



SANTA MARIA ENGENHARIA E CONSULTORIA

Avenida Nereu Ramos, 426 – Sala 04 – Centro – Santa Cecília – SC
CNPJ 23.926.477/0001-06 89540-000 CREA-SC 092909-9

PARECER TÉCNICO DE AVALIAÇÃO





SANTA MARIA ENGENHARIA E CONSULTORIA

Avenida Nereu Ramos, 426 – Sala 04 – Centro – Santa Cecília – SC
CNPJ 23.926.477/0001-06 89540-000 CREA-SC 092909-9

1. REQUERENTE

Requerente : Associação dos Municípios da Região do Contestado – AMURC
Endereço : Rua Cornélio de Haro Varela, 1.835
Bairro : Água Santa
Município : Curitibanos
Estado : Santa Catarina
CEP : 88520-000
CNPJ : 11.552.269/0001-05
E-mail : amurc@amurc-sc.org.br
Fone : (49) 3241-0292
Contato : Diretor Executivo Valdir Tagliari – (49) 99983-4515

2. CONSULTOR

Responsável Técnico : Reginaldo Rocha Filho
Endereço : Avenida Nereu Ramos, 426 – Sala 04
Bairro : Centro
E-mail : rbikudo@gmail.com
Município : Santa Cecília
Estado : Santa Catarina
CEP : 89540-000
Título : Engenheiro Florestal – CREA-SC 092909-9
Fone : (49) 99819-9930

3. DADOS DO MUNICÍPIO

Município : Curitibanos
Endereço : Rua Cel. Vidal Ramos, 860
Bairro : Centro
Estado : Santa Catarina
CEP : 89520-000
CNPJ : 83.754.044/0001-34
E-mail : amaury@curitibanos.sc.gov.br
Fone : (49) 3245-7200
Área do Município : 948,738 km²



SANTA MARIA ENGENHARIA E CONSULTORIA

Avenida Nereu Ramos, 426 – Sala 04 – Centro – Santa Cecília – SC
CNPJ 23.926.477/0001-06 89540-000 CREA-SC 092909-9

4. OBJETOS

Constitui-se objeto deste Laudo Técnico, determinar a fixação consolidada do Valor da Terra Nua (VTN 2019) para os municípios da Associação dos Municípios da Região do Contestado – AMURC (Curitibanos; Frei Rogerio; Ponte Alta do Norte, Santa Cecília e São Cristóvão do Sul) em atendimento à Instrução Normativa 1.877/2019 da Receita Federal do Brasil, Publicada no DOU de 15/03/2019, seção 1, página 20.

5. OBJETIVOS

O objetivo deste laudo é determinar um valor monetário para fins cadastrais e tributários da terra nua por método comparativo direto de dados do mercado, que identifica o valor do bem por meio de tratamento técnico dos atributos de elementos comparáveis, reportando-se à ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas, NBR 14.653.

6. LOCALIZAÇÃO – PEDOLOGIA

O município de Curitibanos/SC possui localização geográfica em coordenadas UTM (Projeção Universal Transversa de Mercator – DATUM SAD 69): Zona 22J e Ponto médio 541890.47 m E, 6981180.88 m S. Altitude média é de 987 metros.

A pedologia possui as seguintes características, segundo o levantamento de reconhecimento dos solos do Estado de Santa Catarina realizado pela EMBRAPA Solos:

<i>TBa2</i>	Terra Bruna Estruturada Álica A moderado, textura muito argilosa, fase campo subtropical, relevo suave ondulado e ondulado
<i>TBa4</i>	Associação Terra Bruna Estruturada Álica A proeminente, textura muito argilosa, relevo ondulado + Latossolo Bruno Álico A moderado, textura muito argilosa, relevo suave ondulado + Cambissolo Distrófico Tb A proeminente, textura argilosa, fase pedregosa, relevo forte ondulado, todos fase floresta subtropical perenifólia
<i>TBa6</i>	Associação Terra Bruna Estruturada Álica A proeminente, textura muito argilosa, relevo suave ondulado e ondulado + Cambissolo Álico Tb A húmico e proeminente, textura muito argilosa, fase pedregosa, relevo ondulado, ambos floresta subtropical perenifólia



SANTA MARIA ENGENHARIA E CONSULTORIA

Avenida Nereu Ramos, 426 – Sala 04 – Centro – Santa Cecília – SC
CNPJ 23.926.477/0001-06 89540-000 CREA-SC 092909-9

