

ANEXO I

SOLICITAÇÃO DE ASSENTIMENTO AUTORIZAÇÃO PARA APROVEITAMENTO DO SOLO EM ÁREA DO PLANO DE ZONA DE PROTEÇÃO

(Modelo de requerimento)

Ao Sr.
(NOME DO GERENTE)
Anatel do Estado de _____
(CEP e Endereço da Anatel)

Prezado Senhor,

1. Sendo eu proprietário de terreno próximo à Área de Implantação Restrita da Estação de monitoramento e radiogoniometria da Anatel localizada nas proximidades do endereço _____, na cidade de _____ no estado de(o) _____, denominada estação _____, solicito uma certidão prévia que especifique se um futuro projeto a ser executado como nos anexos a esse ofício atende à Lei a Lei n.º 6.442 de 26 de setembro de 1977 e resolução n.º _____ da Anatel. A obra pretendida é como detalhado abaixo para o que anexa ao presente:

I – Desenhos esquemáticos da futura obra – vide anexos técnicos da:

- a) planta baixa da localização da obra com a devida localização relativa em relação ao sítio da estação da Anatel.
- b) desenho de corte da obra de forma a demonstrar as cotas da futura edificação em relação às estações do SGME Anatel
- c) tipos de materiais empregado na obra (telhado, coberturas etc)

II - Outras informações necessárias.

2. Nestes termos pede deferimento.

Cordialmente,

_____ (Assinatura do requerente) _____
(Nome)

ANEXO II

FORMULÁRIO DE REQUERIMENTO DE CERTIDÃO PRÉVIA DE GABARITO.

(Modelo de requerimento)

Ao Sr.
(NOME DO GERENTE)
Anatel do Estado de _____
(CEP e Endereço da Anatel)

Prezado Senhor,

1. Sendo eu proprietário de terreno próximo à Área de Implantação Restrita da Estação de monitoramento e radiogoniometria da Anatel localizada nas proximidades do endereço _____, na cidade de _____ no estado de(o) _____, denominada estação _____, solicito uma certidão prévia que especifique se um futuro projeto a ser executado como nos anexos a esse ofício atende à Lei n.º 6.442 de 26 de setembro de 1977 e resolução n.º _____ da Anatel. A obra pretendida é como detalhado abaixo para o que anexa ao presente:

I - Desenhos esquemáticos da futura obra – vide anexo.

II - Interessado (s) _____ CNPJ/CPF _____

III - Localização da construção:

Lote: _____ / Quadra: _____ / Loteamento: _____

Rua: _____ nº _____ Bairro: _____

Planta registrada no CREA sob o nº _____ de _____ / _____ / _____

IV - Características Técnicas:

Material empregado: _____

Finalidade: _____

Altura do Projeto: _____

Dimensão do terreno: _____

Nº de Pavimentos: _____

Tipo de Material do Suporte do Telhado: _____

Tipo de Material do Suporte do Telhado (cobertura):

V - Outras informações necessárias.

2. Nestes termos pede deferimento.

Cordialmente,

_____ (Assinatura do requerente) _____
(Nome)

ANEXO III

MODELOS DE CARIMBO DE ASSENTIMENTO

Apostos nas plantas dos processos assentidos sem restrições:

<p>AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES – ANATEL</p> <p>ASSENTIMENTO DE APROVEITAMENTO DE ÁREA RESTRITA PRÓXIMA A ESTAÇÕES DO SGME</p> <p>De acordo com o disposto na Lei nº 6.442, de 26 de setembro de 1977, o presente pedido de construção OBTEVE o assentimento desta Gerência sendo, no entanto, vedada instalação abaixo na referida obra:</p>
<p>OBS.: Será obrigatória a solicitação de nova autorização caso as obras não sejam iniciadas no prazo de dois (2) anos.</p>
<p>Referência ao Ofício nº _____ de ____/____/____ emitido por _____ tratando de(o) _____</p> <p>(Local) _____ em ____/____/____</p> <p style="text-align: center;">_____ (Gerente)</p>

ANEXO IV

CARIMBOS DE ASSENTIMENTO COM RESTRIÇÕES E PRAZO DE VALIDADE

Apostos nas plantas dos processos assentidos com restrições:

<p style="text-align: center;">AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES – ANATEL</p> <p style="text-align: center;">ASSENTIMENTO DE APROVEITAMENTO COM RESTRIÇÃO DE ÁREA RESTRITA PRÓXIMA A ESTAÇÕES DO SGME</p> <p>De acordo com o disposto na Lei nº 6.442 de 26 de setembro de 1977, o presente pedido de construção OBTEVE o assentimento desta Gerência sendo, no entanto, vedada as instalações abaixo na referida obra:</p> <p>OBS.: Será obrigatória a solicitação de nova autorização caso as obras não sejam iniciadas no prazo de dois (2) anos.</p> <p>Referência ao Ofício nº _____ de ____ / ____ / ____ emitido por _____ tratando de(o) _____</p> <p>(Local) _____ em ____ / ____ / ____ _____ (Gerente)</p>

ANEXO V

CARIMBO DE NÃO-ASSENTIMENTO

Aposto nas plantas dos processos não assentidos:

<p>AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES – ANATEL</p> <p>NÃO ASSENTIMENTO DE APROVEITAMENTO DE ÁREA RESTRITA PRÓXIMA A ESTAÇÕES DO SGME</p> <p>De acordo com o disposto na Lei nº 6442 de 26 de setembro de 1977, o presente pedido de construção NÃO OBTEVE o assentimento deste Escritório Regional ou Unidade Operacional, conforme justificado abaixo:</p> <p>Motivo : _____ _____ _____</p> <p>Referência ao Ofício nº _____ de ____/____/_____ emitido por _____ tratando de(o) _____</p> <p>(Local) _____ em ____/____/_____ _____ (Gerente)</p>

ANEXO VI

CARIMBOS DE CERTIDÃO DE GABARITO

Apostos nas plantas referentes à solicitação de certidão de gabarito:

<p>Agência Nacional de Telecomunicações – ANATEL ER/UO _____ DA ANATEL NO ESTADO _____</p>
<p>De acordo com a Lei nº 6442, de 26 de setembro de 1977, à construção pretendida deverá ter uma altura máxima de _____ metros, sendo, no entanto, vedada a instalação de estações radiotransmissoras de qualquer potência, indústrias, redes de alta tensão aéreas, estruturas e coberturas metálicas, conforme especificado no item 2 do formulário de Requerimento de Certidão Prévia de gabarito – Protocolo n.º _____.</p>
<p>OBS.: Será obrigatória a solicitação de nova certidão caso não seja submetida à apreciação desta Gerência no prazo de 2 (dois) anos, o pedido para construção.</p>
<p>(Local), _____ em ____ / ____ / _____</p>
<p>_____ (Gerente)</p>
<p>Referência ao Ofício nº _____ de ____ / ____ / ____ emitido por _____ tratando de(o)</p>
<p>_____</p>
<p>(Local) _____ em ____ / ____ / _____</p>
<p>_____ (Gerente)</p>

ANEXO VII

Agência Nacional de Telecomunicações – ANATEL
ER/VO _____ DA ANATEL NO ESTADO _____

nº _____ em ____/____/____

Do: Escritório Regional _____ / Unidade Operacional _____

Ao: Prefeito do Município de _____

Assunto: Construção na área de interferência da Estação de Rádio

Referencias (em anexo): a) Of. nº ____/____/____, de ____/____/____

Assunto: _____

Senhor Prefeito,

1. Transmito a V. Ex^a os documentos abaixo relacionados, referentes ao ofício nº _____ dessa prefeitura, participando que a petição em questão OBTEVE ASSENTIMENTO desta Diretoria, por meio dos carimbos apostos nas plantas:

- I - Uma via da análise das edificações;
- II - Memorial descritivo;
- III - Planta de situação;
- IV - Plantas de construção (baixa/corte/fachada,.....);

2. Solicito a V. Ex^a dar conhecimento ao Sr. _____ que no terreno situado _____ (endereço), poderá ser realizada construções com altura de até _____ (por extenso) e que é vedada a instalação de estações radiotransmissoras de qualquer potência, industrias, redes de alta tensão aéreas, estruturas e coberturas metálicas.

