2. INFICITION CA ORDOR REQUESTIOS
2. Baquinto a Contrarigio
2. Baquinto a Contrarigio
3. Baquinto a Contrarigio
4. Baquinto a Contrarigio
5. NICESSINCES.
6. NICESSINCES.
6. NICESSINCES.
6. Pero a Contrarigio de Contrarigio Contrarigio Contrarigio de Contrarigio Contrari

Sandard an enterferadade error terms ARST VBB SOFE X PBB (2015).

A CANDINADADA security Terms of the enterferada of the enterf

1.1.1. Communique de Dubles per Natifier en Bank XX

Internation de explanation composite dum analysis YX international control in XXVIII. cope de prese a resure à limited per Suille, en bubb Es, our wiscolairé de 400/Esp (den 1, Lor 2)

International de control de composite de consideration de control de control de control de control de vision de la description de control de vision de vis

ID		ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	QTDE TRE/AP	QTDE TRE/MA	QTDE TRE/MT	QTDE TRE/PA	TOTAL
		Link IP Internet de comunicação por SaúElte, Bunda Ka, UP/DOWN 20MB/2MB, com franquia mensal de dudos mínima de 150 GB, comunido por 24 meios.	4	4	2	6	16
LOTE	2	Locação com gamnia de Estação VSAT transportável (inclaindo manutenção de campo, operação, suporte e orimização da rede VSAT), contratado por 24 mesos.	4	4	2	6	16
	3	Pocote adicional de franquis mensal de dados de 50 GB (além da franquis mensal contratado).	-1	1	-1	1	4
LOTE	4	Link de comunicação por Satélite, na modalidade acesso à Internet por Satélite, com operação em Banda Ku e velocidade UP/DOWN 4MB/IMB, contentado por 24 moses.	2	0	0	6	8
2		Locação com gamatia de Estação VSAT transportável (contendo manutenção de campo, operação e suporte da rede VSAT transportável e garantia do sistema), contratado por 28 meses.	2	0	0	6	8

- Negar trapp in shiphydr de commission de dades, companition marte, produce descrit an expectition summarizant de consequent de colorable solucidar.

  Sanitarda I Commission de NACA Williams de Basica Servicio de servicio de produce descrit an expectita summarizant de consequent de colorable solucitar de colorable solucitar de consequent de colorable solucitar de colorable solucitar de colorable solucitar de colorable solucitar de consequent de colorable solucitar de colorable so

TECNOLOGIA	VANTAGENS	DESVANTAGENS	CUSTO
Bunda C (4 - 8 GHz)	Sofre mezos interferência devido a chavas fortes	Preciss de uma Antona Parabólica maior, com diâmetros de no minimo 2-3 m. Unidade RF musi cana Hardware mais caro Unidade RF musi cana Hardware mais caro Interferência posavirel de Links de Microcondas Elevada interferência torrestre	Elevado em compenação a entras tecnologias
Ku Bund (12 - 18 GHz)	Neutram interferies de Lisis de Microstine o unas sectiogias.  Opera com atrena parablicia manes (difunente de 10 a 1,000) com mercer cueto e marie ficialidade de Intesida, e comparaba l'abusci.  Baira consumo de nergia (vidade 87 mais brans. Adria tocategia) e modaleda 87 esta brans. Adria tocategia de modaleda 87 esta brans. Adria tocategia de modaleda 87 esta paraba de commole de predicto in alle de estrone de marie mantinalas, compresando de predicto in alle de estrone de marien mantinalas, compresando dismiricamente en desastractiones por chosa e outras condejele materiológica admiri del predicto de marien del predicto	Apear do seo de sonslegis FEC; presents significativa diminsigio de Smil devido a chavas fectos.	Menor se compando i Bunda C
Ka Bund (27 - 40 GHz)	Maior retocidade, singindo tucas de at 20Mtps.     Oyers con um antesa punhibica mente (dilamentos de 0,9mt) com     Adras excelegado de modelados Efficiented Error Comercicio sdepantos, para correção de tasas de emos de transmissão e correlo de producio no lista de tremos de manaria antamitadas, corresponsaba dimensionamento no desavacimentos por chora e outras condições acticos deplas andereas.	Do mesmo modo como eccere com a Banda Ka, apresento significatira adminiação de siral em virsude de chavas feotes.	Menor se cempanado à Banda Ku.

