



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUARIA E ABASTECIMENTO

PLATAFORMA +BRASIL

Nº / ANO DA PROPOSTA:

069371/2011

OBJETO:

Implantação de unidade móvel de regularização fundiária, para agilização dos processos de Regularização Fundiária e Programa Nacional de Crédito Fundiário

JUSTIFICATIVA:

O presente projeto tem como objetivo a implementação de unidade móvel de regularização fundiária facilitando os trabalhos a campo tanto nas etapas de levantamento, topográficos, geodésicos e cadastramento como na entrega de títulos, reuniões e até mesmo como suporte em cursos treinamentos e dia de campo, visando a facilitação dos processos de Regularização Fundiária e Programa Nacional de Crédito Fundiário. A presente proposição terá como principal objetivo evitar o deslocamento das comunidades carentes operacionalizando os serviços dentro da comunidade.

As comunidades atendidas serão as constantes em convênios celebrados entre AGRAER e MDA em regularização fundiária e Programa Nacional de Crédito Fundiário.

1 - DADOS DO CONCEDENTE

CONCEDENTE: 22000	NOME DO ÓRGÃO/ÓRGÃO SUBORDINADO OU UG: MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUARIA E ABASTECIMENTO	
CPF DO RESPONSÁVEL: 209.694.306-04	NOME DO RESPONSÁVEL: TEREZA CRISTINA CORREA DA COSTA DIAS	
ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL: RUA NELSON FIGUEIREDO JR, 929 - CS		CEP DO RESPONSÁVEL: 79003-210

2 - DADOS DO PROPONENTE

PROponente: 03.981.081/0001-46					
Razão Social do Proponente: AGENCIA DE DESENVOLVIMENTO AGRARIO E EXTENSAO RURAL					
Endereço Jurídico do Proponente: PARQUE DOS PODERES - BLOCO - 12, SN, BLOCO 12					
Cidade: CAMPO GRANDE	UF: MS	Código Município: 9051	CEP: 79031902	E.A.: Administração Pública Estadual ou do Distrito Federal	DDD/Telefone: 6733185271
Banco: 104 - CAIXA ECONOMICA	Agência: 0017-5	Conta Corrente: 0066470205			
CPF do Responsável: 543.984.791-04	Nome do Responsável: ANDRE NOGUEIRA BORGES				
Endereço do Responsável: RUA COLIBRI, 86 - MANOEL COSTA LIMA				CEP do Responsável: 79040200	

4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES

VALOR GLOBAL:	R\$ 803.620,66	
VALOR DA CONTRAPARTIDA:	R\$ 58.292,00	
VALOR DOS REPASSES:	Ano	Valor
	2011	R\$ 524.628,00
VALOR DA CONTRAPARTIDA FINANCEIRA:	R\$ 58.292,00	
VALOR DA CONTRAPARTIDA EM BENS E SERVIÇOS:	R\$ 0,00	
VALOR DE RENDIMENTOS DE APLICAÇÃO:	R\$ 220.700,66	
INÍCIO DE VIGÊNCIA:	23/12/2011	
FIM DE VIGÊNCIA:	31/12/2019	
VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:	2019	

5 - PLANO DE TRABALHO

Meta nº: 1

Especificação: Aquisição de veículo			
Unidade de Medida: UN	Quantidade: 2.0	Valor:	R\$ 368.452,00
Início Previsto: 23/12/2011	Término Previsto: 31/12/2016	Valor Global:	R\$ 582.920,00
UF:	Município:	CEP:	
Endereço:			
Etapa/Fase nº: 1			
Especificação: Aquisição de veículo tipo furgão com ar condicionado, adaptado contendo bancada, gavetas, armários, instalações elétricas, gerador de energia a gasolina e carreta.			
Quantidade: 2.0 UN	Valor: R\$ 368.452,00	Início Previsto: 23/12/2011	Término Previsto: 31/12/2016

