# PLANILHA DO CÁLCULO DO IUCTI





Gerência de Compensação Ambiental e Regularização Fundiária - GCARF



## Passo a passo simples para acessar...

- município;

Verificar a somatória dos cálculos do IUCTI (somatório de RFTI e RFUC).

Seu município na planilha;

As Unidades de Conservação e Terras Indígenas no seu

Verificar os indicadores qualitativos;

## • Após abrir a planilha, localize seu município na aba "1- ÁREAS POR MUNICÍPIO".

日	PLANILHA CALCULO IUCTI_2025.xlsx - Excel														19 – 19 ×	
Arquiv	vo Página Inicial	al Inse	erir Layo	ut da Página Fórmulas Dados Revisã	ão Exibir ΩOque você de:	eja fazer										Entrar 🤱 Compartilhar
ĥ	🔏 Recortar		Calibri	• 11 • A A = = = 8	🛱 Quebrar Texto Automaticamen	te Gera	1			Normal	Bom	Incorreto	Neutra		AutoSo	ma • Ar 🔎
Colar	🖻 Copiar 🔹		NTC			5.03	07 000 50 0	 0 Formatação	Formatar como	Cálculo	Cólula do Vo	Cólula Vincu	Entrada	Inserir Exclu	ir Formatar	Classificar Localizare
v	🚿 Pincel de Form	natação	N 1 <u>5</u>		🔛 Mesclar e Centralizar 🔻		~ %o 000   ;6ö -≶;	Condicional	<ul> <li>Tabela •</li> </ul>	calculo	celula de ve.	Celula vilicu	Liitiada		👻 🏒 Limpar	• e Filtrar • Selecionar •
Áı	rea de Transferência	a 54		Fonte 🕞	Alinhamento	G.	Número	G			Estilo			Célu	las	Edição 🔺
U45		×v	f <sub>x</sub>	a												v
	ΔΒ		C	D	F	F	G	н			I			I.	к	I MA
1 FII	D Shane *	▼ FID I			<b>_</b>	Classe	<ul> <li>Categoria</li> </ul>	T FC			l l		t mn cal	ch 🔽	mn calc k	mn_obs < MAPA (ndf)
2	126 Polygon		78	1080.905332 PARABUBURE		TI			7 7				can	739859.9428	7409.481378	https://intergeo.ir
3	272 Polygon		187	401.750741 Reserva Particular do Patrimô	ònio Natural Reserva Rama	UC	RPPN	0	2 ÁGUA BOA					739859,9428	7409,481378	https://intergeo.ir
4	133 Polygon		81	13999.5019 Parque Estadual Cristalino		UC	PAROUE	0	7 ALTA FLORES	TA				896227.3593	8949.603366	https://intergeo.ir
5	254 Polygon		171	0.056774 Reserva Particular do Patrimô	ònio Natural Cristalino III	UC	RPPN	0	2 ALTA FLORES	TA				896227.3593	8949.603366	https://intergeo.ir
6	265 Polygon		179	692.208207 Reserva Particular do Patrimô	ònio Natural Lote Cristalino	UC	RPPN	0	2 ALTA FLORES	TA				896227,3593	8949,603366	https://intergeo.ir
7	12 Polygon		7	9154,540219 Área de Proteção Ambiental (	Córrego Bojadeiro e Gordura	UC	APA	0	2 ALTO ARAGU	AIA				512077.0412	5104.3693	https://intergeo.ir
