

Localização da gleba financiada e Uso do App GeoMapa no Proagro

Leandro Capuzzo

Banco do Brasil S/A

Gerente de Setor
Gerag Curitiba
Plataforma Cascavel
Engenheiro Agrônomo





www.apepa.com.br



Image © 2016 CNES / Astrium
© 2016 Google

BR
369



Resolução CMN/Bacen 4.427

- Por determinação do Banco Central do Brasil, passa a ser obrigatório o registro no Sicor das coordenadas geodésicas dos pontos determinantes do perímetro da(s) gleba(s) a ser(em) financiada(s), para as seguintes operações de crédito:
 - Custeio agrícola (exceto BB Coopinsumos, Pronaf Agroindústria e Repasse)
 - Investimentos:
 - Florestamento, reflorestamento, desmatamento e destoca
 - Formação de lavouras permanentes
 - Formação ou recuperação de pastagens



Resolução CMN/Bacen 4.427

- As informações sobre a(s) gleba(s) a ser(em) financiada(s) (nome, descrição, coordenadas geodésicas e área calculada) devem constar no orçamento, plano ou projeto, em operações a serem despachadas no Sicor:
 - a partir de 01/02/2016, se acima de R\$ 300 mil
 - **a partir de 01/07/2016, se acima de R\$ 40 mil**



Duas tarefas a fazer:

- **1) Capturar e enviar remotamente arquivo(s) digital(is) contendo perímetro delimitado por coordenadas geodésicas**
 - 1a) App BB GeoMapa**
 - 2a) Site BB GeoMapa**

- **2) Disponibilizar fisicamente perímetro delimitado por coordenadas geodésicas**

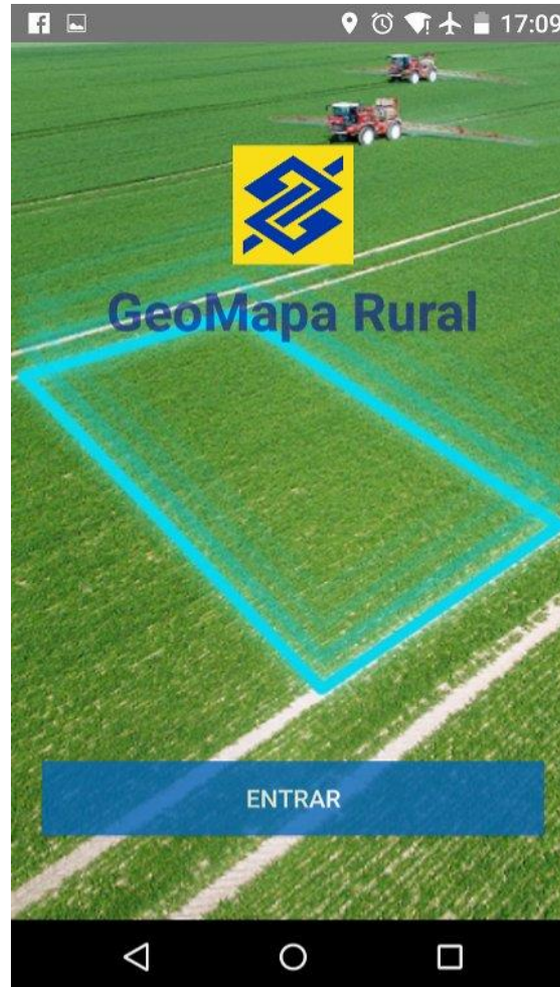


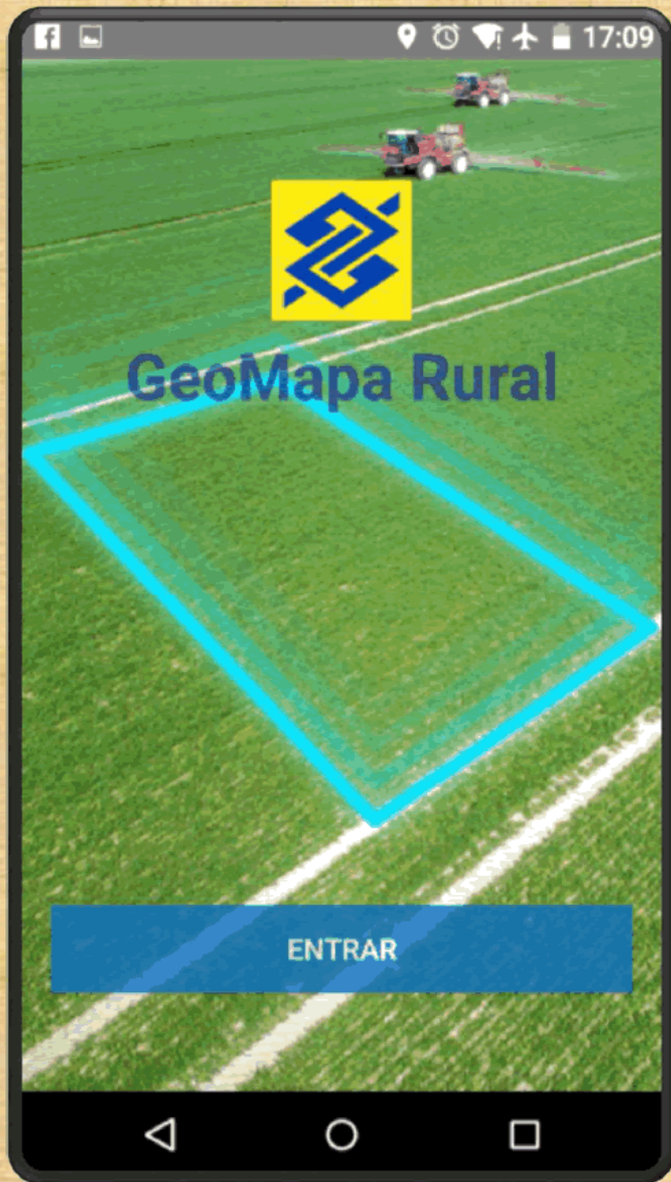
Opções para captura/envio remoto de coordenadas:

- **1a) Aplicativo mobile BB GeoMapa Rural**
- 1b) Site BB GeoMapa



Aplicativo mobile para Android e IOS





TUTORIAL

O GeoMapa Rural

Com o GeoMapa Rural, você pode capturar as coordenadas geodésicas de forma rápida e segura, trazendo comodidade e modernidade para as suas operações de financiamento rural.



TUTORIAL

Nome

Digite o nome

CPF/CNPJ

CPF/CNPJ

Tipo de Captura

Gleba

Descrição da Gleba

Digite uma Descrição da Gleba

CAPTURAR

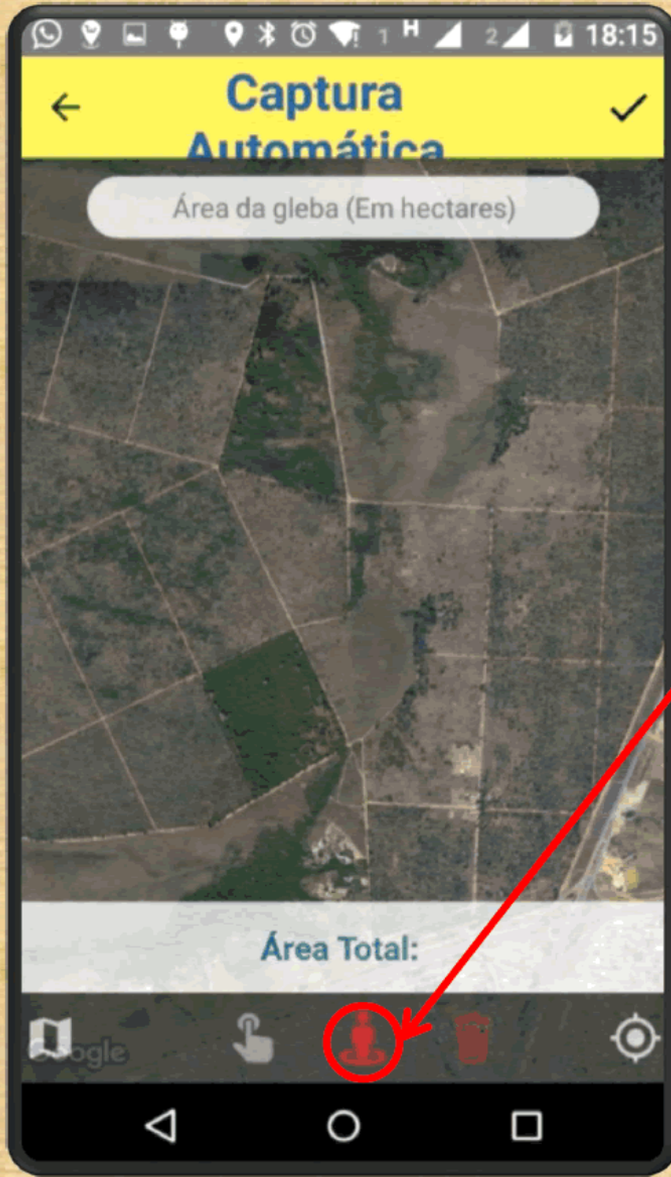
1

Digite os dados solicitados para o cadastramento da gleba (sua ou de terceiros) e, em seguida, selecione “capturar”.