Meta nº: 2

Especificação: Aquisição de equipamentos para unidade móvel			
Unidade de Medida: UN	Quantidade: 1.0	Valor:	R\$ 214.468,00
Início Previsto: 23/12/2011	Término Previsto: 31/12/2016	Valor Global:	R\$ 582.920,00
UF:	Município:	CEP:	
Endereço:			
Etapa/Fase nº: 1			
Especificação: Bastão telescópico			
Quantidade: 4.0 UN	Valor: R\$ 2.100,00	Início Previsto: 23/12/2011	Término Previsto: 31/12/2016
Etapa/Fase nº: 2			
Especificação: Bipé para bastão			
Quantidade: 4.0 UN	Valor: R\$ 1.752,00	Início Previsto: 23/12/2011	Término Previsto: 31/12/2016
Etapa/Fase nº: 3			
Especificação: Estação total eletrônica, com display de cristal líquido, teclado alfanumérico expandido e menus em Português, aumento da luneta de 30x, à prova d'água e poeira (IP54), parafusos de chamada tangencial com trava, leitura de 1 polegada e precisão de 5 polegadas, alcance de 3.000m com 01 prisma e de até 400m sem prisma. Precisão linear de 2mm + 2ppm com prisma, compensador no eixo Vertical, coletor de dados interno com memória para 10.000 pontos. Bateria com duração de até 11 horas com medições angulares e lineares. Prumo ótico. Com programa para Medir a altura de pontos inacessíveis; calcular: cota da estação através de leitura de pontos conhecidos; área e perímetro, durante a coleta de dados ou utilizando pontos já armazenados; distância horizontal, vertical e desnível entre pontos lidos da mesma estação, coordenada relativa de ponto em relação a uma linha base, Cálculo de intersecção, locação tridimensional, locação de arco, cálculo de coordenadas, dotada de porta serial RS 232 e comunicação sem fios Bluetooth. Acompanha os seguintes acessórios: - 01 Manual do usuário - 01 Cabo para comunicação - 02 Baterias recarregáveis - 01 Carregador de bateria - 01 Mala rígida para transporte - 01 Tripé de alumínio para estação - 02 Prismas com suporte			
Quantidade: 2.0 UN	Valor: R\$ 74.272,00	Início Previsto: 23/12/2011	Término Previsto: 31/12/2016
Etapa/Fase nº: 4			
Especificação: Receptor GNSS, para rastreamento dos sinais GPS L1/CA, L2 e L2C com suporte para WASS e EGNOS, GLONASS L1/CA e L2. Totalmente selado, 100% à prova de chuva, umidade e quedas de até 2 metros de altura. Tecnologia de			

ppm na horizontal e 0,50m + 1ppm na vertical. Taxa de atualização de 1, 2, 5 e 10 Hz selecionável pelo usuário. Fator de proteção IP67 (suporta submersão a até 1m de profundidade) e temperatura de operação de -40° à +65°C. Memória interna de 16MB, com capacidade de armazenamento para mais de 300h de dados .

Acompanha:

- 04 Bateria para receptor
- 02 Carregador tipo berço para Baterias
- 02 Cabo USB para transferência de dados
- 01 Tripé de alumínio para receptor base
- 01 Mini-bastão de 25 cm
- 01 Base nivelante com adaptador para receptora base
- Prestação de serviço e licença de uso do Software Trimble Business Center Survey Advanced para Windows, para transferência, edição gráfica e processamento de dados, incluindo interface com vários equipamentos do mercado, gerenciamento dos dados, transferência de dados, processamento de linha de base estático e cinemático teste de fechamento, ajuste de redes, transformação de coordenadas e relatórios diversos. Preço especial para venda conjunta com os receptores GPS.
- 01 Rádio Base UHF, com 14 canais selecionáveis. Potência configurável de 2W até 35W. Seletor de canais integrado. À prova d'água (IP67). Display de LCD para visualização dos canais. 5 Botões de navegação com duas setas para mudança de potencia e frequência em campo. Informação sobre condição da bateria. Acompanha antena de 0DB, cabos de conexão para antena e GPS. Pode ser configurado como base ou repetidora. Possui padrão MIL-STD810F anti-vibração. Possui alça para transporte
- 01 Mala rígida de transporte do rádio
- 01 Kit de cabos para rádio
- 01 Bastão extensível de 4,6m para antena do rádio base
- 01 Tripé extensível para bastões para antena do radio base.

