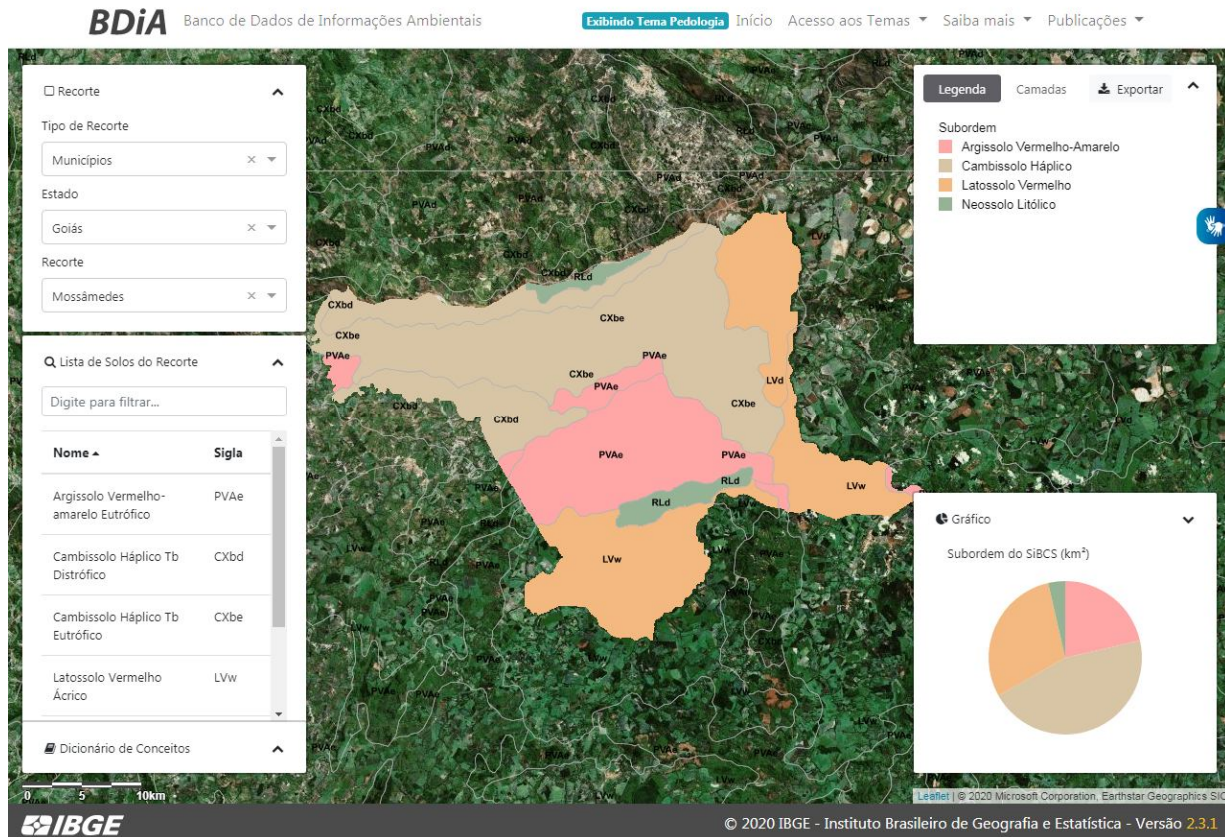


ATENDIMENTO A INSTRUÇÃO NORMATIVA RFB N.º 1.877, DE 14 DE MARÇO DE 2019 E N.º 1.954, DE 21 DE MAIO DE 2020, REFERÊNTES AO CÁLCULO DO ITR E FORMA DE FISCALIZAÇÃO DO CONVÊNIO, MOSSÂMEDES – GO.