8	22 Polygon		11	14983,81998 Área de Proteção Ambiental d	do Ribeirão do Sapo	UC	APA	0	2 ALTO ARAGU	AIA				512077,0412	5104,3693	https://intergeo.ir
9	38 Polygon		22	15524,26638 Área de Proteção Ambiental F	, Ribeirão Claro, Água Emendada	UC	ΑΡΑ	0	2 ALTO ARAGU	AIA				512077,0412	5104,3693	https://intergeo.ir
10	40 Polygon		24	49028.76566 Área de Proteção Ambiental F	Rio Araguaia-Córrego Rico-Cout	UC	APA	0	2 ALTO ARAGU	AIA				512077.0412	5104.3693	https://intergeo.ir
11	175 Polygon		109	214.17135 Parque Municipal do Córrego	Boiadeiro	UC	PARQUE	0	ALTO ARAGU	AIA				512077.0412	5104.3693	https://intergeo.ir
12	219 Polygon		149	1548,047985 Parque Zoológico Municipal d	da Lagoa dos Veados	UC	PARQUE	0	7 ALTO ARAGU	AIA				512077,0412	5104,3693	https://intergeo.ir
13	105 Polygon		67	117014.3798 MARÃIWATSEDE		TI	REGULARIZAD	0 AC	ALTO BOA VI	STA				224478,4279	2246.683976	https://intergeo.ir
14	41 Polygon		24	1.437115 Área de Proteção Ambiental F	Rio Araguaia-Córrego Rico-Cout	UC	APA	0	2 ALTO GARCA	S				386802,9647	3861,726883	https://intergeo.ir
15	35 Polygon		20	42473.12342 Área de Proteção Ambiental N	Nascentes do Rio Paraguai	UC	APA	0	2 ALTO PARAG	UAI				184560.2429	1845,946223	https://intergeo.ir
16	6 Polygon		5	16012.65386 Área de Proteção Ambiental (	Cachoeira do Ribeirão da Laie d	UC	APA	0	ALTO TAQUA	RI				175501.9852	1747.1641	https://intergeo.ir
17	23 Polygon		12	30632.301 Área de Proteção Ambiental o	do Ribeirão do Sapo (margem d	UC	ΔΡΔ	0		RI				175501,9852	1747.1641	https://intergeo.ir
18	33 Polygon		19	36737.32047 Área de Proteção Ambiental N	Nascente do Rio Araguaia	UC	APA	0		RI				175501,9852	1747.1641	https://intergeo.ir
19	209 Polygon		139	87.926194 Parque Natural Municipal Nas	scente do Rio Taquari	UC	PAROUE	0		RI				175501,9852	1747,1641	https://intergeo.ir
20	1 Polygon		1	4846 301285 APIAKÁ DO PONTAL E ISOLAD		ті	DECLARADA	0	4 ΑΡΙΔΟΔ΄					2054349 892	20477 55634	https://intergeo.ir
21	4 Polygon		3	0.006407 Área de Preservação Ambient	tal Santa Rosa	uc	ΔΡΔ	0						2054349,892	20477 55634	https://intergeo.ir
22	99 Polygon		63	477386 4956 KAYABI		ті	REGULARIZAD	<u>ه</u>						2054349 892	20477 55634	https://intergeo.ir