Receptor GNSS, com antena e rádio UHF totalmente integrados em uma única peça. Para rastreamento dos sinais GPS L1/CA, L2 e L2C com suporte para WASS e EGNOS, GLONASS L1/CA e L2. Totalmente selado, 100% à prova de chuva, umidade e quedas de até 2 metros de altura. Tecnologia de transmissão de dados sem fio, Bluetooth®, integrada. Capacidade de operar com GSM/GPRS/3G para conexão à Internet para operar como rover em uma rede Trimble VRS (Virtual Reference Station). Precisão (com portadora) horizontal de 3mm + 0,1 ppm RMS e vertical de 3,5mm + 0,4 ppm. Em levantamentos cinemáticos, 8mm + 1 ppm na horizontal e 15mm + 1 ppm na vertical. Precisão pós-processada com código de 0,25m + 1ppm na horizontal e 0,50m + 1ppm na vertical. Taxa de atualização de 1, 2, 5 e 10 Hz selecionável pelo usuário. Fator de proteção IP67 (suporta submersão a até 1m de profundidade) e temperatura de operação de -40° à +65°C. Memória interna de 16MB, com capacidade de armazenamento para mais de 300h de dados

- 01 Antena para rádio interno
- 01 Mala rígida para transporte do par de receptores
- 01 Coletor de dados, sistema operacional Microsoft Windows, com display colorido sensível ao toque, de 4,3" e vidro Gorila Glass, 512 Mb de memória RAM e 16 Gb de memória interna, com Bluetooth e Wi-Fi integrados. Câmera integrada de 8 Megapixels com flash. Bateria interna recarregável. Super robusto com classificação IP68 e resistente a queda de até 1,20m. Com slot para cartão Micro SD e Modem GSM interno para cartão SIM. Processador de 1GHz. Pacote de programas inclusos: Internet Explorer, File Explorer, Pocket Word, Pocket Excel, Pocket Messaging (Outlook), Windows Media Player e outros. Software de coleta de dados.
- 01 Suporte de coletor para bastão
- 01 Bastão de fibra de carbono de 2m
- 01 Bipé extensível para bastão

Quantidade: 1.0 UN	Valor: R\$ 136.344,00	Início Previsto: 23/12/2011	Término Previsto: 31/12/2016
------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	--

Meta nº: 3

Especificação: Aquisição de Veículos			
Unidade de Medida: UN	Quantidade: 1.0	Valor:	R\$ 220.700,66
Início Previsto: 12/04/2018	Término Previsto: 31/12/2018	Valor Global:	R\$ 582.920,00
UF:	Município:	CEP:	
Endereço:			
Etapa/Fase nº: 1			
Especificação: Etapa 1 - Veículo - Modelo: passeio; Tipo: hatch; Quilometragem: zero; Ano / Modelo: do ano corrente ou superior; Fabricação: nacional / Mercosul; Motor: bicombustível ; Potência mínima: 72 cv na gasolina.			
Quantidade: 2.0 un	Valor: R\$ 81.370,66	Início Previsto: 12/04/2018	Término Previsto: 31/12/2018

Etapa/Fase nº: 2			
Especificação: Etapa 2 - Veículo - Tipo: pick-up; Cabine: dupla; Quilometragem: zero; Ano / Modelo: do ano corrente ou superior; Fabricação: nacional / Mercosul; Tração: 4x4, Potência mínima: 175 cv,capacidade no tanque combustível de no mínimo 76 litros			
Quantidade: 1.0 un	Valor: R\$ 139.330,00	Início Previsto: 12/04/2018	Término Previsto: 31/12/2018

