

Quadro Comparativo Medida Provisória nº 1018/2020

LEGISLAÇÃO ALTERADA	TEXTO ENCAMINHADO PELO EXECUTIVO	PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado na Câmara dos Deputados)	ALTERAÇÃO AO PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado no Senado Federal)
	Altera a Lei nº 5.070, de 7 de julho de 1966 , para dispor sobre o valor da Taxa de Fiscalização de Instalação, a Lei nº 11.652, de 7 de abril de 2008 , para dispor sobre o valor da Contribuição para o Fomento da Radiodifusão Pública, e a Medida Provisória nº 2.228-1, de 6 de setembro de 2001 , para dispor sobre o valor da Contribuição para o Desenvolvimento da Indústria Cinematográfica Nacional.	Altera a Medida Provisória nº 2.228-1, de 6 de setembro de 2001 , para modificar valores da Contribuição para o Desenvolvimento da Indústria Cinematográfica Nacional, a Lei nº 5.070, de 7 de julho de 1966 , para modificar valores da Taxa de Fiscalização de Instalação, a Lei nº 11.652, de 7 de abril de 2008 , para modificar valores da Contribuição para o Fomento da Radiodifusão Pública, e as Leis nºs 9.998, de 17 de agosto de 2000 , 9.472, de 16 de julho de 1997 , 13.649, de 11 de abril de 2018 , 4.117, de 27 de agosto de 1962 , e 12.485, de 12 de setembro de 2011 ; e revoga dispositivo da Lei nº 11.934, de 5 de maio de 2009 .	
	O PRESIDENTE DA REPÚBLICA, no uso da atribuição que lhe confere o art. 62 da Constituição , adota a seguinte Medida Provisória, com força de Lei:	O CONGRESSO NACIONAL decreta:	
	Art. 1º O Anexo I à Lei nº 5.070, de 7 de julho de 1966 , passa a vigorar com as alterações constantes do Anexo I a esta Medida Provisória.	Art. 1º O Anexo I da Lei nº 5.070, de 7 de julho de 1966 , passa a vigorar com as alterações constantes do Anexo I desta Lei .	
	Art. 2º O Anexo à Lei nº 11.652, de 7 de abril de 2008 , passa a vigorar com as alterações constantes do Anexo II a esta Medida Provisória.	Art. 2º O Anexo da Lei nº 11.652, de 7 de abril de 2008 , passa a vigorar com as alterações constantes do Anexo II desta Lei .	

Quadro Comparativo Medida Provisória nº 1018/2020

LEGISLAÇÃO ALTERADA	TEXTO ENCAMINHADO PELO EXECUTIVO	PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado na Câmara dos Deputados)	ALTERAÇÃO AO PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado no Senado Federal)
		Art. 3º O Anexo I da Medida Provisória nº 2.228-1, de 6 de setembro de 2001 , passa a vigorar com os acréscimos constantes do Anexo III desta Lei.	
	Art. 3º O Anexo I à Medida Provisória nº 2.228-1, de 6 de setembro de 2001 , passa a vigorar com as alterações constantes Anexo III a esta Medida Provisória.	Art. 4º O Anexo I da Medida Provisória nº 2.228-1, de 6 de setembro de 2001 , passa a vigorar com as alterações constantes do Anexo IV desta Lei.	
		Art. 5º A Medida Provisória nº 2.228-1, de 6 de setembro de 2001 , passa a vigorar acrescida do seguinte art. 33-A:	
		“Art. 33-A. Para efeito de interpretação da alínea e do inciso I do caput do art. 33 desta Medida Provisória, a oferta de vídeo por demanda, independentemente da tecnologia utilizada, a partir da vigência da contribuição de que trata o inciso I do caput do art. 32 desta Medida Provisória, não se inclui na definição de ‘outros mercados’.”	
Lei nº 9.998, de 17 de agosto de 2000		Art. 6º A Lei nº 9.998, de 17 de agosto de 2000 , passa a vigorar com as seguintes alterações:	¹

¹ Emenda única (Corresponde à Emenda nº 24 – PLEN: Suprima-se o art. 6º do Projeto)

Quadro Comparativo Medida Provisória nº 1018/2020

LEGISLAÇÃO ALTERADA	TEXTO ENCAMINHADO PELO EXECUTIVO	PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado na Câmara dos Deputados)	ALTERAÇÃO AO PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado no Senado Federal)
Art. 1º É instituído o Fundo de Universalização dos Serviços de Telecomunicações (Fust), com as finalidades de estimular a expansão, o uso e a melhoria da qualidade das redes e dos serviços de telecomunicações, reduzir as desigualdades regionais e estimular o uso e o desenvolvimento de novas tecnologias de conectividade para promoção do desenvolvimento econômico e social.		“Art. 1º	^
§ 1º Os recursos do Fust serão destinados a cobrir, no todo ou em parte, nas regiões de zona rural ou urbana que tenham baixo Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) e população potencialmente beneficiada, os investimentos e custos de:		§ 1º Os recursos do Fust serão destinados a cobrir, no todo ou em parte, ^ investimentos e custos de:	^
§ 4º Os investimentos e custos a que se refere o § 1º deste artigo, bem como as condições de execução do projeto, prestação do serviço e forma de acompanhamento e fiscalização, serão definidos no instrumento de execução da política, que poderá dar-se por meio de licitação, conforme estabelecido pelo Conselho Gestor.		§ 4º (Revogado).	^