O “Nome” a informar é do beneficiário do financiamento. Na “Descrição da Gleba” incluir o produto a cultivar.



TUTORIAL



2

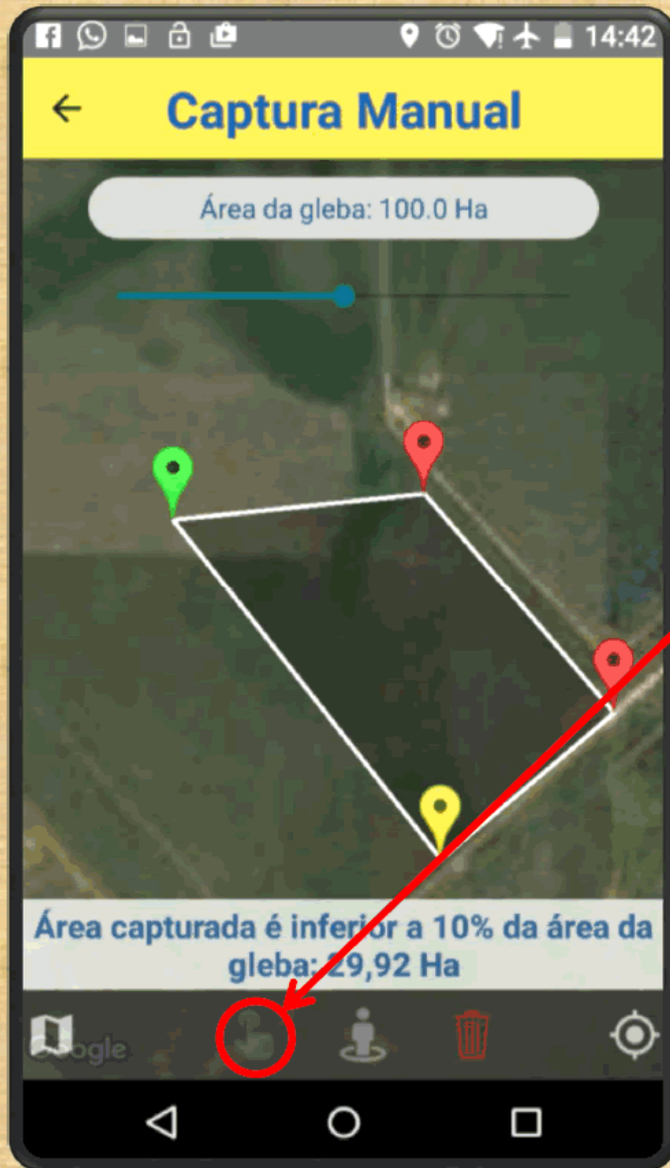
Informe área a ser capturada no campo “área da gleba” e em seguida capture a gleba de forma automática, clicando no botão assinalado e percorra o perímetro da mesma.

Ao finalizar, clique novamente no mesmo botão ou na imagem .

Não havendo rede de dados disponível, pode não aparecer na tela do aparelho a imagem do mapa (satélite), o que não impede a captura da gleba de forma automática.



TUTORIAL



3

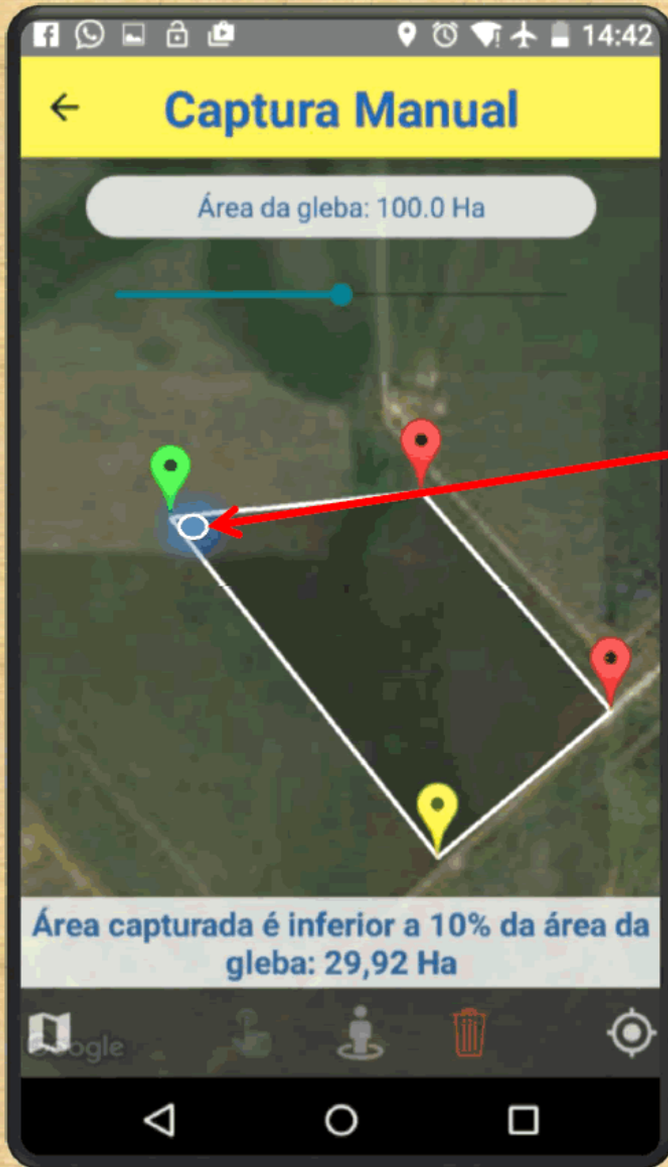
É possível, também, realizar a captura dos pontos de forma manual, clicando no mapa e inserindo os pontos correspondentes a sua gleba.

Não havendo rede de dados disponível, somente será possível fazer a captura da gleba de forma automática.

A área da gleba deve corresponder a área capturada, admitindo-se pequena margem de erro (10%).



TUTORIAL



4

O sistema marca, com um ponto azul, a localização do usuário. A captura poderá ser feita, manualmente, utilizando esse ponto como referência, posicionando-se nos vértices da gleba e marcando em cima do ponto.



TUTORIAL

The screenshot shows a mobile application interface for 'Glebas'. At the top, there is a yellow header with the text 'Glebas' and a 'Login' button. Below the header, there is a form with several sections:

- Teste**: A text input field containing the word 'Teste'.
- CPF/CNPJ**: A section with a text input field containing '999999999999' and a toggle switch labeled 'CPF' and 'CNPJ'.
- Tipo de Captura**: A dropdown menu with 'Gleba' selected.
- Descrição da Gleba**: A text input field containing 'Teste'.

At the bottom of the form, there are three large, colored buttons: a green button labeled 'EDITAR CAPTURA', a blue button labeled 'ENVIAR', and a red button labeled 'EXCLUIR'. The Android navigation bar is visible at the very bottom.

5

Após concluir a captura da gleba, aparece a seguinte tela, por meio da qual você pode visualizar os dados da gleba cadastrada. Neste momento, você tem as opções de editar a captura, enviá-la ao BB ou excluí-la.



