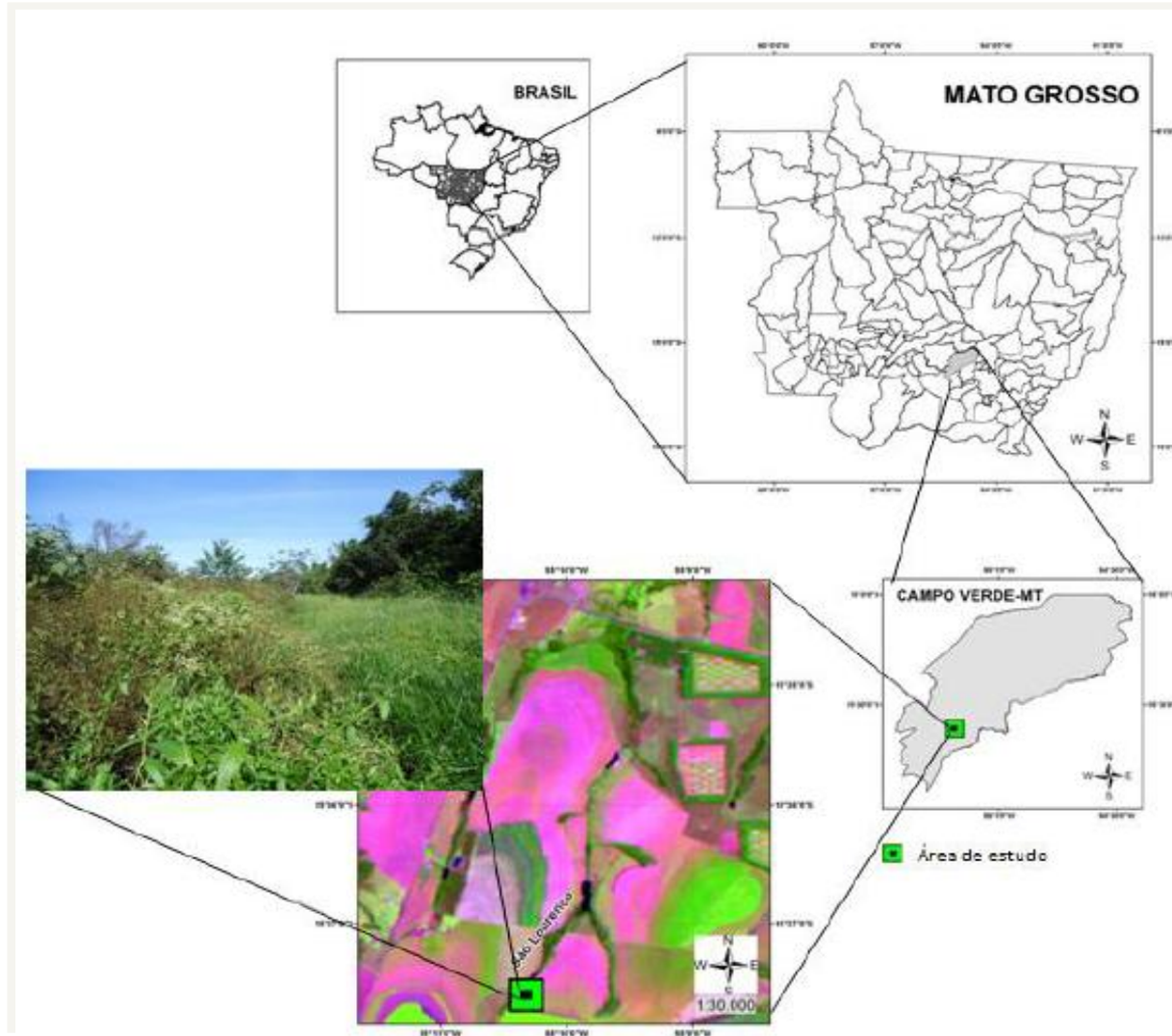