Quadro Comparativo Medida Provisória nº 1018/2020

LEGISLAÇÃO ALTERADA	TEXTO ENCAMINHADO PELO EXECUTIVO	PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado na Câmara dos Deputados)	ALTERAÇÃO AO PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado no Senado Federal)
		§ 10. A modalidade de apoio não reembolsável prevista no inciso I do § 3º deste artigo priorizará programas, projetos, planos, atividades, iniciativas e ações que visem à redução das desigualdades socioeconômicas e regionais, considerando a maior população potencialmente beneficiada.	^
		§ 11. Na modalidade de apoio não reembolsável prevista no inciso I do § 3º deste artigo, fica o Poder Executivo autorizado a realizar transferências de recursos financeiros para entes públicos e entidades privadas, inclusive subvenções econômicas para empresas privadas com fins lucrativos, repassadas diretamente ou por meio dos agentes financeiros referidos no art. 4º-A desta Lei.”(NR)	^
Art. 2º O Fust será administrado por um Conselho Gestor, vinculado ao Ministério das Comunicações, e constituído de:		“Art. 2º	^
I - 1 (um) representante do Ministério das Comunicações, a quem caberá presidi-lo;		I – 2 (dois) representantes do Ministério das Comunicações, órgão que indicará seu presidente;	^
Art. 5º Os recursos do Fust serão aplicados em programas, projetos, planos, atividades, iniciativas e ações aprovados pelo Conselho Gestor.		“Art. 5º	^

Quadro Comparativo Medida Provisória nº 1018/2020

LEGISLAÇÃO ALTERADA	TEXTO ENCAMINHADO PELO EXECUTIVO	PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado na Câmara dos Deputados)	ALTERAÇÃO AO PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado no Senado Federal)
§ 2º Do total dos recursos do Fust, dezoito por cento, no mínimo, serão aplicados em educação, para os estabelecimentos públicos de ensino.		§ 2º Do total dos recursos destinados à modalidade de apoio não reembolsável prevista no inciso I do § 3º do art. 1º desta Lei, 18% (dezoito por cento), no mínimo, serão aplicados em educação, para os estabelecimentos públicos de ensino.	^
Art. 6º-A. As prestadoras de serviços de telecomunicações que executarem programas, projetos, planos, atividades, iniciativas e ações aprovados pelo Conselho Gestor, mediante utilização de recursos próprios, farão jus à redução da contribuição de que trata o inciso IV do caput do art. 6º desta Lei em valor equivalente ao aprovado, limitado a 50% (cinquenta por cento) do montante a ser recolhido, exclusivamente na modalidade prevista no inciso I do § 3º do art. 1º desta Lei.		“Art. 6º-A ”	^
Parágrafo único. O limite definido no caput deste artigo será de:		Parágrafo único. (Revogado).	^
I - 0% (zero por cento), no ano de publicação desta Lei;			
II - 25% (vinte e cinco por cento), a partir de 1º de janeiro do 2º (segundo) ano de vigência desta Lei;			

Quadro Comparativo Medida Provisória nº 1018/2020

LEGISLAÇÃO ALTERADA	TEXTO ENCAMINHADO PELO EXECUTIVO	PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado na Câmara dos Deputados)	ALTERAÇÃO AO PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado no Senado Federal)
III - 40% (quarenta por cento), a partir de 1º de janeiro do 3º (terceiro) ano de vigência desta Lei; e			
IV - 50% (cinquenta por cento), a partir de 1º de janeiro do 4º (quarto) ano de vigência desta Lei.			
		§ 1º O limite definido no caput deste artigo será de:	^
		I – 10% (dez por cento), no ano de início de vigência deste parágrafo;	^
		II – 25% (vinte e cinco por cento), a partir de 1º de janeiro do segundo ano de vigência deste parágrafo;	^
		III – 40% (quarenta por cento), a partir de 1º de janeiro do terceiro ano de vigência deste parágrafo;	^
		IV - 50% (cinquenta por cento), a partir de 1º de janeiro do quarto ano de vigência deste parágrafo.	^
		§ 2º O § 1º deste artigo entra em vigor em 1º de janeiro de 2022, e os benefícios tributários nele estabelecidos terão vigência até 31 de dezembro de 2026, nos termos do inciso I do caput do art. 137 da Lei nº 14.116 de 31 de dezembro de 2020.”(NR)	^