6 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO
MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUARIA E ABASTECIMENTO

MÊS DESEMBOLSO: Dezembro		ANO: 2012
META Nº: 1	VALOR DA META:	R\$ 331.606,80
DESCRIÇÃO: Aquisição de veículo		
META Nº: 2	VALOR DA META:	R\$ 193.021,20
DESCRIÇÃO: Aquisição de equipamentos para unidade móvel		
VALOR DO REPASSE:	R\$ 524.628,00	PARCELA Nº: 1

7 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO
AGENCIA DE DESENVOLVIMENTO AGRARIO E EXTENSAO RURAL

MÊS DESEMBOLSO: Dezembro		ANO: 2012
META Nº: 1	VALOR DA META:	R\$ 36.845,20
DESCRIÇÃO: Aquisição de veículo		
META Nº: 2	VALOR DA META:	R\$ 21.446,80
DESCRIÇÃO: Aquisição de equipamentos para unidade móvel		
VALOR DO REPASSE:	R\$ 58.292,00	PARCELA Nº: 1
MÊS DESEMBOLSO: Abril		ANO: 2018
META Nº: 3	VALOR DA META:	R\$ 220.700,66
DESCRIÇÃO: Aquisição de Veículos		
VALOR DO REPASSE:	R\$ 220.700,66	PARCELA Nº: 2

8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 03 01 01 - Veículo - Modelo: passeio; Tipo: hatch; Quilometragem: zero; Ano / Modelo: do ano corrente ou superior; Fabricação: nacional / Mercosul; Motor: bicomustível ; Potência mínima: 72 cv na gasolina.				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Rendimentos de Aplicação			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: Agraer, - Av. Desembargador José Nunes da cunha, bloco 12 - Parque dos				
CEP: 79031-310	UF: MG	MUNICÍPIO: 5191 - SANTA RITA DO SAPUCAI		
UNIDADE: un	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO: R\$ 40.685,33	V.TOTAL: R\$ 81.370,66	
OBSERVAÇÃO:				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 02 02 - Bipe para Bastão				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: Estado de Mato grosso do Sul				
CEP: 79031-310	UF: MS	MUNICÍPIO: 9051 - CAMPO GRANDE		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 4,00	V. UNITÁRIO: R\$ 438,00	V.TOTAL: R\$ 1.752,00	
OBSERVAÇÃO:				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 02 03 - Estação total eletrônica, com display de cristal líquido, teclado alfanumérico expandido e menus em Português, aumento da luneta de 30x, à prova d'água e poeira (IP54), parafusos de chamada tangencial com trava, leitura de 1 polegada e precisão de 5 polegadas, alcance de 3.000m com 01 prisma e de até 400m sem prisma. Precisão linear de 2mm + 2ppm com prisma, compensador no eixo Vertical, coletor de dados interno com memória para 10.000 pontos. Bateria com duração de até 11 horas com medições angulares e lineares. Prumo ótico. Com programa para Medir a altura de pontos inacessíveis; calcular: cota da estação através de leitura de pontos conhecidos; área e perímetro, durante a coleta de dados ou utilizando pontos já armazenados; distância horizontal, vertical e desnível entre pontos lidos da mesma estação, coordenada relativa de ponto em relação a uma linha base, Cálculo de intersecção, locação tridimensional, locação de arco, cálculo de coordenadas, dotada de porta serial RS 232 e comunicação sem fios Bluetooth. Acompanha os seguintes acessórios: <ul style="list-style-type: none"> - 01 Manual do usuário - 01 Cabo para comunicação - 02 Baterias recarregáveis - 01 Carregador de bateria - 01 Mala rígida para transporte - 01 Tripé de alumínio para estação - 02 Prismas com suporte 				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio			NATUREZA DA DESPESA: 449052	
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: Estado de Mato grosso do Sul				
CEP: 79031-310	UF: MS	MUNICÍPIO: 9051 - CAMPO GRANDE		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO: R\$ 37.136,00	V.TOTAL: R\$ 74.272,00	
OBSERVAÇÃO:				

DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 02 04 - Receptor GNSS, para rastreamento dos sinais GPS L1/CA, L2 e L2C com suporte para WASS e EGNOS, GLONASS L1/CA e L2. Totalmente selado, 100% à prova de chuva, umidade e quedas de até 2 metros de altura. Tecnologia de transmissão de dados sem fio, Bluetooth®, integrada. Precisão (com portadora) horizontal de 3mm + 0,1 ppm RMS e vertical de 3,5mm + 0,4 ppm. Em levantamentos cinemáticos, 8mm + 1 ppm na horizontal e 15mm + 1 ppm na vertical. Precisão com código de 0,25m + 1 ppm na horizontal e 0,50m + 1ppm na vertical. Taxa de atualização de 1, 2, 5 e 10 Hz selecionável pelo usuário. Fator de proteção IP67 (suporta submersão a até 1m de profundidade) e temperatura de operação de -40° à +65°C. Memória interna de 16MB, com capacidade de armazenamento para mais de 300h de dados .

Acompanha:

- 04 Bateria para receptor
- 02 Carregador tipo berço para Baterias
- 02 Cabo USB para transferência de dados
- 01 Tripé de alumínio para receptor base
- 01 Mini-bastão de 25 cm
- 01 Base nivelante com adaptador para receptora base
- Prestação de serviço e licença de uso do Software Trimble Business Center Survey Advanced para Windows, para transferência, edição gráfica e processamento de dados, incluindo interface com vários equipamentos do mercado, gerenciamento dos dados, transferência de dados, processamento de linha de base estático e cinemático teste de fechamento, ajuste de redes, transformação de coordenadas e relatórios diversos. Preço especial para venda conjunta com os receptores GPS.
- 01 Rádio Base UHF, com 14 canais selecionáveis. Potência configurável de 2W até 35W. Seletor de canais integrado. À prova d'água (IP67). Display de LCD para visualização dos canais. 5 Botões de navegação com duas setas para mudança de potencia e frequência em campo. Informação sobre condição da bateria. Acompanha antena de 0DB, cabos de conexão para antena e GPS. Pode ser configurado como base ou repetidora. Possui padrão MIL-STD810F anti-vibração. Possui alça para transporte
- 01 Mala rígida de transporte do rádio
- 01 Kit de cabos para rádio
- 01 Bastão extensível de 4,6m para antena do rádio base
- 01 Tripé extensível para bastões para antena do radio base.

Receptor GNSS, com antena e rádio UHF totalmente integrados em uma única peça. Para rastreamento dos sinais GPS L1/CA, L2 e L2C com suporte para WASS e EGNOS, GLONASS L1/CA e L2. Totalmente selado, 100% à prova de chuva, umidade e quedas de até 2 metros de altura. Tecnologia de transmissão de dados sem fio, Bluetooth®, integrada. Capacidade de operar com GSM/GPRS/3G para conexão à Internet para operar como rover em uma rede Trimble VRS (Virtual Reference Station). Precisão (com portadora) horizontal de 3mm + 0,1 ppm RMS e vertical de 3,5mm + 0,4 ppm. Em levantamentos cinemáticos, 8mm + 1 ppm na horizontal e 15mm + 1 ppm na vertical. Precisão pós-processada com código de 0,25m + 1ppm na horizontal e 0,50m + 1ppm na vertical. Taxa de atualização de 1, 2, 5 e 10 Hz selecionável pelo usuário. Fator de proteção IP67 (suporta submersão a até 1m de profundidade) e temperatura de operação de -40° à +65°C. Memória interna de 16MB, com capacidade de armazenamento para mais de 300h de dados