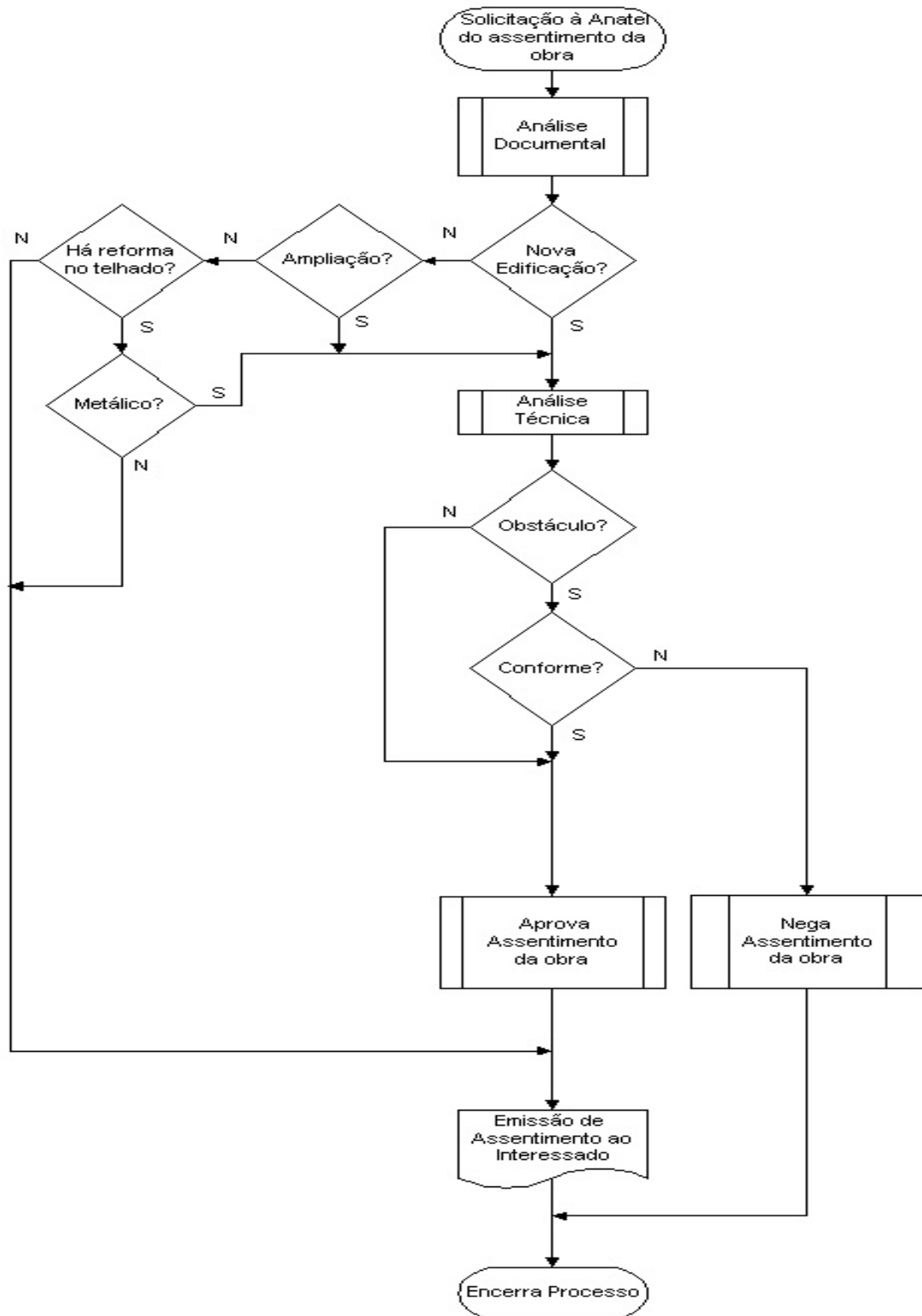
(Local) _____ em ____/____/____

(Gerente)

Cópias: _____

ANEXO VIII

Regulamento de Proteção de Sítios de Radiomonitoragem Fluxograma de Atividades



ANEXO IX

RELAÇÃO DAS ESTAÇÕES DO SGME (verificar atualização junto ao Escritório Regional ou Unidade Operacional da Anatel de seu estado)

PARTE I – Endereços da Anatel para encaminhamento das Solicitações de Assentimento por Estado.