O VTN avaliado, no Município de Mossâmedes, com área rural total de 62.835,80.00 ha, objeto de avaliação para Cálculo do ITR, em favor do mesmo, áreas em zona rural, está avaliado:

Classe de Capacidade	Valores Relativos	Subclasses de Capacidade	Valores Relativos ao hectare
I	100	I	100 – R\$: 21.081,08
II	80	IIs	88 – R\$: 18.551,35
		IIE	80 – R\$: 16.864,86
		IIE,s	74 – R\$: 15.600,00
III	61	IIIs	68 – R\$: 14.335,13
		IIIw(a)	64 – R\$: 13.491,86
		IIIe	60 – R\$: 12.648,65
		IIIe,s	56 – R\$: 11.805,40
IV	47	IVs	50 – R\$: 10.540,54
		IVe	47 – R\$: 9.908,11
		IVe,s	44 – R\$: 9.275,68
V	39	Vw(a)	39 – R\$: 8.221,62
VI	29	VIe	32 – R\$: 6.745,95
		VIe,s	26 – R\$: 5.481,08
VII	20	VIIe	23 – R\$: 4.848,65
		VIIe,s	17 – R\$: 3.583,78
VIII	13	VIII	13 – R\$: 2.740,54



O Município contém a princípio 4 tipos de solos predominantes:

- 1- Latossolo Vermelho – IIe,s
- 2- Argissolo Vermelho-Amarelo – IIIe,s
- 3- Cambissolo Háplico – IIIe,s
- 4- Neossolo Litólico – IVe,s
- 5- Reserva Legal (RL) – VIIe,s
- 6- Área de Preservação Permanente (APP) – VIII

ABAIXO, FOTOS PARA CLASSIFICAÇÃO E FATORES DE LIMITAÇÃO.



**LATOSSOLO VERMELHO**



Fonte: EMBRAPA

Apresentam cores vermelhas **ACENTUADAS**, devido aos teores mais altos e à natureza dos óxidos de ferro presentes no material originário em ambientes bem drenados, e características de cor, textura e estrutura uniformes em profundidade; Ocorrem predominantemente em áreas de relevo plano e suave ondulado, propiciando a mecanização agrícola. Em menor expressão, podem ocorrer em áreas de relevo ondulado.