TUTORIAL

Agência

Conta

Senha (8 dígitos)

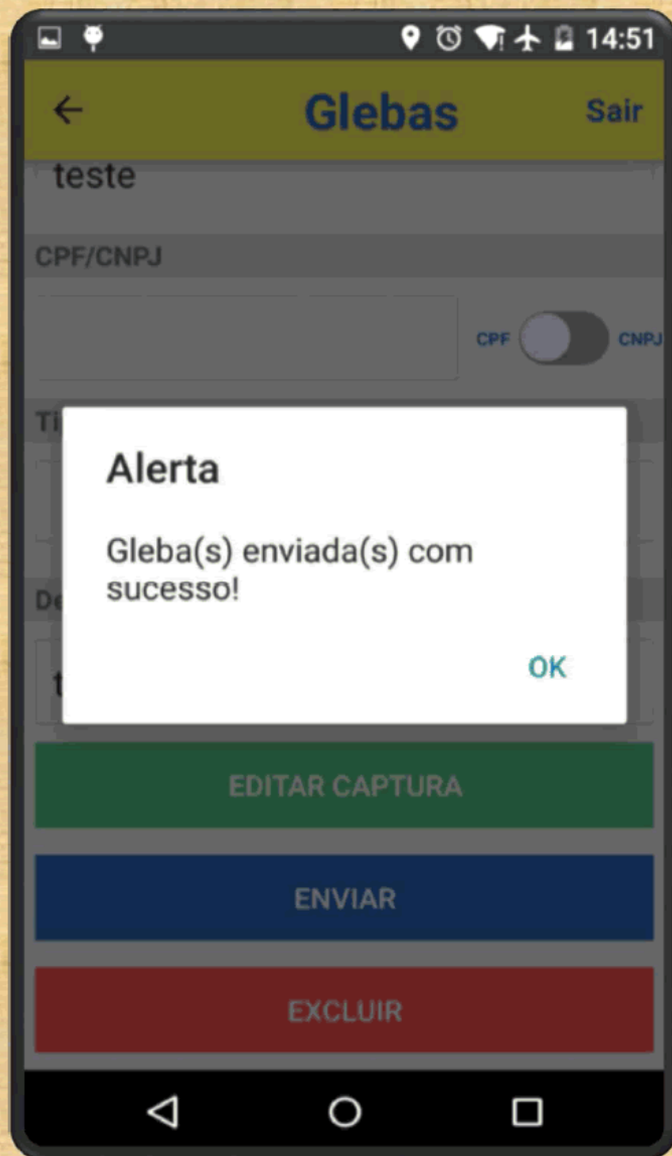
ENTRAR

6

Para enviar ao BB as informações da gleba capturada é necessário efetuar o login. Este procedimento somente pode ser realizado em ambiente que disponha de rede de dados.



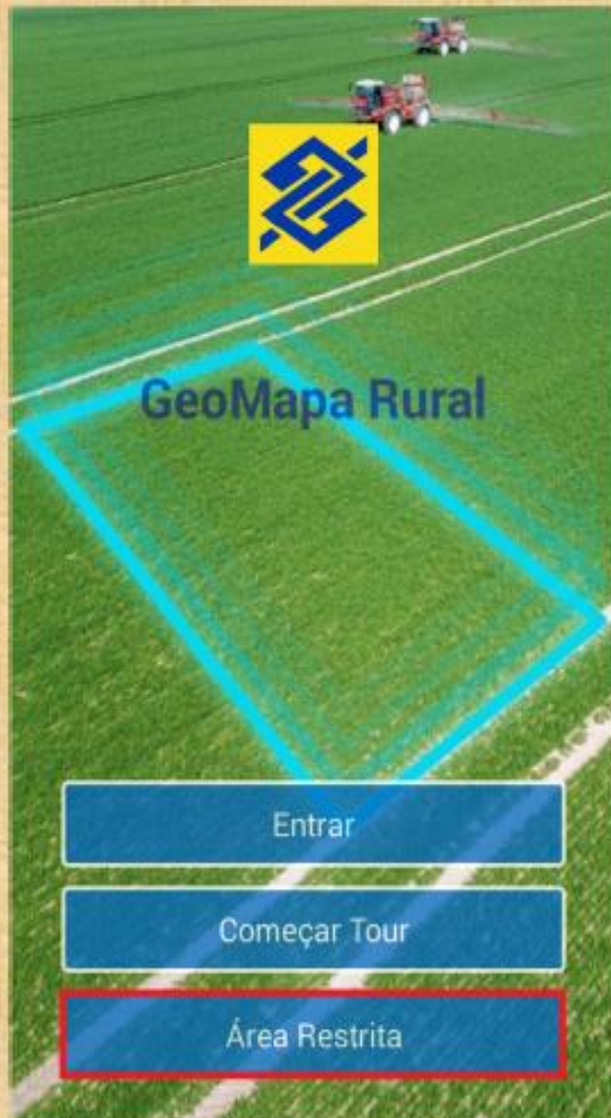
TUTORIAL



7

Na sequência, basta selecionar o arquivo (gleba) que deseja encaminhar ao BB e clicar em “enviar”.

Uma mensagem confirmará o envio da gleba. Cada gleba encaminhada corresponde um número de ID, que fica registrado no aplicativo.



GeoMapa Rural – Captura da Área Enquadrada no Proagro

- 1 Com o GeoMapa Rural agora é possível efetuar a captura das Áreas Enquadradas no Proagro para comprovação de perdas.

Para isso, o perito responsável deve entrar na nova opção “Área Restrita” .



← Login

JA003343

ENTRAR

BANCO DO BRASIL

Telefone

GeoMapa Rural – Captura da Área Enquadrada no Proagro

- 2 Na tela seguinte, o perito deve entrar com sua chave J e senha.



GeoMapa Rural – Captura da Área Enquadrada no Proagro

- 3 Na tela seguinte, o perito pode verificar a lista com os empreendimentos vinculados à sua chave.



GeoMapa Rural – Captura da Área Enquadrada no Proagro

- 4 Se houver a necessidade, o perito pode salvar os dados do empreendimento em seu dispositivo móvel para captura off-line, caso vá trabalhar em uma área onde não há sinal de rede.

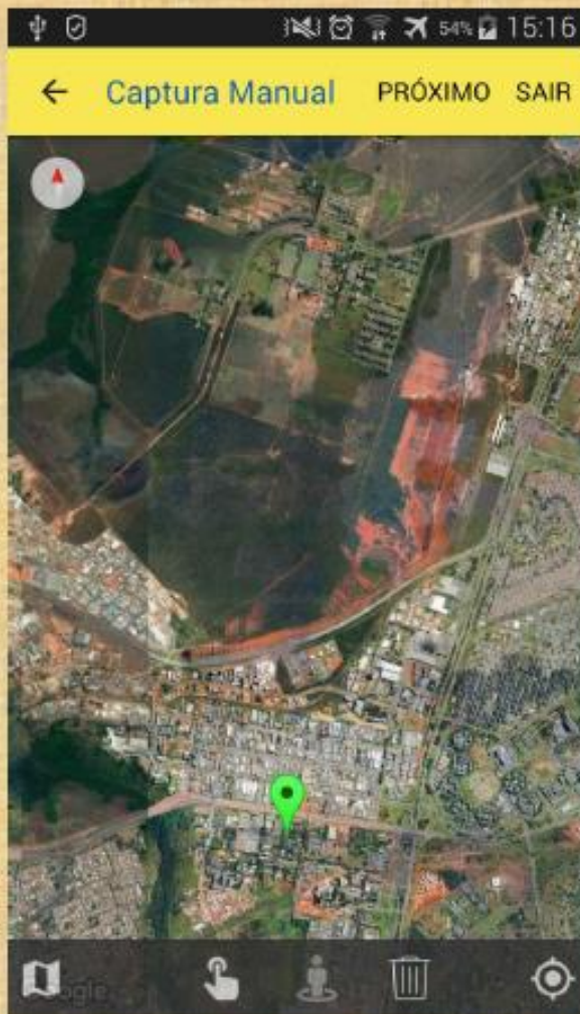


← Empreendimento	SAIR
Operação	
22112810	
Proponente	
EPITACIO AUGUSTO TEIXEIRA	
CPF	
015.171.768-08	
Empreendimento	
LAVOURA DE SOJA	
Valor	
R\$ 30.280,57	
Área Enquadrada no Proagro	
3.100,00 Ha	
Área Enquadrada no Proagro Capturada	
0,00 Ha	
CAPTURAR ÁREA ENQUADRADA NO PROAGRO	

GeoMapa Rural – Captura da Área Enquadrada no Proagro

- 5 Em seguida, é possível conferir os dados do Empreendimento do Proagro como o número da Operação, Proponente, Tipo de Empreendimento, Valor, Área Enquadrada declarada no Proagro e o Total de Áreas Enquadradas Capturadas até o momento.

Para realizar a captura seleciona-se “Capturar Área Enquadrada no Proagro”.



GeoMapa Rural – Captura da Área Enquadrada no Proagro

- 6 Na tela de captura, o perito pode escolher qual o tipo de captura a ser realizada: Automática (preferencial) – percorrendo o perímetro da área, ou Manual – pela própria tela.