23	180 Polygon		111	878875 018 Parque Nacional do Juruena		uc	PAROLIE	0						2054349,892	20477 55634	https://intergeo.ir
24	247 Polygon		167	109667 2053 Reserva Ecológica de Aniacás			RESEC	0,						2054349,892	20477 55634	https://intergeo.ir
25	319 Polygon		111	0.000059 Parque Nacional do Juruena			PAROLIE	0						2054349 892	20477 55634	https://intergeo.ir
26	321 Polygon		111	1 023109 Parque Nacional do Juruena		UC	PARQUE	0	7 ΑΡΙΔCÁS					2054349,892	20477 55634	https://intergeo.ir
27	36 Polygon		21	672 285521 Área de Proteção Ambiental E	Pé da Serra Δzul		ΔΡΔ	0		Δ				638186 6849	6381 040976	https://intergeo.ir
28	137 Polygon		84	841 195546 Parque Estadual da Serra Azul			PAROLIE	0		Δ				638186 6849	6381 040976	https://intergeo.ir
29	88 Polygon		55	4140 035166 FIGUEIRAS	•	ті	REGULARIZAD	0 0	7 BARRA DO BI					60934 99765	609 913436	Área não di <null></null>
30	9 Polygon		6	441 20826 Área de Proteção Ambiental (	Chanada dos Guimarães	uc		0		JONES				21080 4937	210 64428	Área não di «Null»
31	140 Polygon		85	1182 612428 Parque Estadual de Águas Ou	entes		PAROLIE	0						21080,4937	210,04420	Área não di «Null»
32	298 Polygon		201	702 278438 TEREZA CRISTINA	entes	ті	REGULARIZAD	<u>،</u> ۵۵ ۵۵						42695 88975	426 301655	Área não di «Null»
33	19 Polygon		9	212 558862 Área de Proteção Ambiental o	das Cabeceiras do Rio Cuiabá			0		STE				212 558862	2 127938	Área de sol «Null»
34	3 Polygon		2	37139 95548 ARABA DO BIO BRANCO		ті	REGULARIZAD	<u>،</u> ۵۵ ۵۵		512				2469187 917	2,127,530	https://intergeo.ir
35	19 Polygon		20	613109 6086 ARIDUANÃ		ті	REGULARIZAD							2469187,917	24707,78931	https://intergeo.ir
36	74 Polygon		30	9182 002531 Estação Ecológica do Bio Elory	do Prado		ESEC	0,						2403107,317	24/07,70331	https://intergeo.ir
37	250 Polygon		169	25274 92812 Recence Extrativista Guariba P	Roosevelt		RESEV	0						2409107,917	24707,70331	https://intergeo.ir
20	50 Polygon		2100		NOOSEVEIL	т	HOMOLOGAD			FIGACO				11/0000 101	11274 0775	https://intergeo.ir
30	85 Polygon		51	918 7//366 Estrada Darque Santo Antônio	-Porto de Fora-Parão de Molga		FD			ELGAÇO				1140550,181	11074,07775	https://intergeo.ir
1	) 1 - ÁF	REAS PO	R MUNICÍP	10 2 -Resultado_final 3 - Qualitativo	LISTA FINAL (+)									. 1011550 181		
Digite																<b> </b>