- Models de estação transportávet compacta. Equipamento de pequeto pone (no mision 3/kg), pontanto con maior mobilidade. Cornado, o custo é bem maio alto que o modelo maior.
   Models de referências Optimate PT120G. Equipamento de grande pere, que apresenta dificultadade de transporte, devido no peso (no misimo 95kg) e tamanho. Controdo, o custo é mester quando comparado no modelo ma

## 33 DETALHAMENTO DAS ALTERNATIVAS EXISTENTES (Art. 14, II da Res. CNJ 182/2013)

Continuções Públicas Similares (An. 14.1 b) Apracentar contranções cuja objeto seja o mais similar prosivir da contranção proximádas e, de proferência de órgión públicas da memo Jesfera das 1782s, ou reja, federal, Incluir no deceso 8 um estatuo das contranção beneficados.	1,2,3	x	
Durms Soluções Dispeníveis (Ant. 14, II, s)  Aplicated especialmente para a cuso de STIC que envolvu software. Firificar se existen alternativas de solução nos órgidos da APE.	1, 2, 3	x	
Peral da Soltware Público Brasileiro (Art. 14, 11, 1) <u>Imprileoro solte arrentista per la</u> philicited somente pura o caso de STIC que envolva software. Nepficar se a demanda resper en pode ser atendido mediante solições de poplimare disponitei no Peral de Software Público Brasileiro.	1, 2, 3		х
Alternativa no Merciado de TIC (Art. 14, 11, c) splicinel especialmente para o caso de STIC que envolva sofinave. Perificar se o mercado de TIC derece nobeções alternativas de sofinare.  livre un público que pusaven atonder a dernanda.	1, 2, 3		x
Modelo Nacional de Imreoperabilidade - MN1 (Art. 14, II, d)  spliciared nomente patte a caso de STIC que requerira observaincia de regulamentações estabelecidas no MNI.	1, 2, 3	x	
Infrastrutura de Claves Públicos Brusileira - ICP-Brusii (An. 14, II, e) Aplicia d amonte para o caso de 577C que requeira o uno de cențiiando digital e obrevidecia àr regulamentações ostabolocidas na ICP- Brusii.	1, 2, 3		х
Models de Requisitos Mercey-los (Ant. 14, II, I) Aplicised sonnete para a casa de STIC que requeira observância de regulimentações estabelecidas no Models de Requisitos para Sistema Aptormaticados de Cestão de Processos e Documentos do Padre Auficilisto.	1, 2, 3		x

A ASTICATION AS INSTICATION OF A SOCIAL IN SOC

## B) ALINHAMENTO DO OBJETO (Art. 14, IV, b da Res, CNJ 182/2013)

овјето	NECESSIDADE ESTRATÉGICA
Comunição de serviços de comunicação de dados, baseada em transmissão via satélite (very small apetture terminal),	
	2.2 Îndice de indisponibilidade para acesso à rede da Justiça Eleitoral.

## 4.1. ESTRATÉGIA DA CONTRATAÇÃO DO OBJETO ( ) Presão Eleptrico Tradicional

				PREÇO					
LOTE	ITEM	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	QUANTIDADE (A)	UNITÁRIO POR ITEM (B)	GLOBAL PARA 1 ANTENA (C) (Valor unitário por item, *B*, multiplicado por 24 meses)	GLOBAL DO FIEM (D) (D = C x A)			
1	1	Link IP Internet de comunicação por Saétise, Banda Ka, UP/DOWN 20MB/2MB, com franquis mensal de dados mínima de 150 GB, contratado por 24 meses.	16	RS	RS	RS			
	2	Locação com garantia de Estação VSAT transportável (incluindo manutenção de campo, operação, suporte e otimização da		RS	RS	RS			

