**Criar novo diretório no Drive**

**Emails**

Ok

[lilianmoreira@usp.br](mailto:lilianmoreira@usp.br) (adicionar)

**Estruturação do app**

**- Inserir Aba Introdução: (fazer no final)**

**-** Instruções gerais para o uso do app

- Aba Learning. (início do app) → foco no aluno

**Learning**

> Conversão de unidades (cuidado como as unidades e influência no cálculo final)

> Interpretação dos resultados da análise

\* inicio com dados do boletim 100

\* Análise física e análise química (duas abas)

\* resultados teores (saída colorido) – colocar do lado a faixa ideal (calcular ideal – atual e usar como resultado ??? saída colorida)

> Propriedades de corretivos e fertilizantes (Garantias)

\* disponibilizar legislação link

> Corretivos

> Fertilizantes

> Correção da fertilidade do solo

> Calagem

\* colocar as três metodologias juntas (IAC, etc)

\* NC (três saídas)

\* custo do calcário

> Gessagem

\* NG (várias saídas – similar ao calcário)

> Fosfatagem

\* Nec.Fosf. (várias saídas – similar ao calcário)

> Recomendação **(próxima reunião)**

> NPK

> Micro

> Melhoramento – restruturação

**(reunião próximo – 20/03/18)**