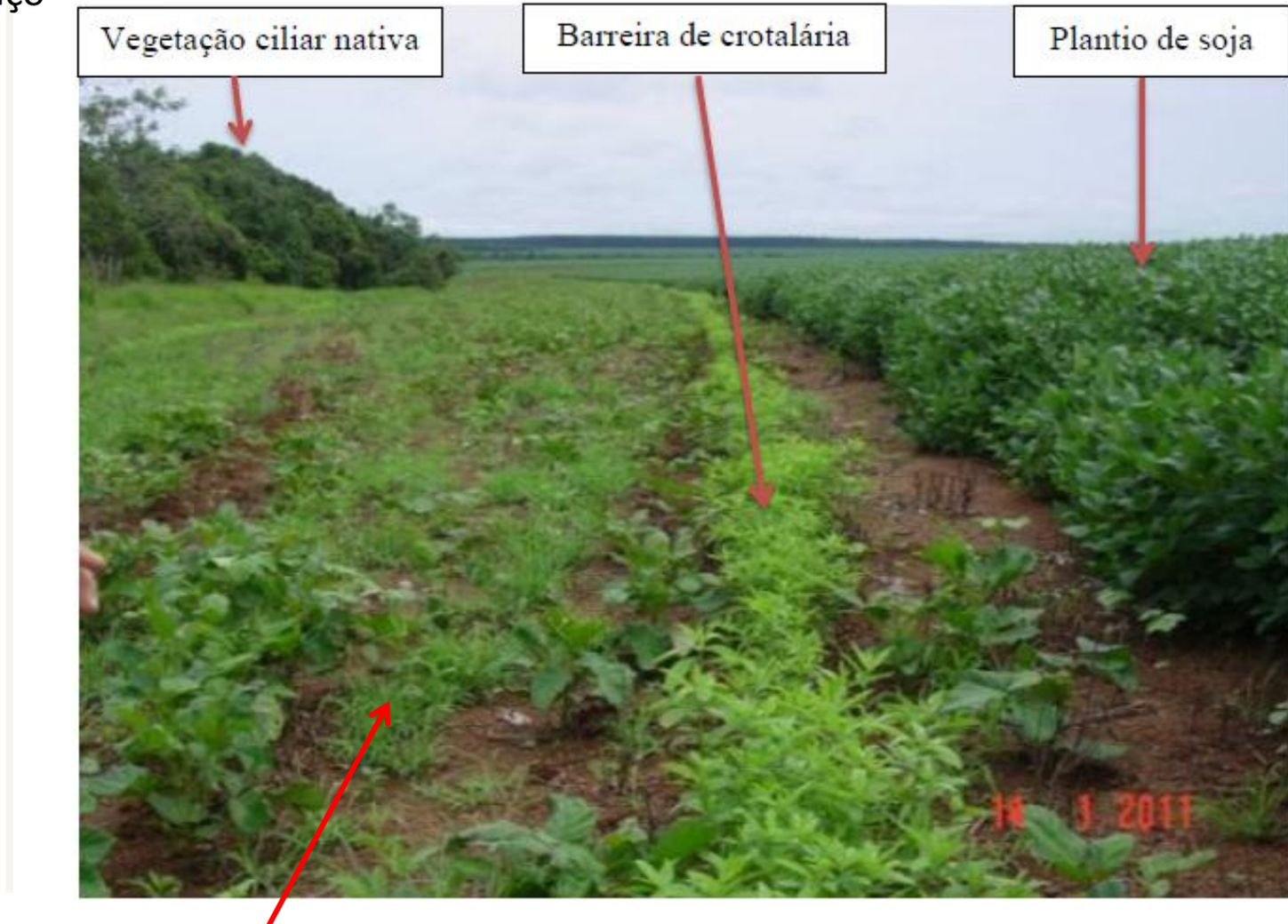