		rede VSAT), contratado por 24 moses.					
	3	Pacote adicional de franquia mensal de dados de 50 GB (além da franquia mensal contratada).	4	RS	RS	RS	
	VALC	RS					
					PREÇO		
LOTE	ITEM	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	QUANTIDADE (A)	UNITÁRIO POR ITEM (B)	GLOBAL PARA 1 ANTENA (C) (Valor unitário por item, "B", multiplicado por 24 meses)	GLOBAL DO ITEM (D) (D = C x A)	
		Link de comunicação por Satélite, na mochálidade acesso à Internet por Satélite, com operação em Banda Ku e velocidade UP/DOWN 4MB/1MB, contratado por 24 masos.	8	RS	RS	RS	
2	5	Locação com garantin de Estação VSAT munsportável (comendo manusenção de campo, operação e superto da rede VSAT transportável e garantia do sistema), contratado por 24 meses.	8	RS	RS	RS	
	VALC	R GLOBAL - ITENS 4 E 5				RS	

Em cada lote será feito o semantirio do valor do link com o valor da locação com garantia do equipamento transportável, e a adjudicação será feita pelo menor preço de cada lot

4.2.2. Adjudicação do Objeto (Art. 16, III da Res. CNJ 182/2013)

4.2.3. Análise de Custos

Esta estimativa basecue-se em consultas directas (cotação de preços) junto à empresas atazates no mercado de telecomunicações sabilitais, com serviços del locação com gazantia de estações VSAT transportável, incluindo mantánciçõe de campo, operação, suprote e estimização da reale VSAT, assim como Link IP Internet de comunicação por Sabilita, em banda Ka e

EMPRESA	E-MAIL DE CONTATO
Antenna Sat	odm@antennasat.net
Embratel Claro	newton.cunha@embratel.com.br
GDK Tecnologia	daniel/ii pdktecnologia.com.br
Global Eagle	paulo mensoni@globaleagle.com
Hughes	rbarceles(i) hughes.com.br
Mobili	carlos psiva@mobili.net.br
Oi	rejane ailva@ci.net.br
Rural Web	alan@nraiwebtelecom.com.br
Transat	leonardo.esteves@transst.net.br

odavia, apenas as empresas Mebili (0540937), Giobal Engle (0540942), RW\_Teleccom (0540943) e Transat (0540944), nos responderam positivamente a posquisa de preço

A empresa Vale Sat, respondeu que não poderia realizar cotação de proços devido ao Item: 7 que se refere a Subcontratação (0540945

A properties are not fitness of Proport (frego-tives-based-quescoments) is implement uniford e recommended per trainment eights for commended per trainment

Não conseguimos encontrar o serviço de "loxação da Estação VSAT transportive", como demonstra as bascas realizada com o termo abreviado (0541071) e escrito por extenso (0541072). A tabela abaixo armosmia as coñações obridas:

-	_		TABELA CONSC				PROPOSTA MOBIL			PROPOSTA KW TE	LECOM		PROPOSTA TRANSA	T .		PROPOSTA GLOBAL EAGLE			BANCO DE PREÇOS		
					PREÇO MÉDIO DAS PR	OPOSTAS	PREÇO			PREÇO			PREÇO			PREÇO			PREÇO		
LC	TE 1TE	M ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	QUANTIDADE (A)	UNITÁRIO POR ITEM (B)	GLOBAL PARA 1 ANTENA (C) (Valor aminirio por iton, "B", multiplicado por 24 mento)	GLOBAL DO ITEM (D = C x A)	UNITÁRIO POR ITEM (B)	GLOBAL PARA I ANTENA (C) (Vidor unitário por item, "B", multiplicado por 24 (10595)	GLOBAL DO ITEM (D = C x A)	UNITÁRIO POR ITEM (B)	GLOBAL PARA 1 ANTENA (C) (Valor unitário por item, "B", multiplicado por 24 meses)	GLOBAL DO ITEM (D - C x A)	UNITÁRIO POR ITEM (B)	GLOBAL PARA 1 ANTENA (C) (Valor unitário por item, "B", multiplicado por 24 (neses)	GLOBAL DO ITEM (D = C x A)	UNITÁRIO POR ITEM (B)	GLOBAL PARA 1 ANTENA (C) (Vidor unitário por item, "B", multiplicado por 24 meses)	GLOBAL DO ITEM (D =	UNITÁRIO POR ITEM (B)	GLOBAL PARA I ANTENA (C) (Valor unitário por item, "B", multiplicado por 24 meses)	GLOBAL DO ITEM (D = C
	1	Link IP Internet de comunicação por Satélite, Banda Ka, UP/DOWN 26MB/2MB, com franquia mensal de dados minima de 150 GB, contratado por 24 meres.	16	RS 2.719.67	7 RS 65.272,88	RS 1.964.353,28	R\$ 2.190,00	RS 52:320,00	R\$ 837.120,00	RS 2.399,00	R\$ 57.576,00	RS 921.216,00	R\$ 3.580,00	RS 85.920,00	R\$ 1.374.720,60		RS	RS		RS	RS
	2	Lecação com garantia de Estação VSAT transportável (incluido manutenção de campo, operação, suporte e otimização da rede VSAT), contratado por 24 misso.	16	RS 3,557,25	S 88.374,00	RS 1,365.984,00	RS 1.980,00	RS 47.520,00	RS 760.320,00	RS 1.999,00	R\$ 47.976,00	RS 767.616,00	RS 6.500,00	RS 156.000,00	R\$ 2.496.000,00		RS	RS	RS 3.750,00	RS 90.000,60	R\$ 1.440,000,00
	3	Pacote adicional de franquia mensal de dados de 50 GB (além da franquia mensal contratada).	4	RS 716,33	s 805 17.192,92	RS 68.767,68	RS 900,00	RS 21.600,00	RS 86.400,00	RS 899,00	RS 21.576,00	RS 86.304,00	RS 350,00		RS 33.600,00		RS	RS		RS	RS
				VALOR GI	LOBAL CONSOLIDADO	RS 2.479.104,96	VALOR GLOBAL O	ONSOLIDADO	RS 1.683.840,00	VALOR GLOBAL C	ONSOLIDADO	RS 1.775.136,00	VALOR GLOBAL CO	NSOLIDADO	RS 3.904.320,60	VALOR GLOBAL	CONSOLIDADO	RS	VALOR GLOBAL CO		RS 1.440.000,00
_																	l			l	
_			TABELA CONSC	LIDADA (L	.OTE 2)		PROPOSTA MOBIL			PROPOSTA RW TE	LECOM		PROPOSTA TRANSA	T .		PROPOSTA GLOB	AL EAGLE		BANCO DE PREÇOS		
					PRECO		PREÇO			PREÇO		PREÇO		PREÇO			PREÇO				
L	TE 1TE	M ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	QUANTIDADE (A)	UNITÁRIO POR ITEM (B)	GLOBAL PARA 1 ANTENA (C) (Fisher unitiario per item, "B", multiplicado per 24 meses)	GLOBAL DO ITEM (D = C x A)	UNITÁRIO POR ITEM (B)	GLOBAL PARA I ANTENA (C) (Vider unitário por item, "B", multiplicado por 24 meses)	GLOBAL DO ITEM (D = C x A)	UNITÁRIO POR ITEM (B)	GLOBAL PARA 1 ANTENA (C) (Valor unitário por item, "B", multiplicado por 24 meses)	GLOBAL DO ITEM (D - C x A)	UNITÁRIO POR ITEM (B)	GLOBAL PARA 1 ANTENA (C) (Valor unitário por item, "B", multiplicado por 24 meses)	GLOBAL DO ITEM (D = C x A)	UNITÁRIO POR ITEM (B)	GLOBAL PARA 1 ANTENA (C) (Valor unitário por item, "B", multiplicado por 24 meses)	GLOBAL DO ITEM (D =	UNITÁRIO POR ITEM (B)	GLOBAL PARA I ANTENA (C) (Valor unitário por item, "B", multiplicado por 24 meses)	GLOBAL DO ITEM (D = 0
	4	Link IP Internet de comunicação por Satélito, Banda Ka, UPDOWN 20MB/2MB, com flunquin mensal de dados mínima de 150 GB, contratado por 24 meses.	*	RS 4.954,83	RS 118.915,92	RS 951.327,36	RS 5.980,00	RS 143.520,00	RS 1.148.160,00	RS 6.390,00	RS 153,360,00	RS 1.226.890,00	RS	RS	RS .	RS 5.491,00	BS 131.784,00	RS 1.054.272,00	RS 1.958,33	RS 46.999,92	RS 375,999,36
		Locação com garantia de Estação VSAT transportável (contendo massienção de campo, operação e suporte da rede VSAT transportável e garantia do sistema), contratado por 24 meses.		RS 3.364,67	RS 80.752,08	RS 646.016,64	RS 3.990,00	95520	RS 764.169,00	RS 3.999,00	RS 95.976,00	RS 767.808,00	RS	RS	RS .	R\$ 2.115,00	RS 50.760,00	RS 406.080,00		RS	RS
				VALOR GI	LOBAL CONSOLIDADO	RS 1.597.344,00	VALOR GLOBAL O	ONSOLIDADO	RS 1.912.320.00	VALOR GLOBAL C	ONSOLIDADO	RS 1,994,688,00	VALOR GLOBAL CO	NSOLIDADO		VALOR GLOBAL	CONSOLIDADO	RS 1.460.352.00	VALOR GLOBAL CO		RS 375,999,36