Lembrando que o primeiro ponto sempre será determinado automaticamente na posição onde o usuário se encontra, independente do tipo de captura e sem possibilidade de alteração.



← Capturar Área SAIR



Google

Tipo de Captura

Manual

Área

3024,40 Ha

Descrição da Área

área Proagro

Motivo da Captura Manual

distância extensa

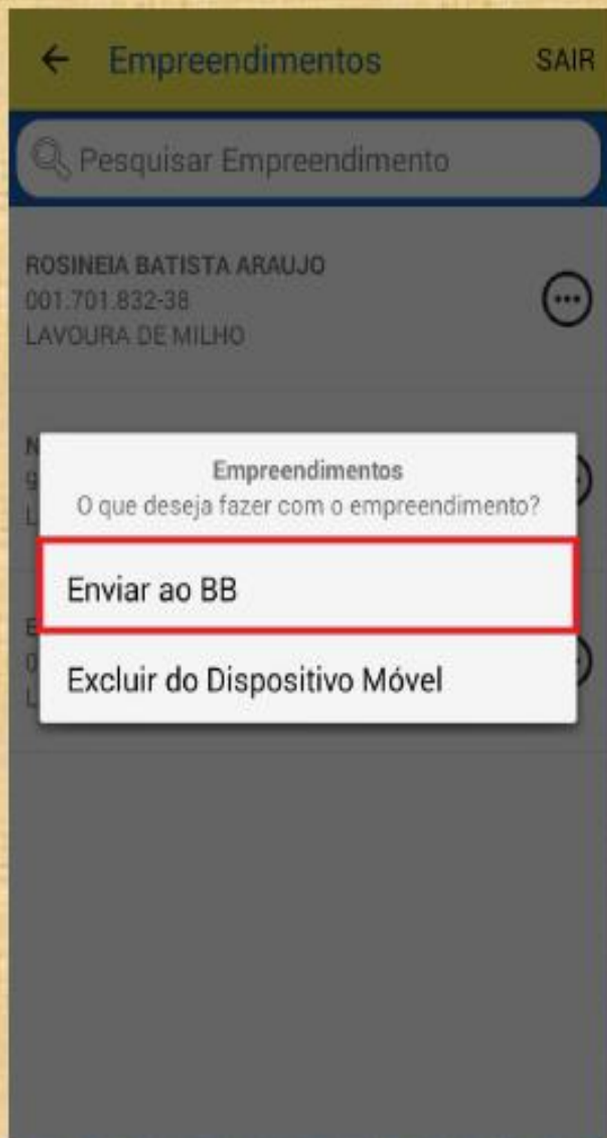
SALVAR

GeoMapa Rural – Captura da Área Enquadrada no Proagro

7

Após a captura da área, deverão ser preenchidos os dados da Descrição da Área Capturada e o Motivo da captura ter sido feita manualmente, se for o caso.

Após preenchido os dados, selecionar “Salvar”.



GeoMapa Rural – Captura da Área Enquadrada no Proagro

- 8 Com a(s) área(s) capturada(s), o perito pode então enviá-las para o Banco do Brasil



Opções para captura/envio remoto de coordenadas:

- 1a) Aplicativo mobile GeoMapa Rural
- **1b) Site BB Geomapa**



Opções para captura/envio remoto de coordenadas:

- Envio de arquivos digitais para o site BB
- Nos casos em que as coordenadas geodésicas da(s) gleba(s) já sejam conhecidas, capturadas por GPS, basta enviar os arquivos pela página do Banco do Brasil sendo admitidos os seguintes formatos: **shapefile, kml, ou gpx.**
- Exemplo de arquivo kml 



Como obter um arquivo kml

- Google Earth Pro
- <https://www.google.com.br/earth/download/gep/agree.html>
- Login: **Seu e-mail**
- Senha: **GEPFREE**

Pesquisar

Voar para Localizar empresas Rotas

Voar para ex.: Belo Horizonte

- Lugares**
- Edilberto João Armanini (27°3'2...)
 - Iaginski
 - Marcador sem título
 - Marcador sem título
 - Marcador sem título
 - P1 (24°43'54,8"S ; 53°15'26,6"O)
 - P2 (24°43'24,8"S ; 53°15'56,5"O)
 - P3 (24°43'45,2"S ; 53°16'21,9"O)
 - P4 (24°44'23,0"S ; 53°16'0,8"O)
 - GPS TrackMaker
 - Sede Ivo
 - Ivo
 - Silo Juliano Cavalca
 - Sede (24°44'2"S ; 53°16'2"O)
 - PENHA
 - Acesso (24°44'2"S ; 53°15'20"O)
 - Pedágio
 - Para sede, a esquerda (24°43'42...
 - Juliano
 - Lugares temporários

- Camadas** Galeria do Google Earth >>
- kh.google.com
 - Imagens
 - Limites e Marcadores
 - Lugares
 - Fotos
 - Estradas
 - Construções em 3D
 - Ocean
 - Clima
 - Galeria
 - Consciência global
 - Mais
 - Terreno



