

Marina Goetten  
Engenheira Agrônoma  
CREA – SC 134620-9

## PARECER TÉCNICO DE AVALIAÇÃO

**AMURC**

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DO CONTESTADO

MUNICÍPIO DE SANTA CECÍLIA

ABRIL – 2024

Curitibanos – SC  
Contato (49) 98837-8464

## 1. REQUERENTE

Requerente: Associação dos Municípios da Região do Contestado – AMURC  
Endereço: Rua Cornélio de Haro Varela, 1835  
Bairro: Água Santa  
Município: Curitiba  
Estado: Santa Catarina  
CEP: 89520-000  
CNPJ: 11.552.269/0001-05  
E-mail: amurc@amurc-sc.org.br  
Fone: (49) 3241-0292  
Contato: Diretor Executivo Roberto Molin – (49) 99178-0621

## 2. CONSULTORA

Responsável Técnico: Marina Goetten  
Endereço: Rua José Goetten Sobrinho, 242  
Bairro: Centro  
Município: Curitiba  
Estado: Santa Catarina  
CEP: 89520-000  
Título: Engenheira Agrônoma – CREA – SC 134620-9  
E-mail: marinagoetten@yahoo.com.br  
Fone: (49) 98837-8464

## 3. DADOS DO MUNICÍPIO

Município: Santa Cecília  
Endereço: Rua João Goetten Sobrinho, 555  
Bairro: Centro  
Estado: Santa Catarina  
CEP: 89540-000  
CNPJ: 85.997.237/0001-41  
E-mail: gabinete@santacecilia.sc.gov.br  
Fone: (49) 3244-2032  
Área do Município: 1.145,810 km<sup>2</sup>

#### 4. OBJETOS

Constitui-se objeto deste Laudo Técnico, determinar a fixação consolidada do Valor da Terra Nua (VTN 2024) 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 Santa Cecília/SC possui localização geográfica em coordenadas UTM (Projeção Universal Transversa de Mercator – DATUM SAD 69): Zona 22J e Ponto médio 557351.36 m E, 7017479.67 m S. Altitude média é de 1.105 metros.

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

---

|             |  |
|-------------|--|
| <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>TBa5</i> | Associação Terra Bruna Estruturada Álica A proeminente, textura muito argilosa, relevo suave ondulado + Cambissolo Álico Tb A proeminente, textura muito argilosa, relevo ondulado, ambos fase floresta subtropical perenifólia  |

---

|              |  |
|--------------|--|
| <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>Ca52</i>  | Cambissolo Álico Tb A proeminente, textura média, fase floresta subtropical perenifólia, relevo suave ondulado   |
| <i>Ca60</i>  | Associação Cambissolo Álico Tb A húmico, textura muito argilosa, fase pedregosa, floresta subtropical perenifólia, relevo forte ondulado + Cambissolo Álico Tb A húmico, textura média, fase campo subtropical, relevo suave ondulado.   |
| <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>Ca66</i>  | Associação Cambissolo Álico Tb A húmico, textura muito argilosa, relevo suave ondulado + Solos Litólicos Álicos A húmico, textura argilosa, fase pedregosa, relevo ondulado (substrato efusivas da Formação Serra Geral), ambos campo subtropical + Glei Húmico Álico Tb, textura argilosa, fase campo subtropical de várzea, relevo plano |
| <i>HGPa1</i> | Glei Pouco Húmico Álico Tb, textura argilosa, fase floresta tropical perenifólia de várzea, relevo plano   |
| <i>HGPa2</i> | Glei Pouco Húmico Álico Ta, textura argilosa, fase floresta tropical perenifólia de várzea, relevo plano   |
| <i>HGPa3</i> | Glei Pouco Húmico Álico Tb, textura argilosa, fase campo e floresta subtropical de várzea, relevo plano  |
| <i>HOa3</i>  | Solos Orgânicos Álicos, fase campo e floresta subtropical de várzea, relevo plano  |

|             |  |
|-------------|--|
| <i>Ra6</i>  | Associação Solos Litólicos Álicos A húmico e proeminente, textura muito argilosa, relevo suave ondulado (substrato efusivas da Formação Serra Geral) + Cambissolo Álico Tb A húmico, textura muito argilosa, relevo ondulado, ambos fase pedregosa, floresta subtropical perenifólia |
| <i>Ra15</i> | Associação Solos Litólicos Álicos A proeminente, textura média, fase floresta subtropical perenifólia, relevo montanhoso (substrato sedimentos pelíticos) + Afloramentos Rochosos (arenito), relevo escarpado  |
| <i>Rd1</i>  | Solos Litólicos Distróficos A proeminente, textura argilosa, fase pedregosa, floresta subtropical perenifólia, relevo montanhoso (substrato efusivas da Formação Serra Geral)  |
| <i>Rd2</i>  | Associação Solos Litólicos Distróficos A proeminente, textura argilosa, relevo ondulado e forte ondulado (substrato efusivas da Formação Serra Geral) + Cambissolo Álico Tb A húmico, textura argilosa, relevo ondulado, ambos fase pedregosa floresta subtropical perenifólia       |

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

Fonte: EMBRAPA Solos.