## • Selecione o seu município no filtro da coluna "Município".

н	<b>ゔ</b> ヽゔヽ゠							Ferramentas de Ta	abela	(	CÁLCULO DO I	UCTI 2025 - Excel	I							
Arquiv	o Página Inicial	Inserir Lay	out da Página	Fórmulas	Dados	Revisã	o Exibir	Design	Q (	O que você deseja fa	izer									
Colar Ár	Recortar Copiar - Pincel de Format rea de Transferência	Calibri N I S	• 11 • • •   ⊞ •   <u>⊅</u> Fonte	A A ·		≫ - •≣ •≣	Puebrar T Mesclar e Alinhamento	fexto Automaticam Centralizar →	ente Geral	• % 000 \$% \$% Número 5≩	Formatação Condicional	Formatar como • Tabela •	Normal Cálculo	Bom Célui Estil	la de Ve	Incorreto Célula Vincu.	Neutra	<ul> <li>▲</li> <li>▼</li> <li>▼</li> <li>▼</li> </ul>	Inserir Excluir Célula	Formatar s
E1	• I >	$\land \checkmark f_x$	NOME_ÁREA	(UC/TI)																
	A B	с	D			E			F	G	н			1					J	к
1 FIC	) 🔄 Shape * 👻	FID_UCTI_F	Area_UCTI_ 👻	NOME_ÁF	REA (UC/TI)				Classe	Categoria	▼ FC	MUNICÍPIO					Ţ	mn_calc_h	<b>–</b> n	nn_calc_k
2	126 Polygon	78	1080,905332	PARABUB	URE				TI	REGULARIZADA	0,	7 ÁGUA BOA		Ź↓ <u>C</u> la	assificar de A a	Ζ			739859,9428	7409,48
3	272 Polygon	187	401,750741	Reserva Pa	articular do	Patrimôr	nio Natural F	Reserva Rama	UC	RPPN	0	2 ÁGUA BOA		ZL Cla	assificar de <u>Z</u> a	A			739859,9428	7409,48
4	133 Polygon	81	13999,5019	Parque Est	tadual Crist	alino			UC	PARQUE	0,	7 ALTA FLORE	STA	Ch.	assificar por Co	or.			896227,3593	8949,60
5	254 Polygon	171	0,056774	Reserva Pa	articular do	Patrimôr	nio Natural (	Cristalino III	UC	RPPN	0	2 ALTA FLORE	STA	-					896227,3593	8949,60
6	265 Polygon	179	692,208207	Reserva Pa	articular do	Patrimô	nio Natural L	ote Cristalino	UC	RPPN	0,	2 ALTA FLORES	STA	T <sub>X</sub> Lin	mpar Filtro de '	'MUNICIPIO"			896227,3593	8949,60
7	12 Polygon	7	9154,540219	Área de Pr	roteção Am	biental C	órrego Boia	deiro e Gordura	UC	APA	0,	2 ALTO ARAGU	JAIA	Filt	trar por Cor		Þ		512077.0412	5104,
8	22 Polygon	11	14983,81998	Área de Pr	roteção Am	biental d	o Ribeirão d	o Sapo	UC	APA	0,	2 ALTO ARAGU	AIAU	<u>F</u> ilt	tros de Texto		•	Clia	ie em 📕	5104,