Data das imagens: 2/18/2014 2002

24°43'51.03"S 53°15'00.72"O elev 623 m

Altitude do ponto de visão 3.83 km

Pesquisar

Voar para Localizar empresas Rotas

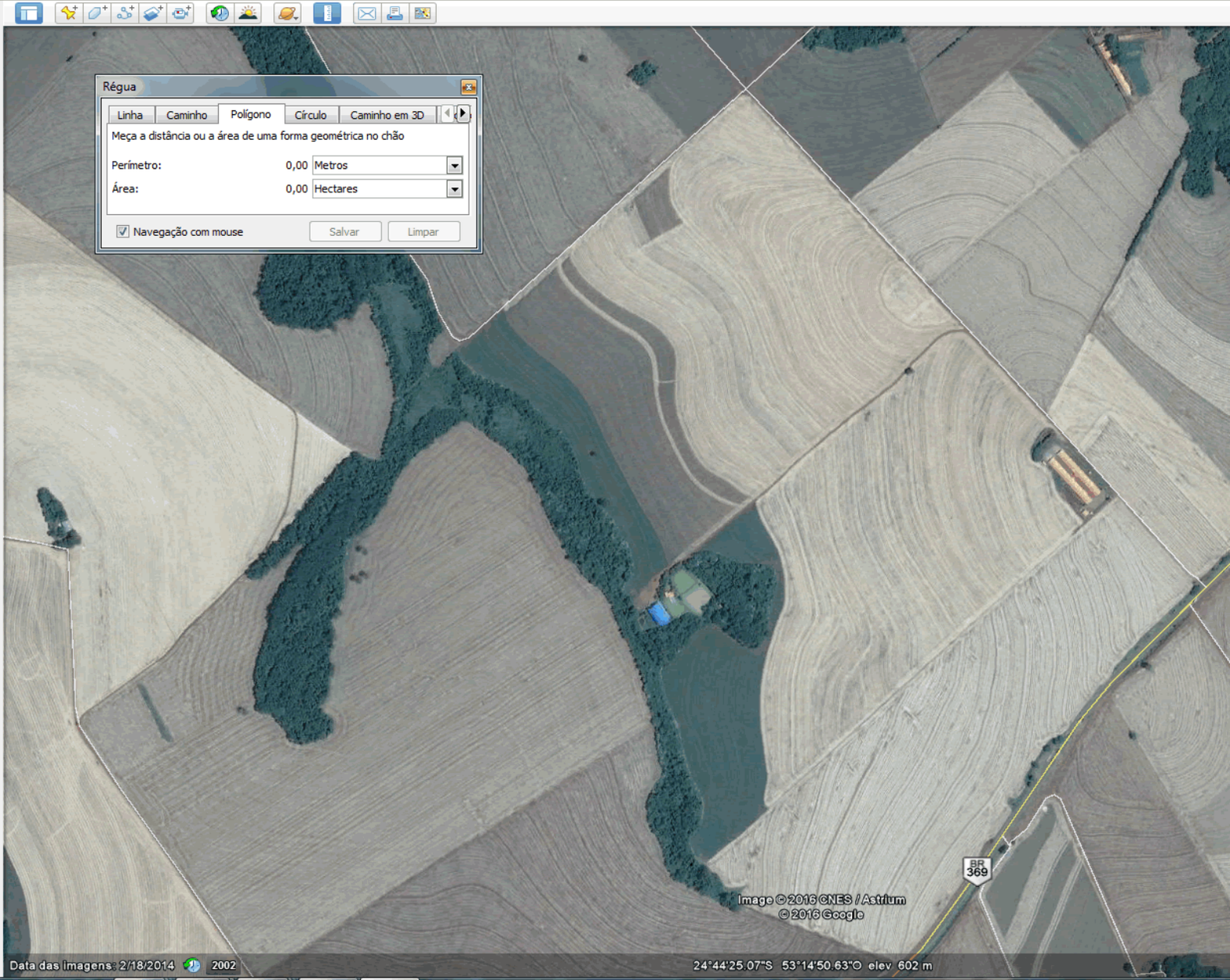
Voar para ex.: Belo Horizonte

Lugares

- Edilberto João Armanini (27°3'2...
- Iaginski
- Marcador sem título
- Marcador sem título
- Marcador sem título
- P1 (24°43'54,8"S ; 53°15'26,6"O)
- P2 (24°43'24,8"S ; 53°15'56,5"O)
- P3 (24°43'45,2"S ; 53°16'21,9"O)
- P4 (24°44'23,0"S ; 53°16'0,8"O)
- GPS TrackMaker
- Sede Ivo
- Ivo
- Silo Juliano Cavalca
- Sede (24°44'2"S ; 53°16'2"O)
- PENHA
- Acesso (24°44'2"S ; 53°15'20"O)
- Pedágio
- Para sede, a esquerda (24°43'42...
- Juliano
- Lugares temporários

Camadas Galeria do Google Earth >>

- kh.google.com
- Imagens
- Limites e Marcadores
- Lugares
- Fotos
- Estradas
- Construções em 3D
- Ocean
- Clima
- Galeria
- Consciência global
- Mais
- Terreno



Régua

Linha
 Caminho
 Polígono
 Círculo
 Caminho em 3D

Meça a distância ou a área de uma forma geométrica no chão

Perímetro: 0,00 Metros

Área: 0,00 Hectares

Navegação com mouse

Image © 2016 CNES / Astrium
© 2016 Google

Pesquisar

Voar para Localizar empresas Rotas

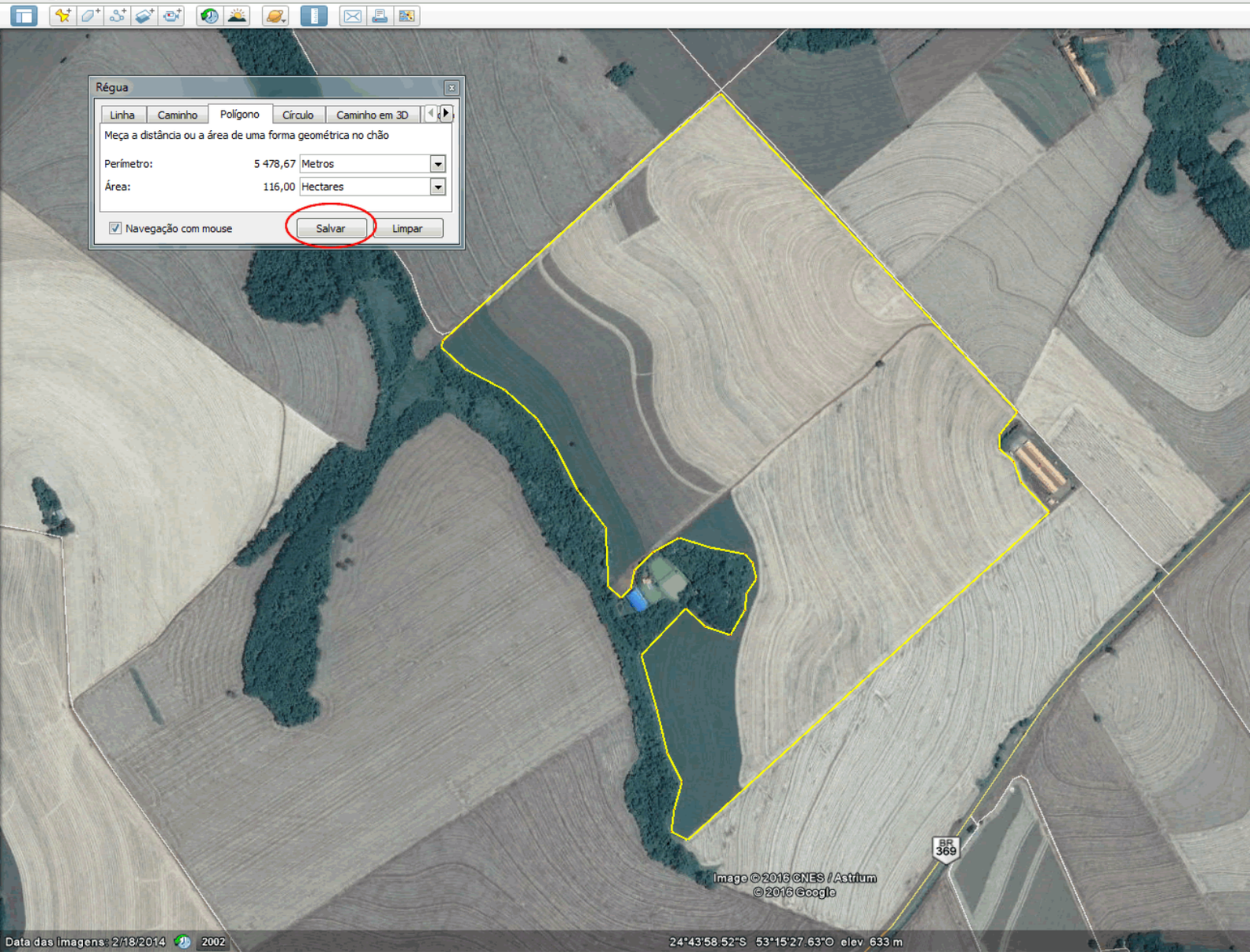
Voar para ex.: Belo Horizonte

Lugares

- Edilberto João Armanini (27°3'2...
- laginski
- Marcador sem título
- Marcador sem título
- Marcador sem título
- P1 (24°43'54,8"S ; 53°15'26,6"O)
- P2 (24°43'24,8"S ; 53°15'56,5"O)
- P3 (24°43'45,2"S ; 53°16'21,9"O)
- P4 (24°44'23,0"S ; 53°16'0,8"O)
- GPS TrackMaker
- Sede Ivo
- Ivo
- Silo Juliano Cavalca
- Sede (24°44'2"S ; 53°16'2"O)
- PENHA
- Acesso (24°44'2"S ; 53°15'20"O)
- Pedágio
- Para sede, a esquerda (24°43'42...
- Juliano
- Lugares temporários

Camadas Galeria do Google Earth >>

- kh.google.com
- Imagens
- Limites e Marcadores
- Lugares
- Fotos
- Estradas
- Construções em 3D
- Ocean
- Clima
- Galeria
- Consciência global
- Mais
- Terreno



Régua

Linha Caminho Polígono Círculo Caminho em 3D

Meça a distância ou a área de uma forma geométrica no chão

Perímetro:	5 478,67	Metros
Área:	116,00	Hectares

Navegação com mouse

Pesquisar

Voar para Localizar empresas Rotas

Voar para ex.: Belo Horizonte

Lugares

- Edilberto João Armanini (27°3'2...)
- Iaginski
- Marcador sem título
- Marcador sem título
- Marcador sem título
- P1 (24°43'54,8"S; 53°15'26,6"O)
- P2 (24°43'24,8"S; 53°15'56,5"O)
- P3 (24°43'45,2"S; 53°16'21,9"O)
- P4 (24°44'23,0"S; 53°16'0,8"O)
- GPS TrackMaker
- Sede Ivo
- Ivo
- Silo Juliano Cavalca
- Sede (24°44'2"S; 53°16'2"O)
- PENHA
- Acesso (24°44'2"S; 53°15'20"O)
- Pedágio
- Para sede, a esquerda (24°43'42...
- Juliano
- Lugares temporários

Camadas

- Galeria do Google Earth >>
- kh.google.com
 - Imagens
 - Limites e Marcadores
 - Lugares
 - Fotos
 - Estradas
 - Construções em 3D
 - Ocean
 - Clima
 - Galeria
 - Consciência global
 - Mais
 - Terreno