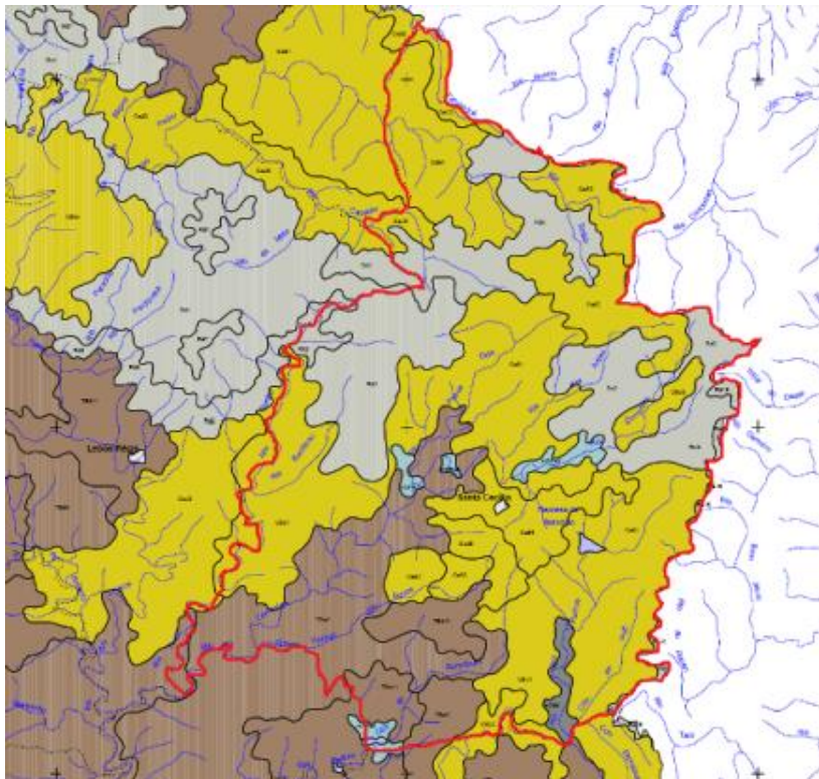


Figura 01: Mapa de Solos Unidade de Planejamento Regional Meio Oeste Catarinense UPR 2.

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

## 7. METODOLOGIA

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.

## 8. AVALIAÇÃO

A Associação dos Municípios da Região do Contestado – AMURC realiza desde o ano de 2015 a avaliação, e em atendimento à Instrução Normativa 1.877/2019 da Receita Federal do Brasil, 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, 2018, 2020, 2021 e 2023 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.

No ano de 2019 os valores do VTN que compreendem a Região da AMURC, foram atualizados, e os valores ficaram próximos de cada realidade e particularidade das classes de uso do solo, tentando chegar o mais próximo do 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.

No levantamento de 2022, foram atualizados conforme dados do CEPA da EPAGRI para o ano de 2021.

Neste ano de 2024, preferimos em apenas a manutenção dos parâmetros de preços praticados a atualização monetária por intermédio da aplicação do Índice Nacional de Preços ao Consumidor (INPC) pois não houve nova atualização pelo CEPA da EPAGRI.

***Assim sendo, a AMURC orienta aos Municípios, Tabelionatos, Cartórios, Sindicatos, Escritórios de Contabilidades, 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 e Instrução Normativa RFB nº 2.018, de 31 de março de 2021, segue abaixo as informações sobre o Valor da Terra Nua - VTN do município de Santa Cecília/SC para o ano 2024.

Foram corrigidos monetariamente os valores de referência do VTN a aplicação do índice de 3,71% (três vírgula setenta e um por cento), conforme fixado no site oficial do INPC, disponível em <https://agenciagov.ebc.com.br/noticias/202401/ipca-chega-a-0-56-em-dezembro-e-fecha-o-ano-em-4-62-2> correspondente ao acumulado no período de Janeiro de 2023 a Dezembro de 2023.

A seguir apresentamos a Tabela 02 que contém o Valor da Terra Nua em hectares para o ano de 2024 com suas devidas classes de uso do solo.

| Ano  | Lavoura<br>Aptidão Boa | Lavoura<br>Aptidão<br>Regular | Lavoura<br>Aptidão<br>Restrita | Pastagem<br>Plantada | Silvicultura<br>ou Pastagem<br>Natural | Preservação<br>da Fauna ou<br>Flora |
|------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|--|-------------------------------------|
| 2024 | R\$ 47.357,17          | R\$ 27.238,01                 | R\$ 18.158,67                  | R\$ 20.428,52        | R\$ 18.158,67                          | R\$ 6.897,95                        |

Tabela 02: VTN para o Município de Santa Cecília/SC ano 2024 em hectare.

## 10. ENCERRAMENTO

O presente Laudo foi avaliado pelo método comparativo de dados de mercado, segundo os preceitos da NBR 14653. Anexo: ART 9236328-8 CREA-SC.

Santa Cecília, 10 de abril de 2024.