- 01 Antena para rádio interno
- 01 Mala rígida para transporte do par de receptores
- 01 Coletor de dados, sistema operacional Microsoft Windows, com display colorido sensível ao toque, de 4,3" e vidro Gorila Glass, 512 Mb de memória RAM e 16 Gb de memória interna, com Bluetooth e Wi-Fi integrados. Câmera integrada de 8 Megapixels com flash. Bateria interna recarregável. Super robusto com classificação IP68 e resistente a queda de até 1,20m. Com slot para cartão Micro SD e Modem GSM interno para cartão SIM. Processador de 1GHz. Pacote de programas inclusos: Internet Explorer, File Explorer, Pocket Word, Pocket Excel, Pocket Messaging (Outlook), Windows Media Player e outros. Software de coleta de dados.
- 01 Suporte de coletor para bastão
- 01 Bastão de fibra de carbono de 2m

- 01 Bipé extensível para bastão

NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052		
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: Estado de Mato grosso do Sul				
CEP: 79031-310	UF: MS	MUNICÍPIO: 9051 - CAMPO GRANDE		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 136.344,00	V.TOTAL: R\$ 136.344,00	
OBSERVAÇÃO:				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 03 01 02 - Veículo - Tipo: pick-up; Cabine: dupla; Quilometragem: zero; Ano / Modelo: do ano corrente ou superior; Fabricação: nacional / Mercosul; Tração: 4x4, Potência mínima: 175 cv, capacidade no tanque combustível de no mínimo 76 litros				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Rendimentos de Aplicação		NATUREZA DA DESPESA: 449052		
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: Agraer, - Av. Desembargador José Nunes da Cunha, bloco 12 - Parque dos				
CEP: 79031-310	UF: MG	MUNICÍPIO: 5191 - SANTA RITA DO SAPUCAI		
UNIDADE: un	QUANTIDADE: 1,00	V. UNITÁRIO: R\$ 139.330,00	V.TOTAL: R\$ 139.330,00	
OBSERVAÇÃO:				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 02 01 - Bastão telescópico				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052		
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: Estado de Mato grosso do Sul				
CEP: 79031-310	UF: MS	MUNICÍPIO: 9051 - CAMPO GRANDE		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 4,00	V. UNITÁRIO: R\$ 525,00	V.TOTAL: R\$ 2.100,00	
OBSERVAÇÃO:				
DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO: 01 01 -Aquisição de veículo tipo furgão com ar condicionado, adaptado contendo bancada, gavetas, armários, instalações elétricas, gerador de energia a gasolina e carreta.				
NATUREZA DA AQUISIÇÃO: Recursos do Convênio		NATUREZA DA DESPESA: 449052		
ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO: Estado de Mato grosso do Sul				
CEP: 79031-310	UF: MS	MUNICÍPIO: 9051 - CAMPO GRANDE		
UNIDADE: UN	QUANTIDADE: 2,00	V. UNITÁRIO: R\$ 184.226,00	V.TOTAL: R\$ 368.452,00	
OBSERVAÇÃO:				

9 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 803.620,66	R\$ 582.920,00	R\$ 0,00	R\$ 220.700,66
TOTAL GERAL:	R\$ 803.620,66			

10 - DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal do proponente, declaro, para fins de prova junto ao _____ para efeitos e sob as penas da Lei, que inexistem quaisquer débitos em mora ou situação de inadimplência com o Tesouro Nacional ou qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Federal, que impeça a transferência de recursos oriundos das dotações consignadas nos orçamentos da União, na forma deste plano de trabalho.

Pede Deferimento,

Local e Data

Proponente

11 - APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE DO PLANO DE TRABALHO

Aprovado

Local e Data

Concedente
(Representante legal do Órgão ou Entidade)

12 - ANEXOS

Comprovantes de Capacidade Técnica e Gerencial

Nome do Arquivo:

AGRAER CAP. TECNICA.pdf

Documentos Digitalizados do Convênio

Nome do Arquivo:

Publica - TA vigência para 2019.pdf

Termo Aditivo - alteração 02.2018 - vigência para 2019.pdf

SICONV 761919.pdf