Google Earth - Novo Polígono

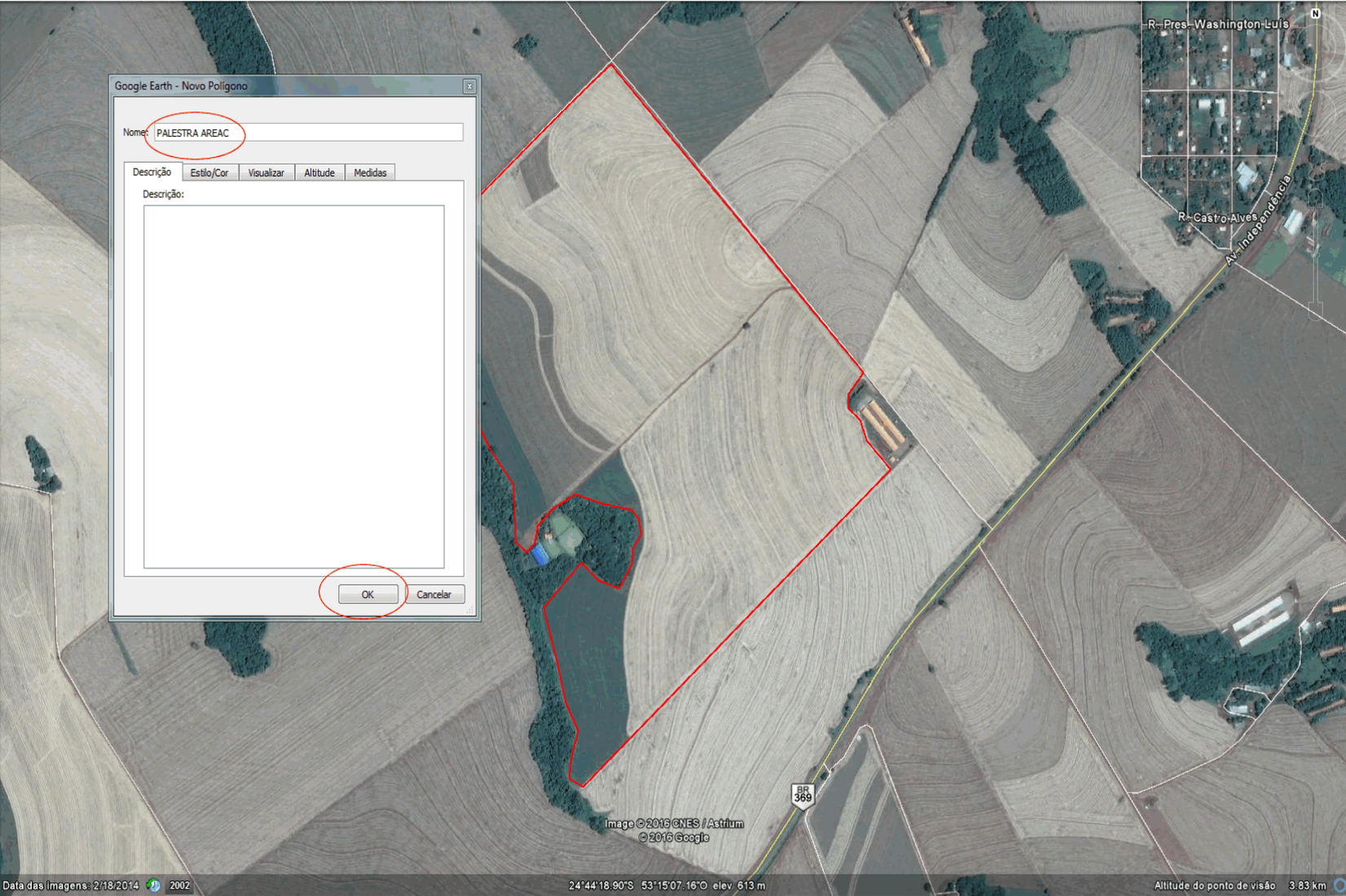
Nome: PALESTRA AREAC

Descrição

Estilo/Cor Visualizar Altitude Medidas

Descrição:

OK Cancelar



Pesquisar

Voar para Localizar empresas Rotas

Voar para ex.: Belo Horizonte

Lugares

- Iaginski
- Marcador sem título
- Marcador sem título
- Marcador sem título
- P1 (24°43'54,8"S; 53°15'26,6"O)
- P2 (24°43'24,8"S; 53°15'56,5"O)
- P3 (24°43'45,2"S; 53°16'21,9"O)
- P4 (24°44'23,0"S; 53°16'0,8"O)
- GPS TrackMaker
- Sede Ivo
- Ivo
- Silo Juliano Cavalca
- Sede (24°44'2"S; 53°16'2"O)
- PENHA
- Acesso (24°44'2"S; 53°15'20"O)
- Pedágio
- Para sede, a esquerda (24°43'42...
- Juliano
- PALESTRA AREAC
- Lugares temporários

Camadas Galeria do Google Earth >>

- kh.google.com
- Imagens
- Limites e Marcadores
- Lugares
- Fotos
- Estradas
- Construções em 3D
- Ocean
- Clima
- Galeria
- Consciência global
- Mais
- Terreno



Pesquisar

Voar para Localizar empresas Rotas

Voar para ex.: Belo Horizonte

Lugares

- 📍 Iaginski
- 📍 Marcador sem título
- 📍 Marcador sem título
- 📍 Marcador sem título
- 📍 P1 (24°43'54,8"S; 53°15'26,6"O)
- 📍 P2 (24°43'24,8"S; 53°15'56,5"O)
- 📍 P3 (24°43'45,2"S; 53°16'21,9"O)
- 📍 P4 (24°44'23,0"S; 53°16'0,8"O)
- 📍 GPS TrackMaker
- 📍 Sede Ivo
- 📍 Ivo
- 📍 Silo Juliano Cavalca
- 📍 Sede (24°44'2"S; 53°16'2"O)
- 📍 PENHA
- 📍 Acesso (24°44'2"S; 53°15'20"O)
- 📍 Pedágio
- 📍 Para sede, a esquerda (24°43'42...)
- 📍 Juliano
- 📍 PALESTRA AREAC

Lugares t

- Adicionar
- Recortar
- Copiar
- Excluir
- Renomear
- Salvar lugar como
- Compartilhar/Publicar...
- Enviar por e-mail...
- Visualização instantânea
- Propriedades

Camadas

- kh.google
- Imagens
- Limites
- Lugares
- Fotos
- Estrada
- Constru
- Ocean
- Clima
- Galeria
- Consciência global
- Mais
- Terreno