Quadro Comparativo Medida Provisória nº 1018/2020

LEGISLAÇÃO ALTERADA	TEXTO ENCAMINHADO PELO EXECUTIVO	PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado na Câmara dos Deputados)	ALTERAÇÃO AO PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado no Senado Federal)
Lei nº 9.472, de 16 de julho de 1997		Art. 7º O art. 2º da Lei nº 9.472, de 16 de julho de 1997 , passa a vigorar acrescido do seguinte inciso VII:	Art. 6º
Art. 2º O Poder Público tem o dever de:		“Art. 2º	
		VII - criar condições para ampliação da conectividade e da inclusão digital, priorizando a cobertura de estabelecimentos públicos de ensino.”(NR)	
		Art. 8º As estações retransmissoras pertencentes a pessoas jurídicas concessionárias do serviço de radiodifusão de sons e imagens, instaladas em Municípios situados em regiões de fronteira de desenvolvimento do País, assim definidas em ato do Ministro de Estado das Comunicações, poderão realizar inserções locais de programação e publicidade, observadas as seguintes condições:	Art. 7º
		I – a inserção de programação local não deverá ultrapassar 15% (quinze por cento) do total da programação transmitida pela emissora de radiodifusão que cederá os sinais a serem retransmitidos;	
		II - a inserção de conteúdo destinado ao serviço jornalístico e noticioso local estará limitada a até 3 (três) horas diárias, além do percentual estabelecido no inciso I deste caput; e	

Quadro Comparativo Medida Provisória nº 1018/2020

LEGISLAÇÃO ALTERADA	TEXTO ENCAMINHADO PELO EXECUTIVO	PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado na Câmara dos Deputados)	ALTERAÇÃO AO PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado no Senado Federal)
		III - as inserções de publicidade terão duração máxima igual e coincidente com os espaços de tempo destinados à publicidade transmitida pela emissora de radiodifusão que cederá os sinais a serem retransmitidos.	
		Parágrafo único. A programação local a ser inserida deverá ter finalidades educativas, artísticas, culturais e informativas, em benefício do desenvolvimento geral da comunidade.	
Lei nº 13.649, de 11 de abril de 2018		Art. 9º O art. 4º da Lei nº 13.649, de 11 de abril de 2018 , passa a vigorar com as seguintes alterações:	Art. 8º
Art. 4º As entidades autorizadas a executar o Serviço de RTR na Amazônia Legal deverão veicular a programação oriunda da emissora de radiodifusão sonora que cederá os sinais a serem retransmitidos, observadas as disposições deste artigo.		“Art. 4º	
§ 3º As emissoras retransmissoras do Serviço de RTR poderão transmitir inserções locais de programação e publicidade, observadas as seguintes condições:		§ 3º	
I – a inserção de programação local não deverá ultrapassar 15% (quinze por cento) do total da programação transmitida pela emissora de radiodifusão sonora que cederá os sinais a serem retransmitidos;		I – a inserção de programação local sem cunho jornalístico estará limitada a 15% (quinze por cento) do total da programação transmitida pela emissora de radiodifusão sonora que cederá os sinais a serem retransmitidos;	

Quadro Comparativo Medida Provisória nº 1018/2020

LEGISLAÇÃO ALTERADA	TEXTO ENCAMINHADO PELO EXECUTIVO	PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado na Câmara dos Deputados)	ALTERAÇÃO AO PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado no Senado Federal)
II – a programação inserida deverá ter finalidades educativas, artísticas, culturais e informativas, em benefício do desenvolvimento geral da comunidade;		II – (revogado);	
		II-A – a inserção de programação local de cunho jornalístico estará limitada a 3 (três) horas diárias;	
		§ 4º A programação mencionada no inciso I do § 3º deste artigo deverá ter finalidades educativas, artísticas, culturais e informativas, em benefício do desenvolvimento geral da comunidade.”(NR)	
Lei nº 4.117, de 27 de agosto de 1962		Art. 10. O art. 36 da Lei nº 4.117, de 27 de agosto de 1962 , passa a vigorar acrescido do seguinte § 4º:	Art. 9º.....
Art. 36. O funcionamento das estações de telecomunicações fica subordinado a prévia licença, de que constarão as respectivas características, e que só será expedida depois de verificada a observância de todas as exigências legais.		“Art. 36.	

Quadro Comparativo Medida Provisória nº 1018/2020

LEGISLAÇÃO ALTERADA	TEXTO ENCAMINHADO PELO EXECUTIVO	PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado na Câmara dos Deputados)	ALTERAÇÃO AO PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado no Senado Federal)
		§ 4º A estação transmissora de emissora de radiodifusão deve ser instalada em local que assegure o atendimento aos requisitos mínimos de cobertura do Município objeto da outorga, conforme critérios estabelecidos nas normas técnicas dos serviços correspondentes, permitida a instalação em outro Município, mediante avaliação de estudo que indique a necessidade técnica ou econômica da instalação no local proposto e o atendimento dos critérios de cobertura do Município objeto da outorga, na forma da regulamentação.”(NR)	
Lei nº 12.485, de 12 de setembro de 2011		Art. 11. O § 15 do art. 32 da Lei nº 12.485, de 12 de setembro de 2011 , passa a vigorar com a seguinte redação:	Art. 10
Art. 32. A prestadora do serviço de acesso condicionado, em sua área de prestação, independentemente de tecnologia de distribuição empregada, deverá tornar disponíveis, sem quaisquer ônus ou custos adicionais para seus assinantes, em todos os pacotes ofertados, canais de programação de distribuição obrigatória para as seguintes destinações:		“Art. 32.	

