## Plano de Gerenciamento de Configuração

Antônio Andson da Silva $^1$ , João Mateus Dias do Carmo $^1$ 

<sup>1</sup>Campus Quixadá – Universidade Federal do Ceará (UFC) Endereço: Av. José de Freitas Queiroz, 5003 – Cedro – Quixadá – Ceará 63902-580

andsonsilva@alu.ufc.br, joaomateus102030@gmail.com

PROJETO	MEAC - MICROES_AR-CONDICIONADO
GERENTE DO PROJETO	João Mateus Dias do Carmo
FÁBRICA DE SOFTWARE	UFC - Universidade Federal do Ceará

	,	,
Tabela 1.	HISTORICO	DE REVISOES

Data	Versão	Descrição	Autor
03/04/2018	0.1	Elaboração do documento	Antônio Andson da Silva

### 1. INTRODUÇÃO

O Plano de Gerenciamento de Configuração descreve todas as atividades do Gerenciamento de Controle de Configuração e Mudança que serão executadas durante o ciclo de vida do produto. Suas atividades envolvem identificar a configuração do software, manter sua integridade durante o projeto e controlar sistematicamente as mudanças.

### 1.1. Objetivos

O objetivo deste documento é criar um padrão a ser seguido por todos os membros da equipe com o intuito de garantir o maior controle do produto no decorrer do projeto. Para que isso aconteça serão detalhados os recursos necessários (equipes, ferramentas e ambiente), as responsabilidades atribuídas e o cronograma de atividades.

#### 1.2. Evolução

O Plano de Gerenciamento de Configuração deve ser mantido atualizado para refletir o planejamento corrente. Dessa forma, as seguintes situações representam gatilhos para atualização do plano e nova aprovação deste documento:

- Mudança nos itens de configuração;
- Mudança na identificação dos arquivos;
- Mudança na identificação Tags/Branches;
- Mudança no padrão de versionamento.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DOS ITENS DE CONFIGURAÇÕES QUE SERÃO GERENCIADOS

- Engenharia de Firmawe: local que ficará os códigos desenvolvidos pelo engenheiro de firmawe. No caso desse projeto, ficará os códigos envolvidos na leitura do sensor *bluetooth* HC-05 e os códigos envolvidos na comunicação com os outros meios;
- Engenharia de Hardware: local que ficará os códigos desenvolvidos pelo engenheiro de hardware. No caso desse projeto, ficará os códigos/componentes envolvidos na criação da placa e os códigos envolvidos na comunicação com o firmware;
- Engenharia de Software: local que ficará os códigos desenvolvidos pelo engenheiro de software. No caso desse projeto, ficará os códigos/componentes envolvidos na criação da aplicação Android que irá controlar o ar condicionado e os códigos envolvidos na comunicação com o firmware;
- Elicitação de requisitos;
- OpenProj software de gestão de projetos de código aberto;
- Plano de Gerenciamento de Configuração.

# 3. DEMONSTRAÇÃO DA ESTRUTURA DOS ITENS DO REPOSITÓRIO (descrição e imagens do Github)

Computador > Documentos > GitHub > MICROES\_AR-CONDICIONADO

lome	~	Data de modificaç	Tipo	Tamanho
Engenharia de Firmawe		03/04/2018 01:11	Pasta de arquivos	
Engenharia de Hardware		03/04/2018 01:12	Pasta de arquivos	
Engenharia de Software		03/04/2018 01:12	Pasta de arquivos	
🛂 ELICITAÇÃO DE REQUISITOS		02/04/2018 19:18	Adobe Acrobat D	2,443 KB
Ger_ncia_de_configurao		03/04/2018 20:10	Adobe Acrobat D	122 KB
README.md		03/04/2018 01:09	Arquivo MD	1 KB

Figura 1. Repositório em máquina

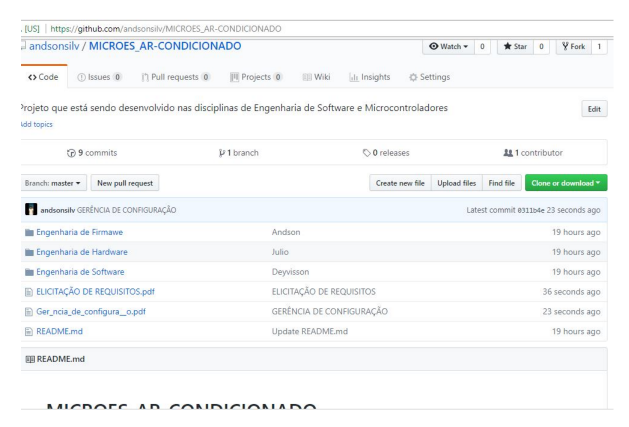


Figura 2. Repositório GitHub

### 4. O CONTROLE DE MUDANÇAS

Todos os colaboradores est ao aptos para dá commit, branch entre outros, mas a ideia inicial é apenas o engenheiro de cada tipo modificar apenas a pasta especificada. Na Figura 2 podemos ver o commit refenciando o nome do engenheiro a pasta. EX: Julio - Engenharia de Hardware.

## 5. VERSÕES E IDENTIFICAÇÃO

Iremos ter apenas uma versão, sempre vamos fazer um Save draft.

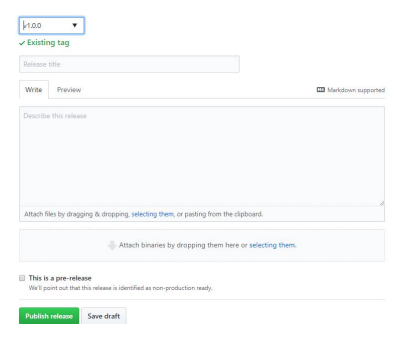


Figura 3. Versões

#### 5.1. Itens que estarão contidos na versão de entrega

Diante os conhecimentos e os requisitos conhecidos até o momento, os itens que estarão contidos na versão final são os itens que estão apresentados no repositório.

## 6. ESPECIFICAÇÃO FERRAMENTAS CASE

Ferramentas CASE (do ingles Computer-Aided Software Engineering) é uma classificação que abrange todas as ferramentas baseadas em computadores que auxiliam atividades de engenharia de software, desde análise de requisitos e modelagem até programação e testes.

- EAGLE CAD: Programa responsável pelo desenvolvimento, planejamento e desenho das placas.
- ANDROID STUDIO: Programa responsável por auxiliar no desenvolvimento das aplicações para android.
- ATMEL STUDIO: Programa responsável por ajudar no desenvolvimento para o microcontrolador que será usado, Atmega328P.