



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

$\mathbf{E}_{\mathbf{O}}$	TI		ÞΕ	٦
$rac{1}{2}$	U	11	′ Ľ	j

Aluno 1 · Graduando em Ciência da Computação · aluno1@email.com Aluno 2 · Análise e Desenvolvimento de Sistemas · aluno2@email.com Aluno 3 · Pós-Graduando em Engenharia dos Alimentos · aluno3@email.com

ÁREA DO CONCURSO

() Carros / Casas / Cidades Inteligentes
, ,
() Saúde
(X) 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) Webinário 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 dúdivas no webinário 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