Quadro Comparativo Medida Provisória nº 1018/2020

LEGISLAÇÃO ALTERADA	TEXTO ENCAMINHADO PELO EXECUTIVO	PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado na Câmara dos Deputados)	ALTERAÇÃO AO PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado no Senado Federal)
§ 15. Equiparam-se às geradoras de que trata o inciso I deste artigo as retransmissoras habilitadas a operar em regiões de fronteira de desenvolvimento do País que realizarem inserções locais de programação e publicidade, inclusive as que operarem na Amazônia Legal.		§ 15. Equiparam-se às geradoras de que tratam os §§ 12 e 13 deste artigo as retransmissoras habilitadas a operar em regiões de fronteira de desenvolvimento do País que realizarem inserções locais de programação e publicidade, inclusive as que operarem na Amazônia Legal, bem como as pertencentes a um conjunto de estações, sejam geradoras locais ou retransmissoras, com presença em todas as regiões geopolíticas do País, e alcance de, no mínimo, 1/3 (um terço) da população brasileira com o provimento da maior parte da programação por uma das estações.	
		Art. 12. Ficam revogados os seguintes dispositivos:	Art. 11.
Medida Provisória nº 2.228-1, de 6 de setembro de 2001		I - inciso IV do caput do art. 40 da Medida Provisória nº 2.228-1, de 6 de setembro de 2001 ; e	
Art. 40. Os valores da CONDECINE ficam reduzidos a:			

Quadro Comparativo Medida Provisória nº 1018/2020

LEGISLAÇÃO ALTERADA	TEXTO ENCAMINHADO PELO EXECUTIVO	PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado na Câmara dos Deputados)	ALTERAÇÃO AO PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado no Senado Federal)
IV - 10% (dez por cento), quando se tratar de obra publicitária brasileira realizada por microempresa ou empresa de pequeno porte, segundo as definições do art. 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006 , com custo não superior a R\$ 10.000,00 (dez mil reais), conforme regulamento da Ancine.			
Lei nº 11.934, de 5 de maio de 2009		II - art. 10 da Lei nº 11.934, de 5 de maio de 2009 .	
Art. 10. É obrigatório o compartilhamento de torres pelas prestadoras de serviços de telecomunicações que utilizam estações transmissoras de radiocomunicação, conforme definição constante do art. 73 da Lei nº 9.472, de 16 de julho de 1997, nas situações em que o afastamento entre elas for menor do que 500 (quinhentos) metros, exceto quando houver justificado motivo técnico.			
§ 1º O disposto no caput deste artigo não se aplica à utilização de antenas fixadas sobre estruturas prediais, das harmonizadas à paisagem e tampouco das instaladas até 5 de maio de 2009.			

Quadro Comparativo Medida Provisória nº 1018/2020

LEGISLAÇÃO ALTERADA	TEXTO ENCAMINHADO PELO EXECUTIVO	PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado na Câmara dos Deputados)	ALTERAÇÃO AO PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado no Senado Federal)
§ 2º O órgão regulador federal de telecomunicações estabelecerá as condições sob as quais o compartilhamento poderá ser dispensado devido a motivo técnico.			
	Art. 4º Esta Medida Provisória entra em vigor na data de sua publicação e produzirá efeitos a partir de 1º de janeiro de 2021.	Art. 13. Esta Lei entra em vigor: I – quanto aos arts. 1º, 2º e 4º, na data de sua publicação e produz efeitos a partir de 1º de janeiro de 2021, conforme disposto no art. 4º da Medida Provisória nº 1.018, de 18 de dezembro de 2020;	Art. 12
		II – quanto ao art. 3º e ao inciso I do caput do art. 12, na data de sua publicação e produz efeitos a partir de 1º de janeiro de 2022;	
		III – quanto aos arts. 5º, 6º, 7º, 8º, 9º, 10 e 11 e ao inciso II do caput do art. 12, na data de sua publicação.	
	Parágrafo único. As disposições desta Medida Provisória que vinculem receita e que concedam, ampliem ou renovem benefícios de natureza tributária terão vigência até 31 de dezembro de 2025.	Parágrafo único. As disposições constantes dos arts. 1º, 2º e 4º desta Lei que vinculem receita e que concedam, ampliem ou renovem benefícios de natureza tributária terão vigência até 31 de dezembro de 2025.	