9	38 Polygon	22	15524,26638	Área de Pr	roteção Am	biental R	ibeirão Claro	o, Água Emendad	la UC	APA	0,	2 ALTO ARAGU	JAIA				0			5104
0	40 Polygon	24	49028,76566	Área de Pr	roteção Am	biental R	io Araguaia-	Córrego Rico-Co	ut UC	APA	0,	2 ALTO ARAGU	JAIA	Pe	squisar		~	"Sele	ecionar	tudo" e.
1	175 Polygon	109	214,17135	Parque M	unicipal do	Córrego I	Boiadeiro		UC	PARQUE	0,	7 ALTO ARAGU	JAIA		✓ (Seleciona	r Tudo)	^			
2	219 Polygon	149	1548,047985	Parque Zo	ológico Mu	nicipal da	a Lagoa dos \	/eados	UC	PARQUE	0,	7 ALTO ARAGU	JAIA		AGOA BO	RESTA		depc	ois. mar	aue o 104,
3	105 Polygon	67	117014,3798	MARÃIWA	ATSEDE				TI	REGULARIZADA	0,	7 ALTO BOA V	ISTA		ALTO ARA	GUAIA				+6,68
4	41 Polygon	24	1,437115	Área de Pr	roteção Am	biental R	io Araguaia-	Córrego Rico-Co	ut UC	APA	0,	2 ALTO GARÇA	AS		ALTO BOA	VISTA		seu i	municíp	3861,72
15	35 Polygon	20	42473,12342	Área de Pr	roteção Am	biental N	lascentes do	Rio Paraguai	UC	APA	0,	2 ALTO PARAG	GUAI		ALTO GAR	ÇAS				1845,94
6	6 Polygon	5	16012,65386	Área de Pr	roteção Am	biental C	achoeira do	Ribeirão da Laje	d(UC	APA	0,	2 ALTO TAQUA	ARI		ALTO FAR	UARI		exe	mplo).	1747,
17	23 Polygon	12	30632,301	Área de Pr	roteção Am	biental d	o Ribeirão d	o Sapo (margem	d UC	APA	0,	2 ALTO TAQUA	ARI		APIACÁS		~		175501,9852	1747,
8	33 Polygon	19	36737,32047	Área de Pr	roteção Am	biental N	lascente do l	Rio Araguaia	UC	APA	0,	2 ALTO TAQUA	ARI	<			>		175501,9852	1747,
9	209 Polygon	139	87,926194	Parque Na	atural Munic	cipal Nas	cente do Rio	Taquari	UC	PARQUE	0	7 ALTO TAQUA	ARI						175501,9852	1747,
20	1 Polygon	1	4846,301285	APIAKÁ D	O PONTAL E	ISOLADO	os		TI	DECLARADA	0,	4 APIACÁS				OK	Cancelar		2054349,892	20477,5
21	4 Polygon	3	0,006407	Área de Pr	reservação i	Ambient	al Santa Rosa	9	UC	APA	0	2 APIACÁS					.:		2054349,892	20477,5
22	99 Polygon	63	477386,4956	KAYABI					TI	REGULARIZADA	0,	7 APIACÁS							2054349,892	20477,5
23	180 Polygon	111	878875,018	Parque Na	acional do Ju	uruena			UC	PARQUE	0	7 APIACÁS							2054349,892	20477,5
M	247 Polygon	167	109667 2053	Recenza Fr	eb esinòlos	Aniacás			LIC	RESEC		1 ΑΡΙΑCÁS							2054349 892	20477 5