Informações Gerais sobre SE22 - LVw12

Identificação	Letra Símbolo
SE22 - LVw12	LVw

**Legenda Completa**

LVw - Latossolo Vermelho Ácrico

Ordem (1º nível)	Subordem (2º nível)
LATOSSOLO	VERMELHO

Grande Grupo (3º nível)	Subgrupo (4º nível)
Ácrico	típico

Demais Classificações

**Horizonte/Camada**

A moderado

**Textura**

argilosa

**Relevo Local**

suave ondulado

**Erosão**

Não possui

**Classe de Pedregosidade**

Não possui

**Classe de Rochosidade**

Não possui

Componentes e Inclusões

**Componentes**

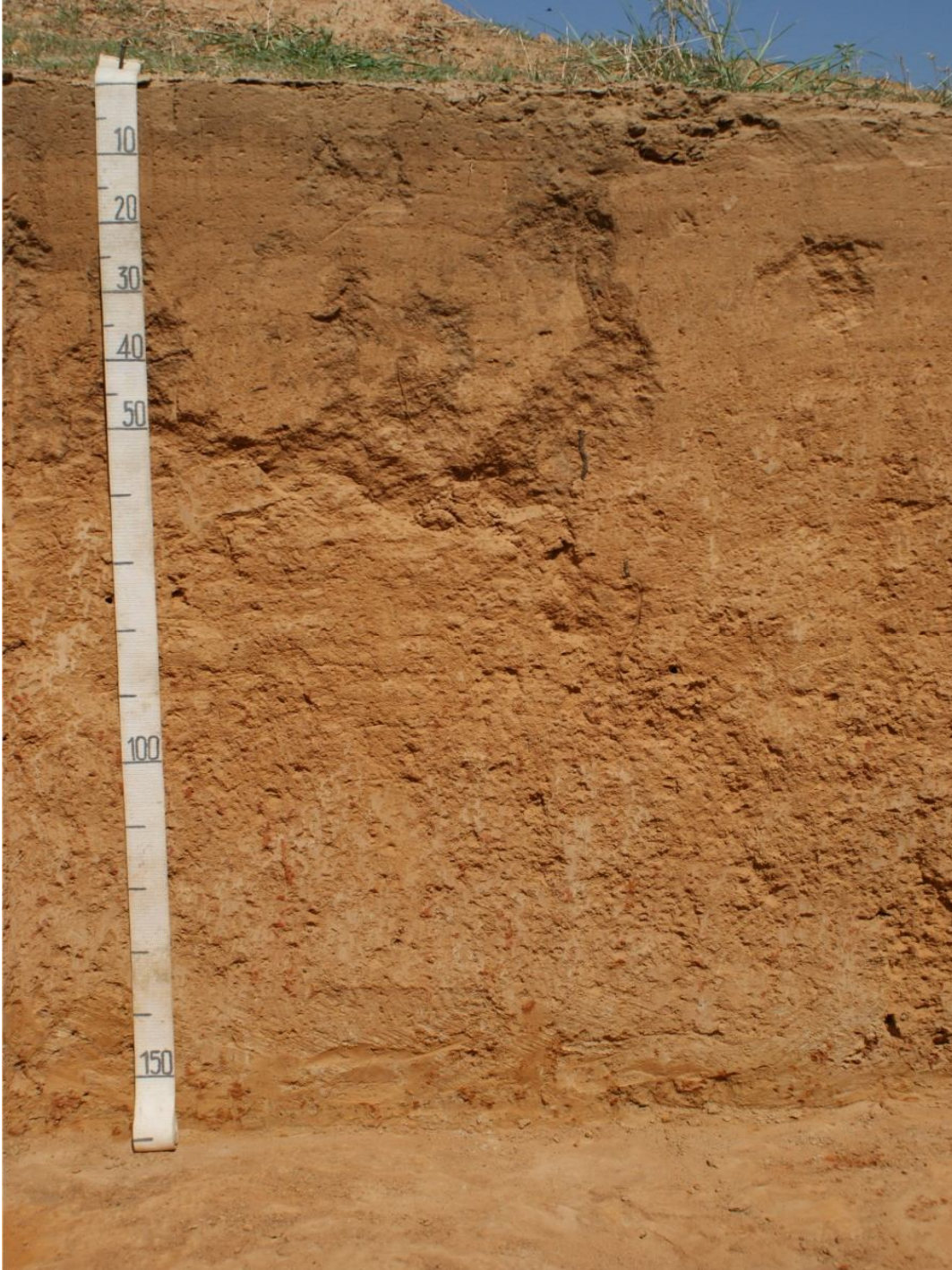
D LATOSSOLO VERMELHO Ácrico típico argilosa A moderado suave ondulado + S ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico média/argilosa A chemozêmico e A moderado ondulado e suave ondulado

**Inclusões**

I LATOSSOLO VERMELHO-AMARELO Distrófico típico argilosa A moderado



**ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO**



Fonte: EMBRAPA

São solos medianamente profundos a profundos, moderadamente drenados, de cores VERMELHAS A AMARELAS e textura argilosa, alguns horizontes abaixo com cores mais claras e textura arenosa ou média, com baixos teores de matéria orgânica; Quando localizados em áreas de relevo plano e suave ondulado, estes solos podem ser usados para diversas culturas, desde que sejam feitas correções da acidez e adubação; Grande susceptibilidade à erosão, mesmo em relevo suave ondulado, práticas de conservação de solos são recomendáveis.

#### Informações Gerais sobre SE22 - PVAe6

Identificação	Letra Símbolo
SE22 - PVAe6	PVAe

#### Legenda Completa

PVAe - Argissolo Vermelho-Amarelo Eutrófico

Ordem (1º nível)	Subordem (2º nível)
ARGISSOLO	VERMELHO-AMARELO

Grande Grupo (3º nível)	Subgrupo (4º nível)
Eutrófico	típico

#### Demais Classificações

#### Horizonte/Camada

A chemozêmico

#### Textura

média/argilosa

#### Relevo Local

ondulado e suave ondulado

#### Erosão

Não possui

#### Classe de Pedregosidade

Não possui

#### Classe de Rochosidade

Não possui

#### Componentes e Inclusões

#### Componentes

D ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico média/argilosa A chemozêmico ondulado e suave ondulado + S ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico média cascalhenta/argilosa cascalhenta A chemozêmico pedregosa ondulado e forte ondulado