TIPO DE NECESSIDADE	UNIDADE RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO
Infraestratura tecnológica	Não se Aplica	
Madança ou Configuração	sic	Fornecor informações para configuração de timel VPN IPSEC com a operadora Configuração de Rotas na Rode TRE Efetuar testes de contexão
MPuestratura elétrica	Não se Aplica	
Logistica de implantação	Não se aplica	
Espaço físico	Não se Aplica	
Mobiliário	Não se Aplica	
Impacto ambiental	CONTRATADA	Responsivel por dar escanishamento attavés de logistica reversa em materiais, peças, componentes, dispositivos de pestegolo, baterias, equipamentos, entre outros que se tomaram inserviveis para o Tribunal, segando Resedução TSE S 23.474, de 19 de orbi de 2016.

## ANÁLISE DE SUSTENTAÇÃO DO CONTRATO 6. RECURSOS E AÇÕES NECESSÁRIOS Á CONTINUIDADE DO NEGÓCIO

6.1. RECURSOS MATERIAIS E HUMANOS									
ITEM	CATEGORIA DO RECURSO	DESCRIÇÃO DOS RECURSOS							
1		D TEI infacut formbrente (s) servidor(e) responsive(s) pels acomputamento e fiscilização da execução communi, propressantedo soba so facilidades indispensivira as bora empiracista da obiquedos contratasas, permindas, inclusor, o atesso sos professionais su expressantes da CONIDATADA is dependências, no equiparentes e ou instense de informação o PETE relicitados de conceptionelos sortes, no con comento experiente da tense trades do TEI.							
2	Material	Não se aplica. Todos os materiais necessários á sustentação da Solução de TI serão fornecidos integralmente pela contratada mediante termo de fornecimento avençado à referida contratadão.							

62. AÇĈ	62. AÇÕES NECESSÁRIAS PARA A CONTINUIDADE DO FORNECIMENTO DA SOLUÇÃO							
ITEM DESCRIÇÃO DAS AÇÕES								
	Exigir, no odital, que a empresa comprove a confingência dos equipamentos da HUB, bem como cuigir declaração de que a vida útil do solélite abrange o tempo mévimo de vigência do contrato.							
-	And the state of t							