Nome da Estação	Endereço
SGMEERMDF 01 SGMEERMDF 02	SAUS Quadra 06 bl H 8º andar Ala sul Brasília – DF
SGMEERMSP 01 SGMEERMSP 02 SGMEERMSP 03 SGMEERMSP 04 SGMERMESP 05 SGMEERMSP 06 SGMEERMSP 07 SGMEERMSP 08 SGMEERMSP 09 SGMEERMSP 10 SGMEERMSP 11 SGMEERMSP 12 SGMEERMSP 13 SGMEERMSP 14 SGMEERMSP 15 SGMEERMSP 16 SGMEERMSP 17	Rua Vergueiro, nº 3073-Vila Mariana – SP
SGMEEMRJ 01 SGMEEMRJ 02 SGMEEMRJ 03 SGMEEMRJ 04 SGMEEMRJ 05	Praça XV de Novembro nº 20 – 9º e 10º, Centro – Rio de Janeiro – RJ

SGMEERMES 01	R Abigail do Amaral Carneiro,nº41,5ºand.Ed.Palácio Enseada SuaVitória–ES
SGMEERMPR 01	Av. Vicente Machado, 720 – Batel – Curitiba – PR
SGMEERMPR 02	
SGMEERMPR 03	
SGMEERMPR 04	
SGMEERMPR 05	
SGMEERMPR 06	
SGMEERMSC 01	Rua Saldanha Marinho, nº 205, Centro – Florianópolis - SC
SGMEERMSC 02	
SGMEERMSC 03	
SGMEERMMG 01	Av. do Contorno 5.919, 8º Andar, Ed.Melmor – Savassi – MG
SGMEERMMG 02	
SGMEERMMG 03	
SGMEERMMG 04	
SGMEERMRS 01	Av. Princesa Isabel, nº 778, Bairro Santana - Porto Alegre – RS
SGMEERMRS 02	
SGMEERMRS 03	
SGMEERMRS 04	
SGMEERMRS 05	
SGMEERMRS 06	
SGMEERMPE 01	Rua Joaquim Bandeira, 492 – Boa viagem – Recife – PE
SGMEERMGO 01	Rua 13, nº 618, setor Oeste – Goiânia – GO
SGMEERMMT 01	Rua General Maurício Cardoso nº 54 – Bairro Duque de Caixias – Cuiabá – MT
SGMEERMMS 01	Rua Joaquim Murtinho, nº 65, Centro – Campo grande – MS
SGMEERMTO 01	Acne II Conjunto 02, Lote 24 Palmas – TO
SGMEERMBA 01	Rua Alceu Amoroso Lima, nº 822, Pituba – Salvador – BA
SGMEERMSE 01	Av. Gonçalves Prado Rollemberg nº 1013 – Centro de Aracaju – Aracaju – SE
SGMEERMCE 01	Av. Senador Virgílio Távora, nº 2.500, Dionísio Torres – Fortaleza –CE
SGMEERM RN 01	Av. Rodrigues Alves, nº 1187, Tirol – Natal – RN

SGMEERMPA 01	Travessa Rosa Moreira,nº 476, Bairro do Telégrafo – Belém – PA
SGMEERMMA01	Av. Kennedy, nº 150, Areinha – São Luis – MA
SGMEERMAM01	Rua Borba, nº 698, Cachoeirinha – Manaus – AM