Quadro Comparativo Medida Provisória nº 1018/2020

LEGISLAÇÃO ALTERADA	TEXTO ENCAMINHADO PELO EXECUTIVO	PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado na Câmara dos Deputados)	ALTERAÇÃO AO PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado no Senado Federal)																																																															
<p>Lei nº 5.070, de 7 de julho de 1966 ANEXO I (Redação dada pelas Leis nºs 9.472, de 1997 e 9691, de 1998) Tabela de Valores da Taxa de Fiscalização da Instalação por Estação (Em R\$)</p>	<p>ANEXO I (Anexo I à Lei nº 5.070, de 7 de julho de 1966) “Tabela de Valores da Taxa de Fiscalização da Instalação por Estação (Em R\$)</p>	<p>ANEXO I (Anexo I à Lei nº 5.070, de 7 de julho de 1966) “Tabela de Valores da Taxa de Fiscalização da Instalação por Estação (Em R\$)</p>																																																																
<table><tr><td colspan="3">.....</td></tr><tr><td rowspan="7">29. Serviço Suportado por Meio de Satélite</td><td>a) terminal de sistema de comunicação global por satélite</td><td>26,83</td></tr><tr><td>b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central</td><td>201,12</td></tr><tr><td>c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras</td><td>402,24</td></tr><tr><td>d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m</td><td>13.408,00</td></tr><tr><td>e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão</td><td>3.352,00</td></tr><tr><td>f) estação espacial geoestacionária (por satélite)</td><td>26.816,00</td></tr><tr><td>g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)</td><td>26.816,00</td></tr><tr><td colspan="3">.....”</td></tr></table>			29. Serviço Suportado por Meio de Satélite	a) terminal de sistema de comunicação global por satélite	26,83	b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central	201,12	c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras	402,24	d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m	13.408,00	e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão	3.352,00	f) estação espacial geoestacionária (por satélite)	26.816,00	g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)	26.816,00”			<table><tr><td colspan="3">.....</td></tr><tr><td rowspan="7">29. Serviço Suportado por Meio de Satélite</td><td>a) terminal de sistema de comunicação global por satélite</td><td>26,83</td></tr><tr><td>b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central</td><td>26,83</td></tr><tr><td>c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras</td><td>402,24</td></tr><tr><td>d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m</td><td>13.408,00</td></tr><tr><td>e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão</td><td>3.352,00</td></tr><tr><td>f) estação espacial geoestacionária (por satélite)</td><td>26.816,00</td></tr><tr><td>g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)</td><td>26.816,00</td></tr><tr><td colspan="3">.....”</td></tr></table>			29. Serviço Suportado por Meio de Satélite	a) terminal de sistema de comunicação global por satélite	26,83	b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central	26,83	c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras	402,24	d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m	13.408,00	e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão	3.352,00	f) estação espacial geoestacionária (por satélite)	26.816,00	g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)	26.816,00”			<table><tr><td colspan="3">.....</td></tr><tr><td rowspan="7">29. Serviço Suportado por Meio de Satélite</td><td>a) terminal de sistema de comunicação global por satélite</td><td>26,83</td></tr><tr><td>b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central</td><td>26,83</td></tr><tr><td>c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras</td><td>402,24</td></tr><tr><td>d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m</td><td>13.408,00</td></tr><tr><td>e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão</td><td>3.352,00</td></tr><tr><td>f) estação espacial geoestacionária (por satélite)</td><td>26.816,00</td></tr><tr><td>g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)</td><td>26.816,00</td></tr><tr><td colspan="3">.....”</td></tr></table>			29. Serviço Suportado por Meio de Satélite	a) terminal de sistema de comunicação global por satélite	26,83	b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central	26,83	c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras	402,24	d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m	13.408,00	e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão	3.352,00	f) estação espacial geoestacionária (por satélite)	26.816,00	g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)	26.816,00”			
.....																																																																		
29. Serviço Suportado por Meio de Satélite	a) terminal de sistema de comunicação global por satélite	26,83																																																																
	b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central	201,12																																																																
	c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras	402,24																																																																
	d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m	13.408,00																																																																
	e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão	3.352,00																																																																
	f) estação espacial geoestacionária (por satélite)	26.816,00																																																																
	g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)	26.816,00																																																																
.....”																																																																		
.....																																																																		
29. Serviço Suportado por Meio de Satélite	a) terminal de sistema de comunicação global por satélite	26,83																																																																
	b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central	26,83																																																																
	c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras	402,24																																																																
	d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m	13.408,00																																																																
	e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão	3.352,00																																																																
	f) estação espacial geoestacionária (por satélite)	26.816,00																																																																
	g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)	26.816,00																																																																
.....”																																																																		
.....																																																																		
29. Serviço Suportado por Meio de Satélite	a) terminal de sistema de comunicação global por satélite	26,83																																																																
	b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central	26,83																																																																
	c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras	402,24																																																																
	d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m	13.408,00																																																																
	e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão	3.352,00																																																																
	f) estação espacial geoestacionária (por satélite)	26.816,00																																																																
	g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)	26.816,00																																																																
.....”																																																																		