## 63. ATIVIDADES DE TRANSIÇÃO CONTRATUAL E ENCERRAMENTO DO CONTRATO

ITEM	CATEGORIA DA ATIVIDADE	DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES
		llm caso de enceramento do coman por prazo, o l'Ithunal deverá providenciar os estados Mentios preliminares para iniciar nova contratação de serviços, objeto ando coldura novo contrato.
1	Outros	Estenar remoção da configuração de acesso VPN e Roteamentos na Rode do TRE, imediatamente após o encertamento do contrato.
		Ni caso de esterminento contratad, a CONTEATANTI de erás verificar e prepare os equipomento para devolução, bom como acionar a CONTEATANTA para recolherence de mercrás en má 300 intera, dias quês o execumiento de commo. A responsabilidade do recolherence do equiportencio de aproducia do Tebrual, bom como-o transperes (theri) associado à enti fine de execumantes centranal será de travier responsabilidade de CONTEATANT.

64. TRANSFERÊNCIA DE CONHECIMENTO (Res. 182/2013 CNJ, art. 15, IV, a)

internation para a quigit faisine per min de workshop pressential and dependation de Tributed, com caga bestia minim de 4 queered horse a desentation of the second configuration.

The second configuration of the second configu

6.5. DIREITOS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL (Res. 182/2013 CNJ, Art. 15, IV, b) Não se aplica

### 7. ANÁLISE DE RISCOS 7.1. RELAÇÃO DOS POSSÍVEIS RIS

ITEM	CATEGORIZAÇÃO	GESTOR DO RISCO	CAUSA	EVENTO DE RISCO	CONSEQUÊNCIA	PROBABILIDADE	IMPACTO	MEDIDA DE RISCO	NÍVEL DE RISCO	RESPOSTA AO RISCO	CONTROLE EXISTENTE	CONTROLE NOVO
		Equipe de Planejamento	Termo de referência (TR) ou projeto básico (PB) incompleto ou incomidente.		Despendicio de recursos públicos.	3-Média	4-Alto	12	Médio	Evitar	Especificação atuanizada do material a ser	Verificação dos especificações em outros editois vigentes/andamento
2		Umdade Demandante	Auséricia de refinamento da estimativa de preços esalizada nos estudos técnicos preliminares, em especial para contratações	Inclusão de referência de preço imadequada no TR/PB	Utilização de parâmetro inadequado para julgamento da proposta vencedera e dificadeade de justificor as estimativas quando questiónados por partes interessadas.	3-Média	4-Alto	12	Médio	Mitigar	A Seção de Compris executa o levantamento junto a diferentes fornes possíveis, efeturado lex retarmento de contratações similares feitas por outros (tiglos, cersualta a sities na internet (e.g. portal do software público) e pesquisa junto a fornecedores.	

3 of 5

1	l .	1	complexas.	I	ı	ı	1	1	ı	1	İ	ı
3	Execução	Fiscal do Contrato	Indisponibilidade do bem no maccado/Contratada não cumpre o prazo de entrega	des bens	Aplicação de penalidade à contratada l'insatisfação do demandante ou recebedor do bem/ Ineficiência da Seção/Possível impacto negativo no planejamento tárico da Secretira de Administração		4-Alto	12	Médio	Mitigar	Monitoramento das aquisições através de contatos per telefone e email.	Melhora nos mecanismos de monitoramento das aquisições através de contro via WhatsApp institucional.
4	Execução	Fiscal de Contrato	Descontinuidade do bem Falência da empresa fornecedora do bem Morosidade da Contratada na entrega do bem	Não entrega dos bens	Não recebimento do bem' Retrabelho para realizar a contrata (do Tue ficilincia da Seção Possível impacto negativo no planejamento tárico da Secretária de Administração	I-Muito Baixa	I- Muito Buixa	1	Baixo		Partir para Adesdo a Atas de Registro de Preços de cuttos Tribunais Regionais	

R. CLASSIFICAÇÃO ORÇANIESTÂRIA
As despesa com a contratação em andemento com reco
ORÇAMENTOCATEGORIA: Octubeio: / Manuterção Genl
AGREGADORI: Operação dos Serviços de Informático
DESPESA, AGREGADA Despesa de Teliprocessamento
PLANO INTERNO: AOSI TELEPR