Clique em "Selecionar tudo" e, depois, marque o seu município (exemplo). 



As Unidades de Conservação e/ou Terras Indígenas existentes em seu município serão listadas com suas

respectivas áreas, fatores de correção, além da área total do município e dos mapas disponíveis no link do INTERMAT.

E	1 5.	°∂- ∓						Ferramentas de Tab	ela		CÁL	CULO DO IU	ICTI 2025 - Exce	I.									Œ	– ø >	ĸ
Arqu	iivo	Página Inicial	Inserir L	ayout da Página.	Fórmulas	Dados Rev	isão Exibir	Design	Q	O que você des	seja fazer.												Entra	ar 🔉 Compartilhar	
Cola	Area de T	ecortar opiar 👻 incel de Format Transferência	Calibri tação N I	- 11 <u>5</u> -   ⊞ -   ≤ Fonte	• A* A*	= = <b>.</b>	Alinhamento	Texto Automaticamen e Centralizar 👻	te Gera	I ▼ % 000 5% Número	* 400 F 5	Formatação ondicional ≁	Formatar com Tabela *	Normal	Bom Célula d Estilo	e Ve C	ncorreto Télula Vincu	Neutra Entrada	× • •	Inserir Exclu	iir Formatar	∑ AutoSoma ↓ Preencher ℓ Limpar •	a AZN Classif e Filtra Edição	icar Localizar e ar * Selecionar *	^
E1		· · : >	$\langle -\sqrt{-f_X}$	NOME_ÁREA	A (UC/TI)																				۷
1	A ID	B • Shape • •	C	D • Area_UCTI_ •	NOME_ÁR	REA (UC/TI)	E	<b>T</b>	F Classe	G ▼ Categoria	٣	H FC T	MUNICÍPIO		1			T	mn_calc_h	J v	K mn_calc_k	: • n	L nn_obs 👻	M mapa_pdf	F
7	1	L2 Polygon		7 9154,54021	9 Área de Pi	roteção Ambienta	l Córrego Boia	deiro e Gordura	JC	APA		0,2	2 ALTO ARAG	AIAU						512077,0412		5104,3693		https://intergeo.in	
8	2	22 Polygon	1	1 14983,8199	8 Area de Pi 8 Área de Pi	roteção Ambienta	l do Ribeirão ( I Ribeirão Clar	to Sapo xo, Água Emondada	JC JC	APA		0,2	2 ALTO ARAG							512077,0412		5104,3693		https://intergeo.ii	
10	4	0 Polygon	2	4 49028.7656	6 Área de Pi	roteção Ambienta	l Rio Araguaia	-Córrego Rico-Cout	JC	APA		0,2	ALTO ARAG							512077,0412		5104,3693		https://intergeo.ir	
11	17	75 Polygon	10	9 214,1713	5 Parque Mi	unicipal do Córres	o Boiadeiro	concept new court	JC	PARQUE		0,7	7 ALTO ARAG	UAIA						512077,0412		5104,3693		https://intergeo.ir	
12	21	19 Polygon	14	9 1548,04798	5 Parque Zo	ológico Municipa	I da Lagoa dos	Veados	JC	PARQUE		0,7	7 ALTO ARAG	JAIA						512077,0412		5104,3693		https://intergeo.in	4
325																									
326																									
327									(	Coluna	a co	m —													
328																									
329									i	nform	acõ	óes d	e UC e	• TI —											
330											- 3 -														
332													-												
333																									1
334																									
335																									
336																									
337																									

