**REUNIÃO 10/07/18**

* **Desenvolver a aquisição da imagem com o template.**
  + **Fez app para controlar a câmera, falta fazer o template.**
* **Para a próxima reunião o template.**

**REUNIÃO 03/07/18**

* **Marta ler artigo ERBASE -ok**
* **ARTIGO wvc – VER COM PRABATH -??????**
* **Segmentação**
  + **Desenvolver a aquisição da imagem com o template.**
  + **Depois fazer a segmentação**

**REUNIÃO 10/05/18**

* **Apresentou a interface funcionando com o programa do Prabath.**
* **Próxima etapa: sua segmentação para o dia 22/5.**

**REUNIÃO 03/05/18**

* **Quase pronto, devido as conversões do python para C que deram alguns problemas.**

**REUNIÃO 17/04/18**

**\*. Reunião próxima vai ser na quinta.**

**\*> Vai trazer a interface com o programa do Prabath.**

**REUNIÃO 17/04/18**

**\*> ENTREGOU: ESCRITA** QTCreator e sobre a interface

Para a próxima reunião integrar o algoritmo de Prabhath.

**REUNIÃO 10/04/18**

\*> Mostrou a interface

\*> Próxima reunião

Escrever uma sessão sobre o QTCreator.

O que é

Por que – justificativa

Plataforma

Escrever uma sessão sobre a interface.

Diagrama do funcionamento da interface

Apresentar as telas

Fazer uma breve descrição

Enserir o algoritmo do Prabath

**REUNIÃO 03/04/18**

\*> Patrick apresentou o design inicial da interface.

\*>Ficou de implementar a interface e tentar integrar o algoritmo de Prabath

Reunião 22/03/2018

1) Patrick fez mapa mental no MidMup

2) Fez o diagrama de classes no draw.IO

     Colocou pdf no dropbox

     Aprimorar o diagrama de classes

3) Código está no github

     Descrever as ferramentas que está usando.

PARA A PRÓXIMA REUNIÃO

 \*> código para segmentar as amêndoas usando a ideia da janela.

     Padronizar nome das imagens

\*> Aprimorar o diagrama de classes

\*>  Descrever as ferramentas que está usando (colocar no dropbox).

MARTA FAZER O CRONOGRAMA.

Próxima reunião - terça 10:30

Bom dia Patrick,

segue o resumo da nossa reunião.  
-----------------------------------------------------------------------------

Ideia principal do projeto: Classificar amêndoas.

Etapas sugeridas:

Adquirir imagem  
segmentar cada amêndoa  
identificar características das classes  
Definir como classificar  
Realizar classificação

Trabalhar com OpenCV em C++ - abrir imagem, identificar os métodos.

Marta vai elaborar um cronograma anual e compartilhar dropbox.

Para a próxima reunião (próxima terça 10h)

 -> Fazer diagrama de classes inicial

-> tentar trabalhar com o OpenCV

-------------------------------------------------------------------------------

Penso que seria interessante você dar uma lida no arquivo:  
documentosProduzidos - Dropbox  
projetoCEPLAC\_vCarlyles.odt

Ele foi uma escrita inicial.

Bom trabalho.

-------------------------------------------------------------  
Marta M. Dornelles  
Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC  
Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas - DCET

Área de Ciência da Computação  
Ilhéus-BA