	FORNECTDOR
⊢	FORSECEIOR
	Nome: GLOBAL EAGLE SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA
	Sities www.globaleagle.com
1	Telefone: (61) 99319-2110
	E-mail: coundantss@globaleagle.com
	Contante: Cesar de Mendonça Duntas
	Nome: OPTIMATE SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA - EPP
	Sitio www.optimate.com.br
2	Telefone: (41) 3014-6005
	E-mail: optimate@optimate.com.br; kaluf@optimate.com.br
	Contatto: Marcelo Kalari
	Nome: VIA DIRETA TELECOM
	Sitio: https://www.redetindentes.com.br
3	Telefone: (92) 3616-3800
	E-mail: ronaldotiradentes@redetiradentes.com.br; ronaldoredrigues@redetiradentes.com.br
	Contato: Ronaldo Tiradentes
	Nome: MOBILI BRASIL SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES L'IDA
	Sitio www.mobili.net.br
4	Telefone: (11) 99940-7402
	E-mall: carlos, paivasjimobili.net.br
	Contatte: Carlos Parva
	Nome: HUGHES BRASIL TELECOMUNICAÇÕES LTDA
	Sitie www.hughes.com.hr
5	Telefone: (11) 3818-7552
	E-mail: rburcelos@hughes.com.br
	Contate: Rodrigo Barcelos

En case, position, discreter abities comm at dat casa sint as 18 case, position, discreter abities comm at dat casa sint as 18 casa 18

Participante:
Rodrigo Buredos - Representate connecial da Hughes
Benn Donaldos - Engendense da subpeta de Burgles
Lennaldos - Linguistican de stabeles da Hughe
Cerles Canidos - Title-MIT
Cerles Canidos - Title-MIT
Amera Salas-Servider do TRE-MA
Dimits Cernels - Servider do TRE-MA
Jimmy Masodo - Servider do TRE-AP
Jimmy Masodo - Servider do TRE-AP

# 12. CONTRATAÇÕES PÚBLICAS SIMILARES Centratação 1 Órgão: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ACRE CidadeUF: RIO BRANCOIAC COMINGARP nº: 28/ 2016 Objeto: Contratação de empresa especializada para prestação

12.1. CONTRATAÇÕES SIMILARES REALIZADAS ANTERIORMENTE PELOS TRIBUNAIS REGIONAIS

ONTRATAÇÕIS ADBILARES REALIZADAS ANTERORRIENTE PELO TRE-AP						
OBJETO	INSTRUMENTO (Contrato, PE, Ata RP)	Processo SEI	VALOR GLOBAL			
Presigio di Serviço di Tecomatosche com finiscimento de solução de comatisação de dadas bilencianal VSCI por noto de estação VSCI unspectivel (i arrana).	Gabal Eugh - Contrato n. 51/2016, ARP n. 35/2016 4" Tenno Addivo	0001669-45.2017.6-03.0000	RS 117.679.20			

ONTRATAÇÕES SIMILARES REALIZADAS ANTERIORMENTE PELO TRIE-PA							
INSTRUMENTO (Contrato, PE, Ata RP)	Processo SEI	VALOR GLOBAL					
Glebal Engle – Centrato m. 36/2016, ARP n. 35/2016	0001513-07.2016.6.14.8000	RS 143.429,91					
Global Engle – Commuto n. 5/2017, ARP n. 35/2016	0002225- 60:2017:6.14:8000	R\$ 58.098,48					
	Global Engle - Common 11. 50/2016, ARP 31. 35/2016	Gabal Eugle - Commun. 36/2016, ASP n. 35/2016 0001331-07/2016.6.14.8000					

4 of 5 10/08/2021 00:27

IAL EQUIPE DE FLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO DOS TRIBUNAIS PARTICIPANTES INSQUARE TRANSC. LORIGIDA MORAS - representate do TEL-64A. INSQUARE TRANSCA COMBINATOR - TRANSCA TRANSCA COMBINATOR - TRANSCA TRANSCA COMBINATOR - TRANSCA ARMÍNIO E Edvaldo de CRiveira Guipea - representante do TEL-87A.

10/08/2021 00:27 5 of 5