Quadro Comparativo Medida Provisória nº 1018/2020

LEGISLAÇÃO ALTERADA	TEXTO ENCAMINHADO PELO EXECUTIVO	PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado na Câmara dos Deputados)	ALTERAÇÃO AO PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado no Senado Federal)																																																																																	
<p>Lei nº 11.652, de 7 de abril de 2008</p> <p>ANEXO</p> <p>Valores da Contribuição para o Fomento da Radiodifusão Pública</p> <table><tr><td colspan="3">.....</td></tr><tr><td></td><td>a) terminal de sistema de comunicação global por satélite</td><td>1,34</td></tr><tr><td></td><td>b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central</td><td>10,00</td></tr><tr><td></td><td>c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras</td><td>20,00</td></tr><tr><td>29. Serviço Suportado por Meio de Satélite</td><td>d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m</td><td>670,00</td></tr><tr><td></td><td>e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão</td><td>167,00</td></tr><tr><td></td><td>f) estação espacial geoestacionária (por satélite)</td><td>1.340,00</td></tr><tr><td></td><td>g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)</td><td>1.340,00</td></tr><tr><td colspan="3">.....”</td></tr></table>				a) terminal de sistema de comunicação global por satélite	1,34		b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central	10,00		c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras	20,00	29. Serviço Suportado por Meio de Satélite	d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m	670,00		e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão	167,00		f) estação espacial geoestacionária (por satélite)	1.340,00		g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)	1.340,00”			<p>ANEXO II</p> <p>(Anexo à Lei nº 11.652, de 7 de abril de 2008)</p> <p>“Valores da Contribuição para o Fomento da Radiodifusão Pública</p> <table><tr><td colspan="3">.....</td></tr><tr><td></td><td>a) terminal de sistema de comunicação global por satélite</td><td>1,34</td></tr><tr><td></td><td>b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central</td><td>1,34</td></tr><tr><td></td><td>c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras</td><td>20,00</td></tr><tr><td>29. Serviço Suportado por Meio de Satélite</td><td>d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m</td><td>670,00</td></tr><tr><td></td><td>e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão</td><td>167,00</td></tr><tr><td></td><td>f) estação espacial geoestacionária (por satélite)</td><td>1.340,00</td></tr><tr><td></td><td>g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)</td><td>1.340,00</td></tr><tr><td colspan="3">.....”</td></tr></table>				a) terminal de sistema de comunicação global por satélite	1,34		b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central	1,34		c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras	20,00	29. Serviço Suportado por Meio de Satélite	d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m	670,00		e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão	167,00		f) estação espacial geoestacionária (por satélite)	1.340,00		g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)	1.340,00”			<p>ANEXO II</p> <p>(Anexo à Lei nº 11.652, de 7 de abril de 2008)</p> <p>“Valores da Contribuição para o Fomento da Radiodifusão Pública</p> <table><tr><td colspan="3">.....</td></tr><tr><td></td><td>a) terminal de sistema de comunicação global por satélite</td><td>1,34</td></tr><tr><td></td><td>b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central</td><td>1,34</td></tr><tr><td></td><td>c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras</td><td>20,00</td></tr><tr><td>29. Serviço Suportado por Meio de Satélite</td><td>d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m</td><td>670,00</td></tr><tr><td></td><td>e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão</td><td>167,00</td></tr><tr><td></td><td>f) estação espacial geoestacionária (por satélite)</td><td>1.340,00</td></tr><tr><td></td><td>g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)</td><td>1.340,00</td></tr><tr><td colspan="3">.....”</td></tr></table>				a) terminal de sistema de comunicação global por satélite	1,34		b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central	1,34		c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras	20,00	29. Serviço Suportado por Meio de Satélite	d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m	670,00		e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão	167,00		f) estação espacial geoestacionária (por satélite)	1.340,00		g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)	1.340,00”			
.....																																																																																				
	a) terminal de sistema de comunicação global por satélite	1,34																																																																																		
	b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central	10,00																																																																																		
	c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras	20,00																																																																																		
29. Serviço Suportado por Meio de Satélite	d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m	670,00																																																																																		
	e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão	167,00																																																																																		
	f) estação espacial geoestacionária (por satélite)	1.340,00																																																																																		
	g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)	1.340,00																																																																																		
.....”																																																																																				
.....																																																																																				
	a) terminal de sistema de comunicação global por satélite	1,34																																																																																		
	b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central	1,34																																																																																		
	c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras	20,00																																																																																		
29. Serviço Suportado por Meio de Satélite	d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m	670,00																																																																																		
	e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão	167,00																																																																																		
	f) estação espacial geoestacionária (por satélite)	1.340,00																																																																																		
	g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)	1.340,00																																																																																		
.....”																																																																																				
.....																																																																																				
	a) terminal de sistema de comunicação global por satélite	1,34																																																																																		
	b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central	1,34																																																																																		
	c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras	20,00																																																																																		
29. Serviço Suportado por Meio de Satélite	d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m	670,00																																																																																		
	e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão	167,00																																																																																		
	f) estação espacial geoestacionária (por satélite)	1.340,00																																																																																		
	g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)	1.340,00																																																																																		
.....”																																																																																				

