
DADOS DA PROPOSTA

Nome do Projeto: Título projeto

Continuação do projeto 2015? Sim ou Não

Professor responsável: Orientador(a)

Email: Email orientador(a)

Instituição: Universidade Brasileira

Data: 01/04/2016

EQUIPE

Aluno 1 · Graduação em Ciência da Computação · aluno1@email.com

Aluno 2 · Análise e Desenvolvimento de Sistemas · aluno2@email.com

Aluno 3 · Pós-Graduação em Engenharia dos Alimentos · aluno3@email.com

ÁREA DO CONCURSO

☐ Carros / Casas / Cidades Inteligentes

☐ Saúde

☒ Automação Industrial

☐ Wearables

☐ Segurança

☐ Varejo

☐ Robótica

IDENTIFICAÇÃO E HISTÓRICO DA EQUIPE

Descreva de forma clara a experiência da equipe e do professor responsável na área de sistemas embarcados

Nome

Descrição.

DESCRIÇÃO DO SISTEMA EMBARCADO A SER DESENVOLVIDO

Descreva as principais funcionalidades do sistema a ser desenvolvido.

JUSTIFICATIVA E ÁREAS DE APLICAÇÃO

Descreva as razões que definiram a escolha do sistema, bem como as áreas de aplicação do sistema.

CRONOGRAMA DE IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA EMBARCADO A SER DESENVOLVIDO

Descreva as etapas do projeto e a datas de conclusão de cada uma das etapas

- (15/04) Envio da proposta
- (20/05) Recebimento da placa
- (20/05) Início da documentação
- (20/05 - 20/06) Estudo das capacidades da placa
- (20/06 - 25/06) Adaptação das necessidades do projeto
- (08/06) Webinar sobre a placa e competição
- (04/07) Recebimento de materiais adicionais
- (04/07 - 01/08) Desenvolvimento de protótipos para funcionalidades A, B e C
- (01/08) Início do desenvolvimento
- (23/08) Tirar dúvidas no webinar técnico
- (01/09) Conclusão da funcionalidade A
- (20/09) Entrega da documentação "parcial"
- (27/09) Conclusão da funcionalidade B
- (16/10) Conclusão da funcionalidade C
- (16/10 - 30/10) Correção de bugs
- (20/10) preparo da apresentação
- (20/10) Finalização da documentação
- (30/10) Entrega da documentação "final"
- (03/11 - 06/11) Apresentação