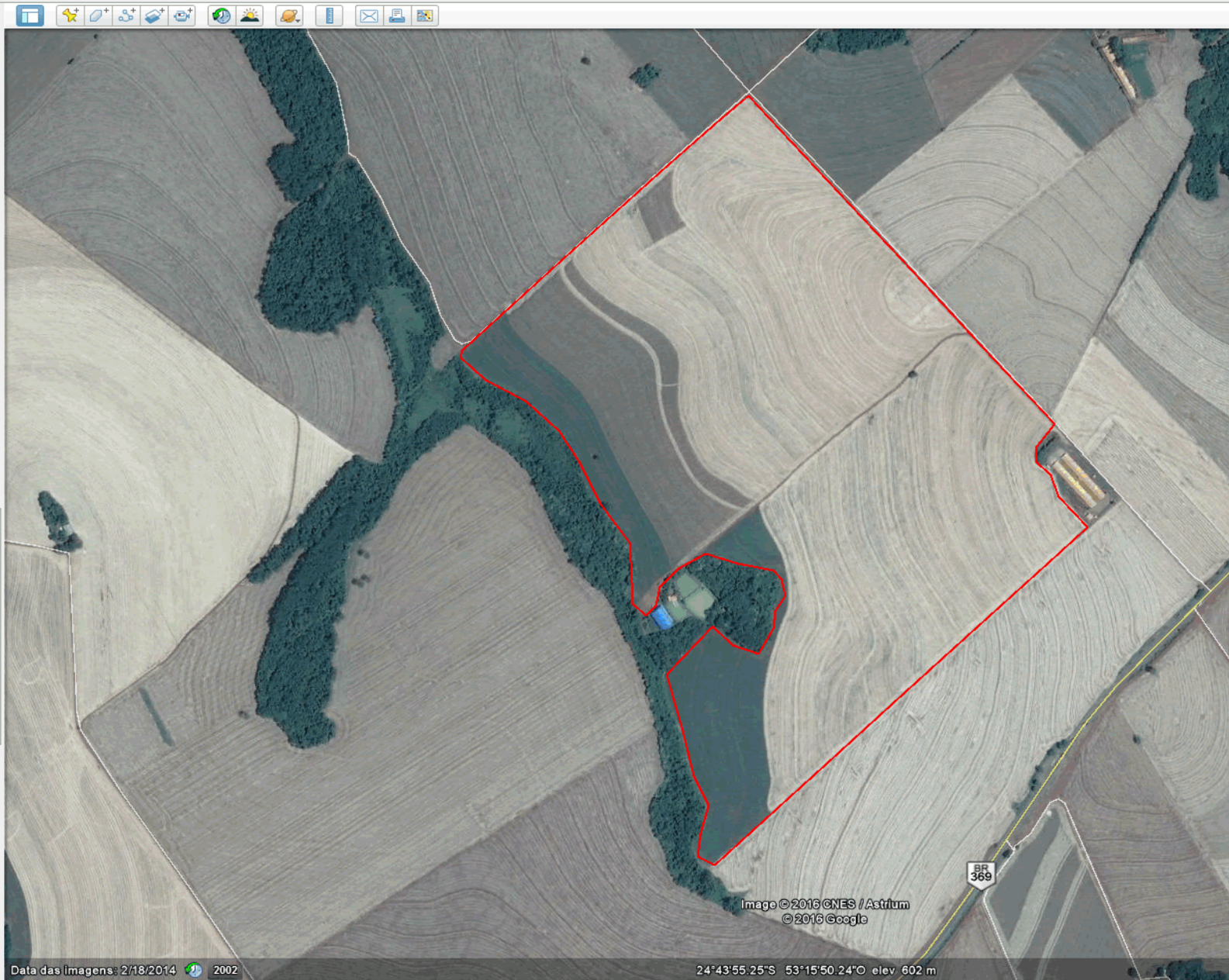
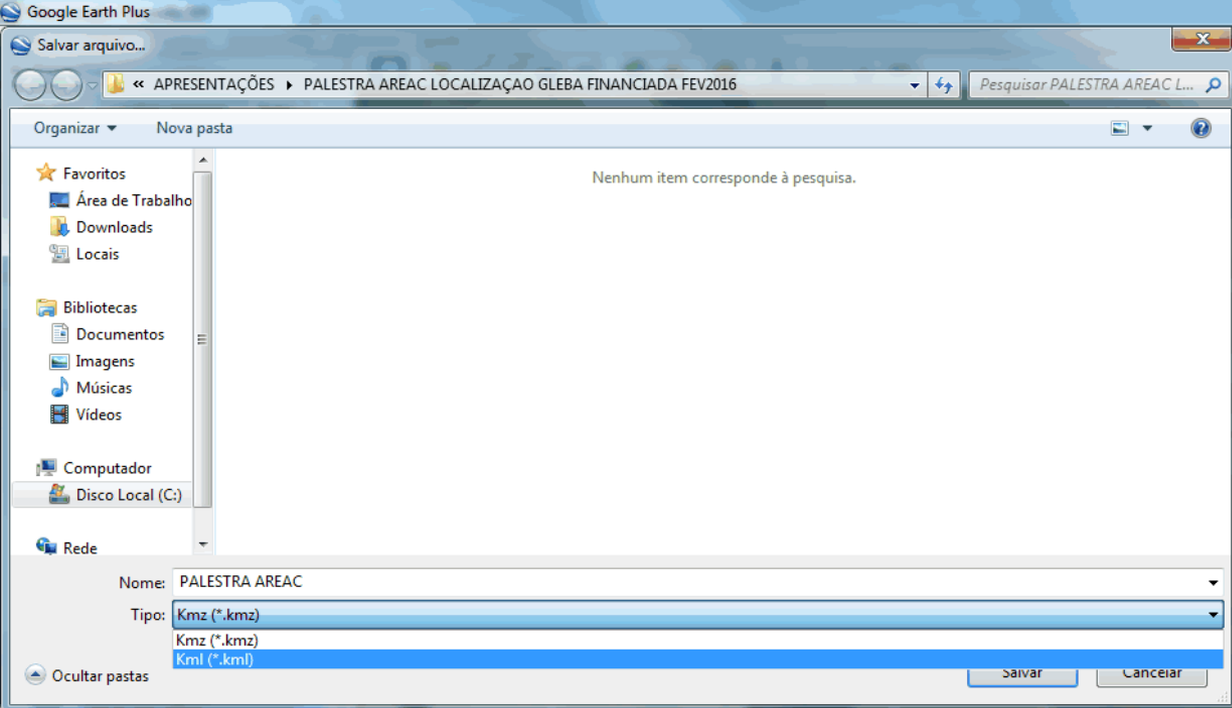


Image © 2016 CNES / Astrium
© 2016 Google





Como enviar arquivos ao site BB

➤ www.bb.com.br/agronegócios *



ATENDIMENTO

PRODUTOS E SERVIÇOS

SOBRE NÓS

BUSCAR 

 ACESSE SUA CONTA

Do que você precisa?

Estamos aqui para ajudar.



Mais buscados: [custeio rural](#), [pronaf](#)

Produtor Familiar

Médio Produtor

Produtor Empresarial

Empresas e
Cooperativas

Parceiros

O que você deseja?

[Cadastrar sua gleba](#)



[Cartões agro](#)



[Capital de giro](#)



[Proteção](#)



[Comercializar sua produção](#)



[Investir em sua atividade](#)



[Custear sua produção](#)



GeoMapa Rural

Utilize o aplicativo que permite o cadastramento de glebas rurais

Por determinação do Banco Central, na contratação de operações de custeio agrícola e de alguns investimentos passa a ser obrigatório o envio das informações das coordenadas geodésicas das áreas financiadas.

Para auxiliar o produtor rural, o Banco do Brasil oferece o aplicativo [GeoMapa Rural](#).

Com ele você captura as coordenadas geodésicas (latitude, longitude e altitude dos vértices e/ou pontos de inflexão) e o perímetro da área a ser financiada para depois envia-las diretamente ao Banco, com segurança e comodidade.

Produtores rurais e empresas de assistência técnica que utilizam aparelho de navegação GPS podem encaminhar arquivos de medição ao Banco.

Utilize a ferramenta e cadastre a sua gleba de forma rápida e segura.



Login

Titular:

1º Titular

Agência: Conta:

-

Senha de autoatendimento (8 dígitos):

ENTRAR

LIMPAR

Acessos à aplicação

- ▶ Pessoa Jurídica (Chave J)
- ▶ Pessoa Física (Agência e Conta)

Segurança

- ▶ Não possui ou esqueceu sua senha?



Listar Glebas

[Todas](#)[Não Enviadas](#)[Enviadas](#)

	Identificador	Nome da Gleba	Área	Inclusão		Envio			
				Data	Hora	Data	Hora		
<input type="checkbox"/>									
<input type="checkbox"/>	89414268987 - 650360	matr 0000	116.53	03/02/2016	12:09	03/02/2016	12:10		

[MOSTRAR MAIS](#)[INCLUIR](#)[ENVIAR](#)[EXCLUIR](#)



Incluir Gleba

Nome

Beneficiário

CPF CNPJ

Descrição da Gleba

Área a Financiar (ha)

Área Capturada (ha)

Arquivo

Nome

 Nenhum arquivo selecionado.

Atenção!



Arquivos no formato **.kml**, **.gpx** ou **.zip**

Quando o arquivo for **.zip**, este deve conter os arquivos com as seguintes extensões:
.shp, **.shx**, **.dbf** e **.prj**. Tais arquivos devem possuir o mesmo nome.

Localização da gleba financiada



BB Pl@ntar - Incluir Gleba

https://geomaparural.bb.com.br/sig-gleba-ui-web/index.html?1456237903949=#/glebas/cadastrar

Google

TUTORIAL

SAIR



GeoM

Processando arquivo, por favor aguarde

• Arquivo processado com sucesso

FECHAR

Incluir Gleba

Nome

Nome do agricultor

Descrição da Gleba

Custeio de 115 ha de soja, safra 16/17, matrícula 12.345

Área a Financiar (ha)

115,00

Área Capturada (ha)

115,75

Arquivo

Nome

Selecionar arquivo... Nenhum arquivo selecionado.

Atenção!

Arquivos no formato **.kml**, **.gpx** ou **.zip**



Quando o arquivo for **.zip**, este deve conter os arquivos com as seguintes extensões: **.shp**, **.shx**, **.dbf** e **.prj**. Tais arquivos devem possuir o mesmo nome.