UC: UNIDADES DE CONSERVAÇÃO TI: TERRA INDÍGENA

### Caso existam UCs no município, verifique se foram atendidos os indicadores qualitativos na aba "3-Qualitativo".

E	ᠳ᠂᠅᠂᠂				PLANILHA CALCULO IUCTI_2025.xlsx - Excel												団 – ⊡ X						
Arqu	uivo Página Inicial Inse	erir Layout da P	ágina Fórmulas	Dados Revisã	o Exibir	Design $Q$ O que você deseja fazer													Entrar 🞗 Compartilhar				
	u X Recortar □ ⊡ Copiar →	Calibri	• 10 • A A =	≡ = ≫	F Quebrar Tex	to Automaticamente	Geral	-	₽ ₽	Normal	Bo	om	Incorreto	) Neu	tra	▲ ▼			∑ AutoSoma ↓ Preencher	Ž Ž	P		
Cola	ar 💉 Pincel de Formatação	N I <u>S</u> -	∃ •   <u>^</u> • <u>A</u> •   ≡		🖶 Mesclar e C	entralizar 🔻	<b>₩</b> • % 000	€,0 ,00 Form ,00 →,0 Condi	iatação Formatar co icional Tabela	omo Cálculo	Cé	ilula de Ve.	Célula Vi	ncu Entra	ada	Ŧ	nserir Excluir	Formatar	🧶 Limpar 🔻	e Filtrar -	Localizar e Selecionar *		
	Área de Transferência	Font	e G	,	Alinhamento	5	Número	Ea Contai	leionai labela			Estilo					Célula	15		Edicão	Selectorial	~	
M1		f_x Qualit	tativo ponderado (Q	GUCN)																1		~	
	A	В	с	D	E	F	G	H	4   1	J	к	L	М	N	0	Р	Q	R	S I	U	v	1	
1	MUNICIPIO	TERMO DE COOPERAÇÃ TECNICA	PARTICIPAÇÃO EFETIVA CONSELHO	PLANO DE GESTAO MUNICIPAL	UC MUNICIPA	L UC ESTADUAL		RAL TOTA	AL de C C C C Conselho PE	<ul> <li>Termo de Cooperação</li> <li>Técnica -</li> </ul>	Plano de Gestão	Qualitativo	Qualitativo ponderado (QGUCN) 🚽	QGUCN X 0,3									
2	JUÍNA	0	1	1	1	0	0	1	L 1	0	1	2	1	0,3									
3	SAPEZAL	0	1	1	1	0	0	1	l 1	0	1	2	1	0,3									
4	LA BELA DA SANTÍSSIMA TRI	INDAD 1	1	0	0	1	0	1	1 1	1	0	2	1	0,3									
5	MARCELÂNDIA	0	1	1	2	0	0	2	2 0,5	0	1	1,5	0,75	0,225									
6	CUIABÁ	0	0	1	1	7	3	1	1 0	0	1	1	0,5	0,15									
7	CURVELÂNDIA	0	0	1	1	0	0	1	L 0	0	1	1	0,5	0,15									
8	LUCAS DO RIO VERDE	0	0	1	2	0	0	2	2 0	0	1	1	0,5	0,15									
9	NOVA MUTUM	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0,5	0,15								<u> </u>	
10	NOVA UBIRATA	0	1	0	0	1	0	1	. 1	0	0	1	0,5	0,15									
11	SANTA CRUZ DO XINGU	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0,5	0,15								<u>⊢</u>	
12		0	0	1	3	1	0	4		0	1	1	0,5	0,15								<u> </u>	
14		0	0	0	0	0	0	U		0	0	0	0	0								$\left  - \right $	
14		0	0	0	0	0	1	L 2		0	0	0	0	0									
15		0	0	0	6	2	1			0	0	0	0	0									
17		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0									
18		0	0	0	1	0	0	1		0	0	0	0	0									
19	ALTO PARAGUAI	0	0	0	0	1	0	- 1	0	0	0	0	0	0									
20	ALTO TAQUARI	0	0	0	4	0	0	4	4 0	0	0	0	0	0									
21	APIACÁS	0	0	0	0	2	3	5	5 0	0	0	0	0	0									
22	ARAGUAIANA	0	0	0	0	2	0	2	2 0	0	0	0	0	0									
23	ARAGUAINHA	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0									
24	ARAPUTANGA	0	0	0	0	0	0	C	0 0	0	0	0	0	0									
25	ARENÁPOLIS	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0									
26	ARIPUANĂ	0	0	0	0	2	0	2	2 0	0	0	0	0	0									
27	BARÃO DE MELGAÇO	0	0	0	0	2	1	3	3 0	0	0	0	0	0									
28	BARRA DO BUGRES	0	0	0	0	0	0	C	0 0	0	0	0	0	0									
29	BARRA DO GARÇAS	0	0	0	0	2	0	2	2 0	0	0	0	0	0									
30	BOA ESPERANÇA DO NOR	TE O	0	0	0	2	0	2	2 0	0	0	0	0	0									
31	BOM JESUS DO ARAGUAI	<b>A</b> 0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0									
32	BRASNORTE	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0									
33	CACERES	0	0	0	0	1	3	4	t 0	0	0	0	0	0	_							<u> </u>	
34	CAMPINÁPOLIS	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0								<u> </u>	
35	CAMPO NOVO DO PARECI	IS 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								<u>⊢</u>	
30	CAMPO VERDE	0	0	0	0	3	0	3		0	0	0	0	0									
37		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0									
20		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0									
40	CADUNDA	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0							_		
40		0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0							_	-	
411			2 -Resultado final	3 . Qualitativo			0	L L		U			U	U U									
Pron	to			J - Quantativo	LISTA FINAL						: [	· I		Média: 0,05	1056338 Co	ontagen	n:143 Soma	: 7,25		-	+	90%	