Quadro Comparativo Medida Provisória nº 1018/2020

LEGISLAÇÃO ALTERADA	TEXTO ENCAMINHADO PELO EXECUTIVO	PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado na Câmara dos Deputados)	ALTERAÇÃO AO PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado no Senado Federal)												
Medida Provisória nº 2.228-1, de 6 de setembro de 2001 ANEXO I Art. 33, inciso II:		<div>ANEXO III</div> <div>(Anexo I da Medida Provisória nº 2.228-1, de 6 de setembro de 2001)</div> <div>“.....</div> <div>Art. 33, inciso II:</div> <div>.....</div> <div>e) OBRA CINEMATOGRAFICA OU VIDEOFONOGRÁFICA PUBLICITÁRIA BRASILEIRA DE CUSTO NÃO SUPERIOR A R\$ 20.000,00 (VINTE MIL REAIS) PARA EXIBIÇÃO EM CADA SEGMENTO DE MERCADO</div> <table><tr><td>- obra cinematográfica ou videofonográfica publicitária brasileira de custo não superior a R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), com pagamento simultâneo para todos os segmentos de mercado</td><td>R\$ 180,00</td></tr><tr><td>- obra cinematográfica ou videofonográfica publicitária brasileira de custo não superior a R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), para o mercado de serviços de radiodifusão de sons e imagens</td><td>R\$ 100,00</td></tr><tr><td>- obra cinematográfica ou videofonográfica publicitária brasileira de custo não superior a R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), para o mercado de serviços de comunicação eletrônica de massa por assinatura</td><td>R\$ 80,00</td></tr><tr><td>- obra cinematográfica ou videofonográfica publicitária brasileira de custo não superior a R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), para o mercado de vídeo doméstico, em qualquer suporte</td><td>R\$ 60,00</td></tr><tr><td>- obra cinematográfica ou videofonográfica publicitária brasileira de custo não superior a R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), para o mercado de salas de exibição</td><td>R\$ 60,00</td></tr><tr><td>- obra cinematográfica ou videofonográfica publicitária brasileira de custo não superior a R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), com pagamento simultâneo para todos os segmentos de mercado</td><td>R\$ 180,00</td></tr></table> <div>.....”</div>	- obra cinematográfica ou videofonográfica publicitária brasileira de custo não superior a R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), com pagamento simultâneo para todos os segmentos de mercado	R\$ 180,00	- obra cinematográfica ou videofonográfica publicitária brasileira de custo não superior a R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), para o mercado de serviços de radiodifusão de sons e imagens	R\$ 100,00	- obra cinematográfica ou videofonográfica publicitária brasileira de custo não superior a R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), para o mercado de serviços de comunicação eletrônica de massa por assinatura	R\$ 80,00	- obra cinematográfica ou videofonográfica publicitária brasileira de custo não superior a R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), para o mercado de vídeo doméstico, em qualquer suporte	R\$ 60,00	- obra cinematográfica ou videofonográfica publicitária brasileira de custo não superior a R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), para o mercado de salas de exibição	R\$ 60,00	- obra cinematográfica ou videofonográfica publicitária brasileira de custo não superior a R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), com pagamento simultâneo para todos os segmentos de mercado	R\$ 180,00	
- obra cinematográfica ou videofonográfica publicitária brasileira de custo não superior a R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), com pagamento simultâneo para todos os segmentos de mercado	R\$ 180,00														
- obra cinematográfica ou videofonográfica publicitária brasileira de custo não superior a R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), para o mercado de serviços de radiodifusão de sons e imagens	R\$ 100,00														
- obra cinematográfica ou videofonográfica publicitária brasileira de custo não superior a R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), para o mercado de serviços de comunicação eletrônica de massa por assinatura	R\$ 80,00														
- obra cinematográfica ou videofonográfica publicitária brasileira de custo não superior a R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), para o mercado de vídeo doméstico, em qualquer suporte	R\$ 60,00														
- obra cinematográfica ou videofonográfica publicitária brasileira de custo não superior a R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), para o mercado de salas de exibição	R\$ 60,00														
- obra cinematográfica ou videofonográfica publicitária brasileira de custo não superior a R\$ 20.000,00 (vinte mil reais), com pagamento simultâneo para todos os segmentos de mercado	R\$ 180,00														

