

1- Modelo de PIP. Esse modelo de PIP no word foi usado durante os dois ciclos para fazer os planos que são entregues aos produtores. Agora ele será incorporado ao aplicativo e será emitido como um relatório ao final do diagnóstico de forma automática.

[6\) Modelo PIP - Google Drive](#)

2- Aplicativo PIPC - o aplicativo contempla a parte de cadastro das propriedades, cadastro dos produtores, diagnóstico, pip e monitoramento.

<https://cerrado-homolog.netlify.app/>

3- Indicadores de Agricultura Climaticamente Inteligente

[Versão final heloisa 09 09 21 - Google Drive](#)

4- Vídeos do Curso de Formação de Coletores e Restauradores

- *Estrutura do curso*

<https://docs.google.com/document/d/1SRv7n3iNYzbWkBI1XqJCl7WicssbtTki/edit?usp=sharing&oid=114571933526417956717&rtpof=true&sd=true>

- *Lista de inscritos*

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Aqm7fv3lvypxdIJJGNawxyrvTk8BdKDbqw4zBGhNWRE/edit?usp=sharing>

- *Material de divulgação na mídia*

https://drive.google.com/drive/folders/1nbcmmHvHWBsTBnXWfZl3sVS7l_EZ45Ry?usp=sharing

- *Metodologia CCA*

https://youtube.com/playlist?list=PLMFapo2q4-olzMCXk2_jav2kiK8CsTle6

- *Manejo das sementes*

<https://drive.google.com/drive/folders/1ka3MXWpqaXp-agARAS18DSllllJn9zFw?usp=sharing>

ENTREVISTA COM COLETORAS

- *Como foi começar*

<https://drive.google.com/file/d/1rXld19PN1BoUDXMEsAP5k4U2UzzCVu29/view?usp=sharing>

- *Nova etapa, novo projeto*
<https://drive.google.com/file/d/1E2oFyusbUNuGCA2klbpNuliVXDigv7Ys/view?usp=sharing>
- *Organizando as finanças*
https://drive.google.com/file/d/1Fja_MeNGvOgw3M3nx1mSx6osebprlPFS/view?usp=sharing

PRÁTICAS

- *Planejamento da Coleta de Sementes - Claudomiro e Alexandre*
<https://youtu.be/5aKeBPIBX80>
- *Da Coleta de Sementes ao Beneficiamento - Alexandre*
<https://youtu.be/0jrHjGI7fOQ>
- *Restauração Ecológica, Potencial de regeneração e Estratégias*
<https://youtu.be/3dJSNAPVpD8>

4 - Cartão postal com o passo a passo da metodologia

<https://drive.google.com/file/d/1if8S3lLjeR1GymuK9eN6NieEkeXA2WcO/view?usp=sharing>