<i>TBa9</i>	Associação Terra Bruna Estruturada Álica A proeminente e moderado, textura muito argilosa, relevo suave ondulado e ondulado + Cambissolo Álico Tb A proeminente e moderado, textura muito argilosa, fase pedregosa, relevo ondulado, ambos fase campo subtropical
<i>TBa11</i>	Terra Bruna Estruturada Álica A húmico, textura muito argilosa, fase campo e floresta subtropical, relevo suave ondulado e ondulado
<i>Ca40</i>	Associação Cambissolo Álico Tb A proeminente, textura muito argilosa, fase pedregosa, relevo forte ondulado + Terra Bruna Estruturada Álica A proeminente, textura muito argilosa, relevo ondulado, ambos fase floresta subtropical perenifólia
<i>Ca50</i>	Associação Cambissolo Álico Tb A proeminente, textura argilosa, fase pedregosa, relevo forte ondulado + Terra Bruna/Roxa Estruturada Álica A proeminente, textura muito argilosa, relevo ondulado + Solos Litólicos Álicos e Distróficos A proeminente, textura média, fase pedregosa, relevo forte ondulado e montanhoso (substrato efusivas da Formação Serra Geral), todos floresta subtropical perenifólia
<i>Ca53</i>	Cambissolo Álico Tb A proeminente, textura média e argilosa, fase campo subtropical, relevo suave ondulado
<i>Ca55</i>	Associação Cambissolo Álico Tb A proeminente, textura média, fase campo e floresta subtropical, relevo suave ondulado + Glei Húmico Álico Tb textura indiscriminada, fase campo subtropical de várzea, relevo plano
<i>Ca61</i>	Associação Cambissolo Álico Tb A húmico, textura muito argilosa relevo ondulado + Solos Litólicos Álicos A húmico, textura argilosa, relevo forte ondulado e ondulado (substrato efusivas da Formação Serra Geral), ambos fase pedregosa floresta subtropical perenifólia
<i>HgHa1</i>	Glei Húmico Álico Tb, textura argilosa e muito argilosa, fase campo e floresta subtropical de várzea, relevo praticamente plano (Área insignificante no município)

Tabela 01: Unidades de Classe de Solo do Município de Curitiba/SC.

Fonte: EMBRAPA Solos.



SANTA MARIA ENGENHARIA E CONSULTORIA

Avenida Nereu Ramos, 426 – Sala 04 – Centro – Santa Cecília – SC
CNPJ 23.926.477/0001-06 89540-000 CREA-SC 092909-9

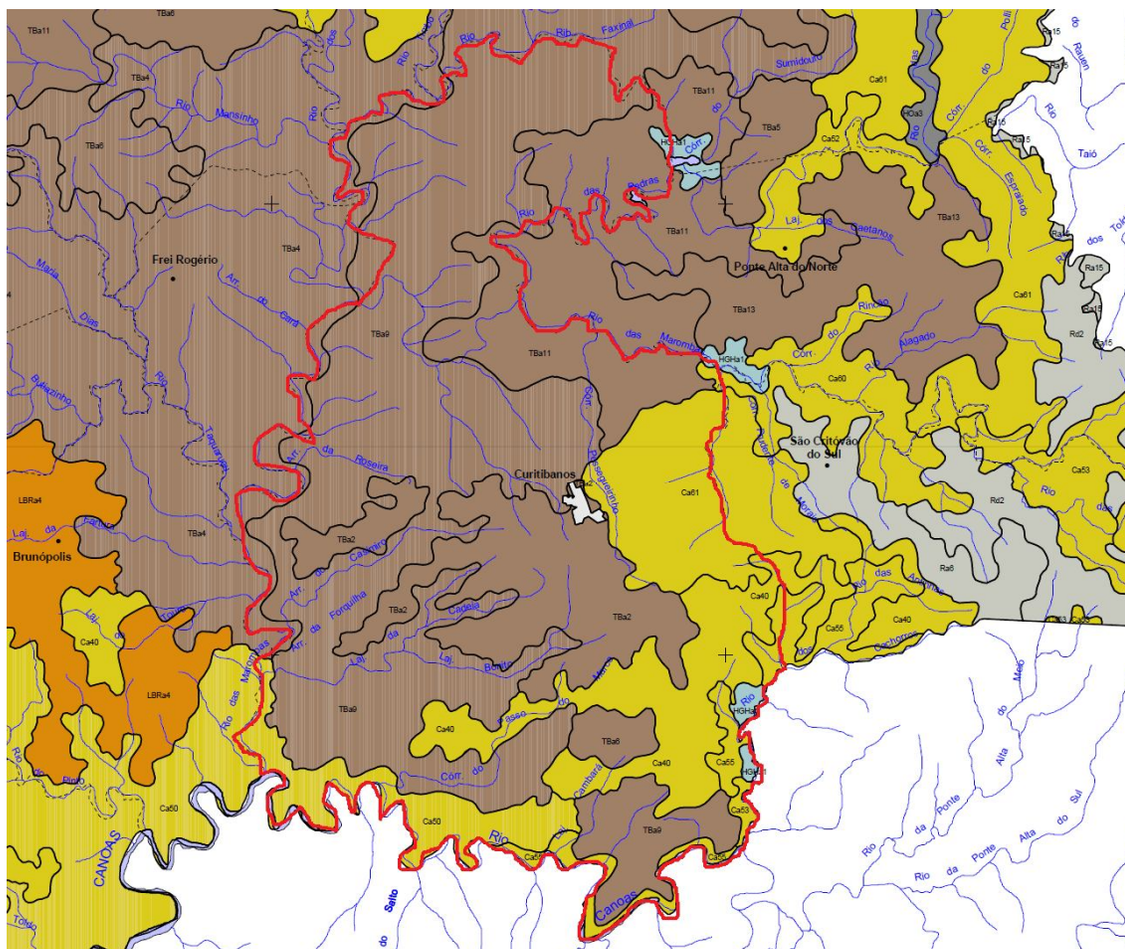


Figura 01: Mapa de Solos Unidade de Planejamento Regional Meio Oeste Catarinense UPR 2.