#### Inclusões

I CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico média cascalhenta e argilosa cascalhenta A moderado + I NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico indiscriminada cascalhenta A moderado



## CAMBISSOLO HÁPLICO



Fonte: EMBRAPA



Normalmente em relevos forte ondulados ou montanhosos; São solos de fertilidade natural variável; Apresentam como principais limitações para uso, o relevo com declives acentuados, a PEQUENA profundidade e a ocorrência de pedras na massa do solo.

Informações Gerais sobre SE22 - CXbe6

<b>Identificação</b>	<b>Letra Símbolo</b>
SE22 - CXbe6	CXbe

**Legenda Completa**  
CXbe - Cambissolo Háptico Tb Eutrófico

<b>Ordem (1º nível)</b>	<b>Subordem (2º nível)</b>
CAMBISSOLO	HÁPLICO

<b>Grande Grupo (3º nível)</b>	<b>Subgrupo (4º nível)</b>
Tb Eutrófico	típico

Demais Classificações

**Horizonte/Camada**  
A moderado

**Textura**  
argilosa cascalhenta

<b>Relevo Local</b>	<b>Erosão</b>
forte ondulado	Não possui

<b>Classe de Pedregosidade</b>	<b>Classe de Rochosidade</b>
pedregosa	Não possui

Componentes e Inclusões

**Componentes**  
D CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Eutrófico típico argilosa cascalhenta A moderado pedregosa forte ondulado + S ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico média/argilosa A chernozêmico e A moderado ondulado + S CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico argilosa cascalhenta A moderado pedregosa ondulado e forte ondulado

**Inclusões**  
Não possui



**NEOSSOLO LITÓLICO**



Fonte: EMBRAPA

São muito pouco desenvolvidos, rasos, não hidromórficos (sem a presença de água); São normalmente pedregosos e/ou rochosos, moderadamente a excessivamente drenados; Cascalhento, de textura predominantemente média, podendo também ocorrer solos de textura arenosa, siltosa ou argilosa; Situa-se em áreas acidentadas de serras e encostas íngremes, normalmente com problemas de erosão laminar e em sulcos severa ou muito severa. (AREIA)

Informações Gerais sobre SE22 - RLd27

**Identificação**

SE22 - RLd27

**Letra Símbolo**

RLd

**Legenda Completa**

RLd - Neossolo Litólico Distrófico

**Ordem (1º nível)**

NEOSSOLO

**Subordem (2º nível)**

LITÓLICO

**Grande Grupo (3º nível)**

Distrófico

**Subgrupo (4º nível)**

típico

**Demais Classificações**

**Horizonte/Camada**

A moderado

**Textura**

média cascalhenta

**Relevo Local**

forte ondulado

**Erosão**

Não possui

**Classe de Pedregosidade**

Não possui

**Classe de Rochosidade**

Não possui

**Componentes e Inclusões**

**Componentes**

D NEOSSOLO LITÓLICO Distrófico típico média cascalhenta A moderado forte ondulado micaxisto + S NEOSSOLO LITÓLICO Eutrófico típico média cascalhenta A moderado forte ondulado micaxisto + S CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Distrófico típico média cascalhenta A moderado pedregosa ondulado e forte ondulado + S CAMBISSOLO HÁPLICO Tb Eutrófico típico média cascalhenta A moderado pedregosa forte ondulado + S ARGISSOLO VERMELHO-AMARELO Eutrófico típico média cascalhenta/argilosa cas

**Inclusões**

Não possui



**Cácio Moreira Adorno**  
 Prefeito

**Gabriel Brito Velasco Figueiredo**  
 Eng.º Agrônomo - CREA – 20.869/D - GO