

- (03/04) Envio da proposta
- (03/04 10/04) Levantamento de requisitos
- (10/04 20/04) Desenvolvimento do webservice
- (20/04 10/05) Desenvolvimento do aplicativo Android
- (10/05 20/05) Verificações e correções
- (20/05) Recebimento da placa
- (20/05 30/06) Estudo das capacidades da placa
- (30/06) Início do desenvolvimento do software embarcado
- (30/06 03/07) Embarcar o sistema operacional
- (03/07 07/07) Implementação do algoritmo de reconhecimento facial
- (07/07 20/07) Desenvolvimento de um protótipo de automação
- (20/07 30/07) Verificações e correções no protótipo
- (30/07 10/08) Implementação da comunicação entre a placa e o webservice
- (10/08 20/08) Verificação se o sistema está bem integrado
- (20/08) Conclusão do protótipo de automação
- (20/08 10/09) Implementação da interface web
- (10/09) Início da criação do relatório parcial
- (20/09) Entrega do relatório parcial
- (20/09 10/10) Verificação e correção de bugs do sistema
- (10/10 20/10) Desenvolvimento do relatório final
- (20/10 30/10) Preparo da apresentação
- (30/10) Entrega do relatório final
- (03/11 06/11) Apresentação