Fonte: Centro de Informações de Recursos Ambientais de Santa Catarina – Ciram.

7. METODOLOGIA

Para a avaliação do imóvel em questão foi utilizado o método direto (Método Comparativo). O Método Comparativo de dados de mercado, que consiste em determinar o valor pela comparação com outros similares, pelos seus preços de venda ou ofertados, tendo em vista as suas características semelhantes e admitindo-se que todos os que podem produzir a mesma renda, ou que possuem as mesmas restrições, têm valores iguais ou guardam proporcionalidade linear.

O método preferencial preconizado pela norma para o cálculo do valor de compra e venda de uma gleba é o Método comparativo direto de dados de mercado.



SANTA MARIA ENGENHARIA E CONSULTORIA

Avenida Nereu Ramos, 426 – Sala 04 – Centro – Santa Cecília – SC
CNPJ 23.926.477/0001-06 89540-000 CREA-SC 092909-9

8. AVALIAÇÃO

A Associação dos Municípios da Região do Contestado – AMURC realiza desde o ano de 2015 a avaliação em atendimento à Instrução Normativa 1.877/2019 da Receita Federal do Brasil, e teve como base os valores de referência fixados em conformidade com os dados do Centro de Socioeconomia e Planejamento Agrícola (CEPA) da Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (EPAGRI), nos anos posteriores de 2016, 2017 e 2018 a AMURC definiu apenas a manutenção dos parâmetros de preços praticados a atualização monetária por intermédio da aplicação do Índice Nacional de Preços ao Consumidor (INPC), sendo realizada a atualização monetária dos valores de referência do VTN.

Atualmente os valores relacionados à terra nua encontram-se desatualizados, em comparação aos praticados informalmente nesta região, os dados coletados foram todos declaratórios e não comprobatórios, todavia, reflete a realidade na região que teve um crescimento em suas áreas de lavoura, inclusive havendo conversão de terras de reflorestamento para lavoura, acredita-se que seja pelo retorno financeiro mais rápido ao produtor; pelo baixo preço da madeira na região; pela grande procura de terras por grandes empresas e pela valorização da terra.

Tendo estas informações como base, a AMURC tenta chegar mais próximo do valor real para as terras de sua região, não apenas para justificar o imposto territorial rural, mas sim, para salvaguardar os proprietários de terras de possíveis desapropriações, indenizações e etc. Assim sendo, a AMURC orienta aos Municípios, Tabelionatos, Cartórios, Sindicatos, Escritórios de Contabilidades e Engenharia e Cooperativas que utilizem o Mapa de Uso do Solo para que chegar mais próximo possível da realidade do imóvel rural.

9. CONCLUSÃO

Em cumprimento ao disposto na Instrução Normativa RFB nº 1.877, de 14 de março de 2019, segue abaixo as informações sobre o Valor da Terra Nua - VTN do município de Curitiba/SC para o ano 2019, onde além de corrigir os valores de terra nua, também corrigiu monetariamente os valores de referência do VTN a aplicação do índice de 3,43% (três vírgula quarenta e três por cento), conforme fixado no site oficial do INPC, disponível em www.ibge.gov.br, correspondente ao acumulado no período de Janeiro de 2018 a Dezembro de 2018.



SANTA MARIA ENGENHARIA E CONSULTORIA

Avenida Nereu Ramos, 426 – Sala 04 – Centro – Santa Cecília – SC
CNPJ 23.926.477/0001-06 89540-000 CREA-SC 092909-9

A seguir apresentamos a Tabela 02 que contem o Valor da Terra Nua em hectares para o ano de 2019 com suas devidas classes de uso do solo.

Ano	Lavoura Aptidão Boa	Lavoura Aptidão Regular	Lavoura Aptidão Restrita	Pastagem Plantada	Silvicultura ou Pastagem Natural	Preservação da Fauna ou Flora
2019	R\$ 29.735,38	R\$16.632,49	R\$ 14.831,32	R\$12.401,18	R\$ 10.433,93	R\$ 5.173,40

Tabela 02: VTN para o Município de Curitiba/SC ano 2019 em hectares.

10. ENCERRAMENTO

O presente Laudo foi avaliado pelo método comparativo de dados de mercado, segundo os preceitos da NBR 14653, contendo 07 (sete) laudas. Anexos: ART CREA-SC 7002919-4 e Ato Declaratório Executivo COFIS nº 34, de 12 de maio de 2015.

Curitiba/SC, quarta-feira, 05 de junho de 2019.


Reginaldo Rocha Filho
Engenheiro Florestal

CREA-SC 092.909-9