Vista geral de área disponibilizada por proprietário rural para criação da Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica nº 01 , Comunidade do Capim Branco, Campo Verde-MT (tributário do rio São Lourenço)



Vista geral de áreas disponibilizadas por proprietários rurais para criação de Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica nº 01, Campo Verde-MT, nascente do rio São Lourenço



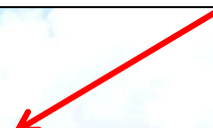
Vegetação ciliar nativa

Barreira de crotalária

Plantio de soja

Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica, com aproximadamente dois meses de instalação

Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica, com aproximadamente dois anos e quatro meses de instalação (nascente do rio São Lourenço, Campo Verde-MT)

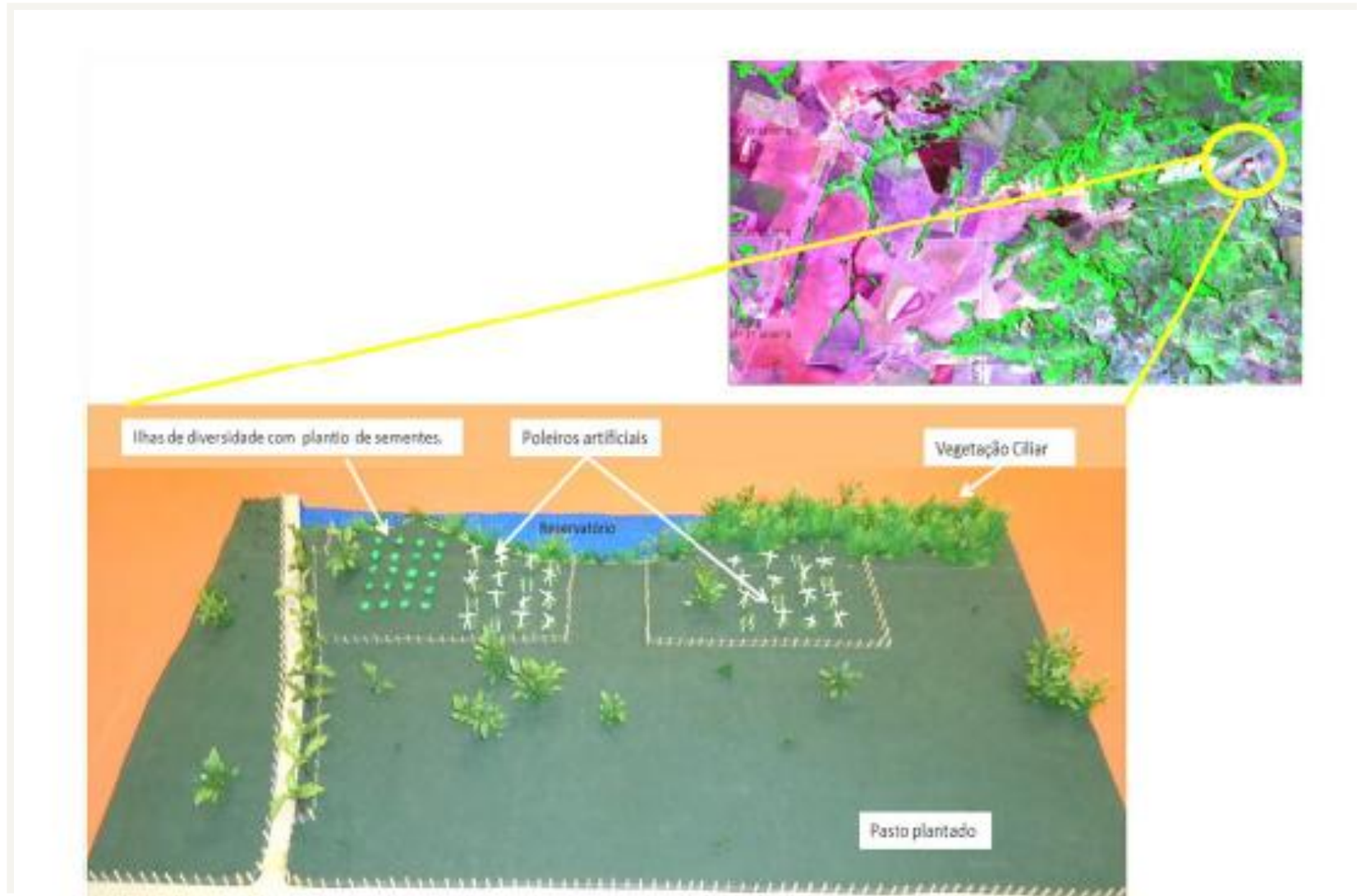


Plano de ação do projeto que foi cumprido para criação da Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica nº 01 (Dados obtidos da dissertação de mestrado de Carlos Henrique Checoli – PPG Recursos Hídricos UFMT, 2012)