PARTE II –Coordenadas Geográficas das Estações do SGME

Nome da Estação	Coordenadas geográficas	Faixa de frequência do monitoramento
SGMEERMDF 01	15° 44' 37" S / 47° 46' 51" W	9KHz / 3GHz
SGMEERMDF 02	15° 57' 26" S / 47° 52' 26" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMSP 01	20° 46' 46" S / 49° 25' 22" W	9KHz / 3GHz
SGMEERMSP 02	22° 09' 18" S / 49° 56' 20" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMSP 03	23° 13' 49" S / 46° 52' 21" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMSP 04	23° 31' 09" S / 46° 52' 10" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMSP 05	23° 35' 11" S / 47° 24' 06" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMSP 06	23° 30' 02" S / 46° 30' 47" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMSP 07	20° 22' 24" S / 50° 07' 56" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMSP 08	22° 46' 17" S / 46° 57' 02" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMSP 09	23° 56' 12" S / 46° 18' 09" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMSP 10	21° 13' 51" S / 47° 45' 36" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMSP 11	23° 14' 05" S / 45° 52' 06" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMSP 12	21° 15' 18" S / 50° 25' 10" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMSP 13	22° 01' 10" S / 47° 55' 11" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMSP 14	22° 05' 55" S / 51° 29' 21" W	20MHz / 3GHz

SGMEERMSP 15	23° 14' 05" S / 45° 52' 06" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMSP 16	22° 41' 58" S / 47° 38' 59" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMSP 17	23° 42' 06" S / 46° 42' 03" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMJR 01	22° 30' 55" S / 44° 04' 13" W	9KHz / 3GHz
SGMEERMJR 02	22° 23'50" S / 41°50' 19" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMJR 03	22°48'20"S / 43°17'33"W	20MHz / 3GHz
SGMEERMJR 04	22°52'23" S / 43° 03' 49" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMJR 05	22°51'17" S / 43°34'35"W	20MHz / 3GHz
SGMEERMES 01	20° 28' 40" S / 40° 21' 50" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMJR 01	25° 05' 11" S / 53° 34' 53" W	9KHz / 3GHz
SGMEERMJR 02	25° 22' 42" S / 49° 26' 03" W	9KHz / 3GHz
SGMEERMJR 03	25° 36' 30" S / 54° 31' 40" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMJR 04	23° 29' 38" S / 51° 54' 18" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMJR 05	23° 11' 42" S / 51° 13' 05" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMJR 06	25° 05' 14" S / 50° 01' 32" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMSC 01	26° 52' 44" S / 49° 07' 39" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMSC 02	26° 21' 01" S / 48° 49' 35" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMSC 03	27° 42' 34" S / 48° 30' 39" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMMG 01	18° 50' 42" S / 41° 59' 18" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMMG 02	18° 56' 15" S / 48° 11' 53" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMMG 03	19° 50' 53" S / 44° 04' 44" W	9KHz / 3GHz
SGMEERMMG 04	21° 48' 43" S / 43° 20' 32" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMRS 01	30° 03' 04" S / 51° 07' 31" W	9KHz / 3GHz
SGMEERMRS 02	27° 54' 59" S / 54° 29' 49" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMRS 03	31° 38' 25" S / 52° 24' 50" W	9KHz / 3GHz

SGMEERMRS 04	28° 15' 37" S / 52° 26' 38" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMRS 05	29° 12' 58" S / 51° 11' 24" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMRS 06	29° 44' 02" S / 52° 26' 08" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMPE 01	08° 02' 14" S / 35° 01' 30" W	9KHz / 3GHz
SGMEERMGO 01	16° 30' 19" S / 49° 16' 53" W	9KHz / 3GHz
SGMEERMMT 01	15° 44' 29" S / 56° 03' 22" W	9KHz / 3GHz
SGMEERMMS 01	20° 25' 43" S / 54° 43' 36" W	9KHz / 3GHz
SGMEERMTO 01	10° 13' 40" S / 48° 15' 57" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMBA 01	12° 56' 12" S / 38° 22' 18" W	9KHz / 3GHz
SGMEERMSE 01	10° 56' 54" S / 37° 08' 31" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMCE 01	03° 52' 37" S / 38° 25' 36" W	9KHz / 3GHz
SGMEERMРН 01	05° 47' 12" S / 35° 19' 54" W	9KHz / 3GHz
SGMEERMPA 01	01° 28' 31" S / 48° 27' 19" W	9KHz / 3GHz
SGMEERMMA 01	02° 29' 26" S / 44° 11' 36" W	20MHz / 3GHz
SGMEERMAM 01	03° 07' 45" S / 60° 00' 16" W	9KHz / 3GHz