Quadro Comparativo Medida Provisória nº 1018/2020

LEGISLAÇÃO ALTERADA	TEXTO ENCAMINHADO PELO EXECUTIVO	PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado na Câmara dos Deputados)	ALTERAÇÃO AO PROJETO DE LEI DE CONVERSÃO Nº 8/2021 (Aprovado no Senado Federal)																																													
<div>ANEXO I</div> <div>.....</div> <div>Art. 33, inciso III:</div> <div>.....</div> <table><tr><td rowspan="7">h) Serviço Suportado por Meio de Satélite</td><td>a) terminal de sistema de comunicação global por satélite</td><td>3,22</td></tr><tr><td>b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central</td><td>24,00</td></tr><tr><td>c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras</td><td>48,00</td></tr><tr><td>d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m</td><td>1.608,00</td></tr><tr><td>e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão</td><td>402,00</td></tr><tr><td>f) estação espacial geoestacionária (por satélite)</td><td>3.217,00</td></tr><tr><td>g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)</td><td>3.217,00</td></tr></table> <div>.....</div> <div>”</div>	h) Serviço Suportado por Meio de Satélite	a) terminal de sistema de comunicação global por satélite	3,22	b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central	24,00	c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras	48,00	d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m	1.608,00	e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão	402,00	f) estação espacial geoestacionária (por satélite)	3.217,00	g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)	3.217,00	<div>ANEXO III</div> <div>(Anexo I à Medida Provisória nº 2.228-1, de 6 de setembro de 2001)</div> <div>“</div> <div>Art. 33, inciso III:</div> <div>.....</div> <table><tr><td rowspan="7">h) Serviço Suportado por Meio de Satélite</td><td>a) terminal de sistema de comunicação global por satélite</td><td>4,14</td></tr><tr><td>b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central</td><td>4,14</td></tr><tr><td>c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras</td><td>61,67</td></tr><tr><td>d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m</td><td>2.066,00</td></tr><tr><td>e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão</td><td>516,50</td></tr><tr><td>f) estação espacial geoestacionária (por satélite)</td><td>4.133,28</td></tr><tr><td>g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)</td><td>4.133,28</td></tr></table> <div>.....</div> <div>”</div>	h) Serviço Suportado por Meio de Satélite	a) terminal de sistema de comunicação global por satélite	4,14	b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central	4,14	c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras	61,67	d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m	2.066,00	e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão	516,50	f) estação espacial geoestacionária (por satélite)	4.133,28	g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)	4.133,28	<div>ANEXO IV</div> <div>(Anexo I à Medida Provisória nº 2.228-1, de 6 de setembro de 2001)</div> <div>“</div> <div>Art. 33, inciso III:</div> <div>.....</div> <table><tr><td rowspan="7">h) Serviço Suportado por Meio de Satélite</td><td>a) terminal de sistema de comunicação global por satélite</td><td>4,14</td></tr><tr><td>b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central</td><td>4,14</td></tr><tr><td>c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras</td><td>61,67</td></tr><tr><td>d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m</td><td>2.066,00</td></tr><tr><td>e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão</td><td>516,50</td></tr><tr><td>f) estação espacial geoestacionária (por satélite)</td><td>4.133,28</td></tr><tr><td>g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)</td><td>4.133,28</td></tr></table> <div>.....</div> <div>”</div>	h) Serviço Suportado por Meio de Satélite	a) terminal de sistema de comunicação global por satélite	4,14	b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central	4,14	c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras	61,67	d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m	2.066,00	e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão	516,50	f) estação espacial geoestacionária (por satélite)	4.133,28	g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)	4.133,28	
h) Serviço Suportado por Meio de Satélite		a) terminal de sistema de comunicação global por satélite	3,22																																													
		b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central	24,00																																													
		c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras	48,00																																													
		d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m	1.608,00																																													
		e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão	402,00																																													
		f) estação espacial geoestacionária (por satélite)	3.217,00																																													
	g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)	3.217,00																																														
h) Serviço Suportado por Meio de Satélite	a) terminal de sistema de comunicação global por satélite	4,14																																														
	b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central	4,14																																														
	c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras	61,67																																														
	d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m	2.066,00																																														
	e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão	516,50																																														
	f) estação espacial geoestacionária (por satélite)	4.133,28																																														
	g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)	4.133,28																																														
h) Serviço Suportado por Meio de Satélite	a) terminal de sistema de comunicação global por satélite	4,14																																														
	b) estação terrena de pequeno porte com capacidade de transmissão e diâmetro de antena inferior a 2,4 m, controlada por estação central	4,14																																														
	c) estação terrena central controladora de aplicações de redes de dados e outras	61,67																																														
	d) estação terrena de grande porte com capacidade de transmissão, utilizada para sinais de áudio, vídeo, dados ou telefonia e outras aplicações, com diâmetro de antena superior a 4,5 m	2.066,00																																														
	e) estação terrena móvel com capacidade de transmissão	516,50																																														
	f) estação espacial geoestacionária (por satélite)	4.133,28																																														
	g) estação espacial não geoestacionária (por sistema)	4.133,28																																														