**Tabela 3 – Ações Realizadas**

<i>Localidade</i>	<i>Proprietário</i>	<i>Área (ha)</i>	<i>Estratégia PRAD</i>	<i>Como foi feito?</i>	<i>Quem fez?</i>
<b>Cabeceira</b>	Produtor 1	0,89	Isolamento da área	Deslocamento das cercas atuais.	Proprietário e UFMT, com mão de obra terceirizada.
<b>Margem direita superior</b>	Produtor 2	0,64	Mudas + adubos verdes + muvuca, foram feitos sulcos com (25 a 30 cm) espaçados de 5 metros onde foram colocadas as mudas. Nos sulcos também seriam adicionados adubos verdes. Nas entrelinhas realizar o plantio das muvuca. Realizar o plantio de uma barreira vegetal de uma gramínea.	Utilização de trator com plantadeira de plantio direto a vácuo e subsolador para sulco das mudas.  A muvuca foi plantada com a plantadeira, sendo distribuída pelo sistema de adubação da plantadeira.  Foi feito um isolamento parcial com Crotalária.	Proprietário com seu quadro de funcionários e orientação técnica do mestrando, professores afins e outros colegas.  Houve necessidade mão de obra para o plantio das mudas.
<b>Margem direita inferior</b>		1,08			
<b>Margem direita da represa 1</b>		2,7			
<b>Margem esquerda da represa 1</b>	Produtor 3	0,98	Foi utilizado apenas muvuca de sementes com substrato esparramado com vincão e grade niveladora	Trator com vincão e trator com grade	Proprietário com orientação técnica dos universitários

Vista geral de área disponibilizada por proprietário rural para criação da Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica nº 02 , Comunidade do Capim Branco, Campo Verde-MT (tributário do rio São Lourenço)



Manutenção de área disponibilizada por proprietário rural para criação da Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica nº 02 , Comunidade do Capim Branco, Campo Verde-MT (tributário do rio São Lourenço)



**UDRE Capim Branco em janeiro de 2012**

Manutenção de área disponibilizada por proprietário rural para criação da Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica nº 02 , Comunidade do Capim Branco, Campo Verde-MT (tributário do rio São Lourenço)



**UDRE Capim Branco em  
fevereiro de 2012**

Manutenção de área disponibilizada por proprietário rural para criação da Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica nº 02 , Comunidade do Capim Branco, Campo Verde-MT (tributário do rio São Lourenço)



**UDRE Capim Branco em  
abril de 2012**



Manutenção de área disponibilizada por proprietário rural para criação da Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica nº 02 , Comunidade do Capim Branco, Campo Verde-MT (tributário do rio São Lourenço)

**UDRE Capim Branco em  
maio de 2012**

Manutenção de área disponibilizada por proprietário rural para criação da Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica nº 02 , Comunidade do Capim Branco, Campo Verde-MT (tributário do rio São Lourenço)



**UDRE Capim Branco em  
junho de 2012**

Manutenção de área disponibilizada por proprietário rural para criação da Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica nº 02 , Comunidade do Capim Branco, Campo Verde-MT (tributário do rio São Lourenço)



**UDRE Capim Branco em setembro de 2012**



Manutenção de área disponibilizada por proprietário rural para criação da Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica nº 02 , Comunidade do Capim Branco, Campo Verde-MT (tributário do rio São Lourenço)



**UDRE Capim Branco em março de 2013**

Manutenção de área disponibilizada por proprietário rural para criação da Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica nº 02 , Comunidade do Capim Branco, Campo Verde-MT (tributário do rio São Lourenço)



**UDRE Capim Branco em março de 2013**

Imagem de um vídeo mostrando uma reunião com pequenos agricultores e estudantes, visando a criação da Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica nº 02 , Comunidade do Capim Branco, Campo Verde-MT (tributário do rio São Lourenço)



- Cada um de nós vai pegar  
duas canetas ...

Imagem de um vídeo mostrando moradores da Comunidade do Capim Branco elaborando um mapa falante que evidenciava a degradação ambiental local. Isso visou a criação da Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica nº 02 , Comunidade do Capim Branco, Campo Verde-MT (tributário do rio São Lourenço)



Imagem de um vídeo mostrando moradores da Comunidade do Capim Branco estudando uma imagem de satélite que evidenciava a degradação ambiental local. Isso visou a criação da Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica nº 02 , Comunidade do Capim Branco, Campo Verde-MT (tributário do rio São Lourenço)



Imagem de um vídeo mostrando moradores da Comunidade do Capim Branco indo para uma prática de campo onde havia uma erosão. Isso visou a criação da Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica nº 02 , Comunidade do Capim Branco, Campo Verde-MT (tributário do rio São Lourenço)



- Não... vamos seguindo, é pela estrada mesmo ...

Imagem de um vídeo mostrando moradores da Comunidade do Capim Branco a história da degradação local. Isso visou a criação da Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica nº 02 , Comunidade do Capim Branco, Campo Verde-MT (tributário do rio São Lourenço)



- E daqui tinha um mato no lado de cima ali que protegia essa nascente...

Palestra para moradores de Campo Verde apresentando resultados parciais do projeto Unidade Demonstrativa de Restauração Ecológica nº 02 , durante o dia mundial de meio ambiente em 2012.