CARREGAR ARQUIVO

Imagem

Localização da gleba financiada



BB Pl@ntar - Incluir Gleba

https://geomaparural.bb.com.br/sig-gleba-ui-web/index.html?1456237903949=#/glebas/cadastrar

Google



SALVAR

CANCELAR



Localização da gleba financiada



BB Pl@ntar - Listar Glebas

https://geomaparural.bb.com.br/sig-gleba-ui-web/index.html?1456237903949=#/glebas

Google



GeoMapa Rural

TUTORIAL

SAIR

Listar Glebas

Todas

Não Enviadas

Enviadas

	Identificador	Nome da Gleba	Área	Inclusão		Envio			
				Data	Hora	Data	Hora		
	CPF/CNPJ - Código			__/__/__		__/__/__			
<input checked="" type="checkbox"/>	15615961830 - 19916	Nome do agricultor	115,75	23/02/2016	11:45				
<input type="checkbox"/>	15615961830 - 650264	leandro capuzzo	116,53	02/02/2016	15:25	23/02/2016	08:22		

MOSTRAR MAIS

INCLUIR

ENVIAR

EXCLUIR



Localização da gleba financiada



TUTORIAL SAIR

Deseja realmente enviar as Glebas selecionadas

Atenção! Após o envio, não será mais possível editar ou excluir o registro

NÃO SIM

Listar Glebas

Todas Não Enviadas

	Identificador	Nome da Gleba	Área	Inclusão		Envio			
				Data	Hora	Data	Hora		
	CPF/CNPJ - Código			__/__/__		__/__/__			
<input checked="" type="checkbox"/>	15615961830 - 19916	Nome do agricultor	115,75	23/02/2016	11:45				
<input type="checkbox"/>	15615961830 - 650264	leandro capuzzo	116,53	02/02/2016	15:25	23/02/2016	08:22		

MOSTRAR MAIS

INCLUIR ENVIAR EXCLUIR



• Gleba "15615961830 - 19916" enviada com sucesso

Listar Glebas

Todas Não Enviadas Enviadas

	Identificador	Nome da Gleba	Área	Inclusão		Envio			
				Data	Hora	Data	Hora		
	CPF/CNPJ - Código			__/__/__		__/__/__			
<input type="checkbox"/>	15615961830 - 19916	Nome do agricultor	115,75	23/02/2016	11:45	23/02/2016	11:51	i	
<input type="checkbox"/>	15615961830 - 650264	leandro capuzzo	116,53	02/02/2016	15:25	23/02/2016	08:22	i	

MOSTRAR MAIS

[INCLUIR](#) [ENVIAR](#) [EXCLUIR](#)



Duas tarefas a fazer:

- 1) Capturar e enviar remotamente arquivo(s) digital(is) contendo perímetro delimitado por coordenadas geodésicas
- **2) Disponibilizar fisicamente perímetro delimitado por coordenadas geodésicas**



Envio físico de coordenadas geodésicas

- Informação de coordenadas geodésicas, no croqui que integra planos ou projetos técnicos, conforme segue:
- Gleba circular: informar número suficiente de pontos de forma a identificar o perímetro circular
- Gleba triangular, quadrangular e outras poligonais de lados retos: informar, no mínimo, as coordenadas geodésicas de todos os vértices do polígono
- Gleba com lados retos e curvos: informar as coordenadas geodésicas de todos os vértices e de um número suficiente de pontos dos lados curvos, de forma a identificar o perímetro



- Uma proposta de financiamento pode conter mais de uma gleba, de forma que a soma de suas áreas calculadas por meio das coordenadas geodésicas seja compatível com a área total a ser financiada
- Admite-se variação máxima de 10% entre a área informada no plano/projeto e a área calculada por meio das coordenadas geodésicas
- A(s) gleba(s) deve(m) conter nome e uma descrição (por exemplo, cultura, imóvel de localização), de forma a permitir sua correta vinculação nas propostas de financiamento



TUTORIAL

SAIR

• Gleba "15615961830 - 19916" enviada com sucesso

Listar Glebas

Todas Não Enviadas Enviadas

	Identificador	Nome da Gleba	Área	Inclusão		Envio			
				Data	Hora	Data	Hora		
	CPF/CNPJ - Código			__/__/__		__/__/__			
<input type="checkbox"/>	15615961830 - 19916	Nome do agricultor	115,75	23/02/2016	11:45	23/02/2016	11:51		
<input type="checkbox"/>	15615961830 - 650264	leandro capuzzo	116,53	02/02/2016	15:25	23/02/2016	08:22		

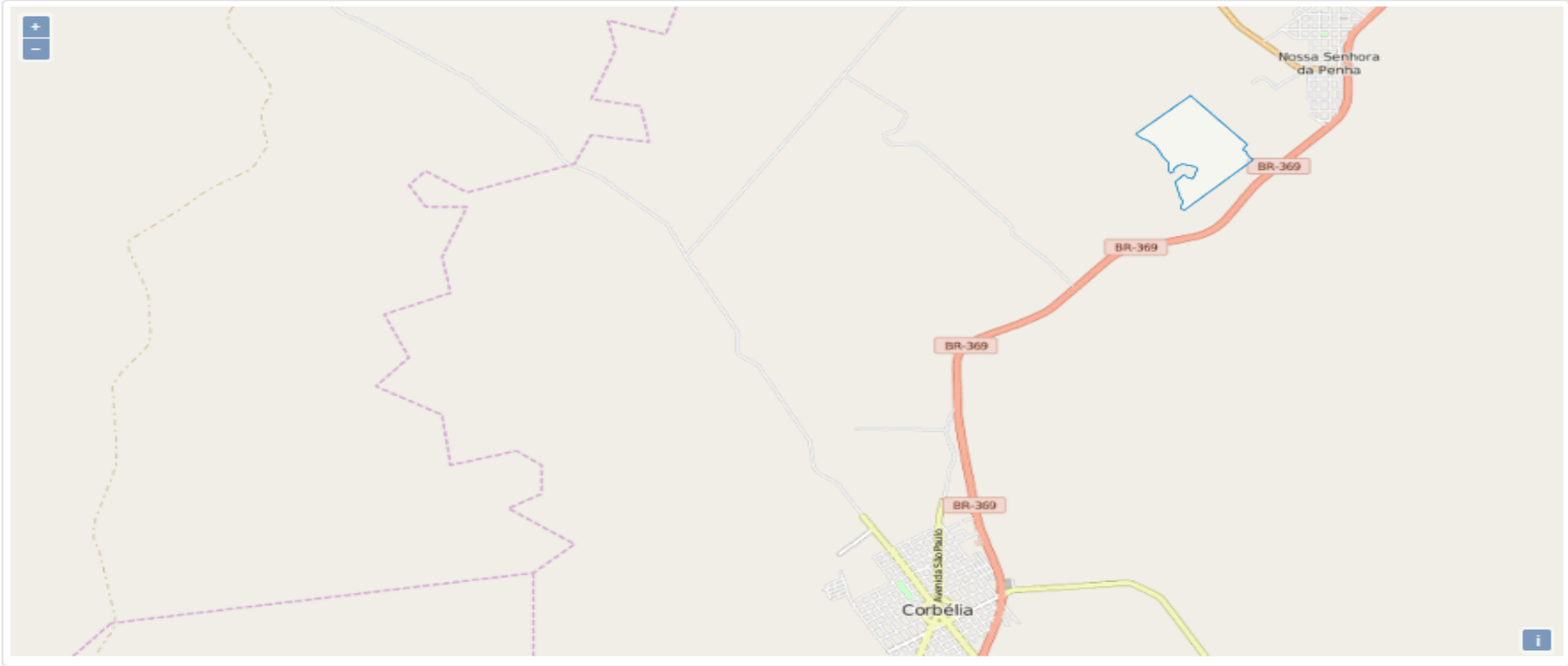
MOSTRAR MAIS

INCLUIR ENVIAR EXCLUIR

Consultar Gleba

Identificador 15615961830-19916	Situação ENVIADO	Inclusão 23/02/2016 11:45	Envio 23/02/2016 11:51
Nome Nome do agricultor	Beneficiário <input checked="" type="radio"/> CPF <input type="radio"/> CNPJ 156.159.618-30		
Descrição da Gleba Custeio de 115 ha de soja, safra 16/17, matrícula 12.345	Área Capturada (ha) 115,75		

Arquivo





Atualização de equipamentos

- Sistemas operacionais (Windows, Android, IOS)
- Navegadores de internet
- Java



Problemas no envio de arquivos

- Acionar HelpDesk (0800), anotando o protocolo
- Obter print de tela com a exibição do erro
- Enviar via e-mail para o Assessor de Agronegócios (ATR)



Obrigado!

Leandro Capuzzo
leandro.atr@bb.com.br