## • Na planilha "2- Resultado final", localizar o valor calculado da Representatividade Física da TI (RFTI), o valor da Representatividade Física da UC (RFUC) e o somatório de RFTI e RFUC.

Ferramentas de Tabela												PLANILHA CALCULO IUCTI_2025.xlsx - Excel												<b>A</b> –	o x		
Arquivo Página Inicial Inserir Layout da Página Fórmulas Dados Revisão Exibir Design										Q O que v	♀ O que você deseja fazer													Entrar 🤱 Compartilhar			
	👢 👗 Recortar		Calibri	- 14	- A A =	= = %	·- 📴 Q	Quebrar Tex	to Automaticamente	Geral	•			ſ	Normal	E	Bom		Incorreto Neutr	a				AutoSoma	A Z	$\rho$	
Cola	→ 🖻 Copiar 👻 ar		NI	s -   = -   {		= = =		/lesclar.e.C	entralizar 🔹	<u>∽</u> ~ % 00	o €0 00	Formataçã	ăo Formatar co	omo 🚺	Cálculo		Célula d	le Ve	Célula Vincu Entra	da –	Inseri	ir Excluir	Formatar	Preencher *	Classificar	Localizar e	
*	Pincel de Fe	ormatação						, incontraction		- <i>1</i> 0	,00 -9,0	Condicion	al 🔹 Tabela 🔻	- L						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	*	÷ 🦉	Limpar *	e Filtrar ▼ S	elecionar •	
_	Area de Transferen			Fonte	Ear I		Alinha	imento	La.	Numer	0 B						Estilo					Celula	15		Edição	~	
AA	2 🔻 :	×	$\sqrt{f_x}$	IUCTI																						~	
	R	5	;	т	U	J		v	V	×	Y		z		AA		AB	AC	AD	A	ΑE	AF	AG		AH	Al AJ	
1 0	do TIN					Cálculo do	UCN					(	álculo do IUC	ті					RANKING 2025 F	Resultado Final			Ra	nking 202	4		
2	TIN	✓ RFU	JC 👻	RFTUCN 👻	RFTUCN	X (0,7)	QGL	JCN X 0,3	✓ UC ✓	UCN 👻	UCN +1	rin 🖃	%IUCTI		IUCTI	Ψ		posicao	Município	💌 ІUСТІ	Ţ.	posicao	MUINICIPIO		исті 🚽	ī l	
3	0,00231	0,00	011	0,00029	0,00	020		0	0,00020	0,0003	0,0026	0	0,00903		0,00027				1 JUÍNA		0,1459	5	1 COMODORO		0,1367	5	
4	0,00000	0,01	109	0,02972	0,02	081		0	0,02081	0,0297	0,0297	2	0,10323		0,00310				2 APIACAS 2 TANGARÁ DA SERRA		0,1370		2 JUINA		0,1323	j	
6	0.82416	0,05	000	0,09931	0,08	992 000		0	0,0000	0,0333	0,0555	6	2,86229		0.08587				4 COMODORO		0,105	2	4 TANGARÁ DA SERI	RA	0,1127	2	
7	0,00000	0,00	000	0,00000	0,00	000		0	0,00000	0,0000	0,0000	0	0.00001		0,00000				5 NOVO SANTO ANTÔNIO		0,1042	2	5 GAÚCHA DO NOR	TE	0,1059	i – – – – – –	
8	0,00000	0,04	603	0,12337	0,08	636	<u> </u>	0	0,08636	0,1234	0,1233	7	0,42847		0,01285				6 SAPEZAL		0,1029	э (	6 SANTA CRUZ DO X	INGU	0,1049	5	
9	0,00000	0,09	537	0,25564	0,17	895	1	0	0,17895	0,2556	0,2556	4	0,88784		0,02664				7 SANTA CRUZ DO XINGU		0,1009	5	7 RONDOLÂNDIA		0,1029	1	
10	0,36953	0,35	285	0,94581	0,66	207		0	0,66207	0,9458	1,3153	4	4,56817		0,13705				8 ALTO BOA VISTA		0,0859	э ;	8 CONQUISTA D'OE	STE	0,1013	4	
11	0,00000	0,00	113	0,00304	0,00	213	÷	0	0,00213	0,0030	0,0030	4	0,01055		0,00032				9 GAÚCHA DO NORTE		0,0807	7	9 APIACÁS		0,1008	<u>i</u>	
12	0,41636	0,01	086	0,02911	0,02	038		0	0,02038	0,0291	0,4454	8	1,54714		0,04641			1	10 RONDOLANDIA		0,0786	5 1	0 FELIZ NATAL		0,0968		
13	0,03965	0,04	472	0,11988	0,08	392 000		0	0,08392	0,1199	0,1595	5 Q	0,55403		0,01662				12 CONDUISTA D'OESTE		0,077	+ 1. 2 1'	2 PEIXOTO DE AZEVI	500	0,0964	2	
15	0.37794	0,00	020	0.02735	0.01	915	•	0	0.01915	0.0274	0,4053	0	1,40760		0.04223			1	13 FELIZ NATAL		0.0737	7 1	3 QUERÊNCIA		0.0884	e	
16	0,00000	0,00	199	0,00534	0,00	374	·	0	0,00374	0,0053	0,0053	4	0,01855		0,00056			1	14 CUIABÁ		0,0737	7 1	4 CAMPINÁPOLIS		0,0844	4	
17	0,03208	0,00	000	0,00000	0,00	000	<b>*</b>	0	0,00000	0,0000	0,0320	8	0,11142	1	0,00334			1	15 NOVA NAZARÉ		0,0735	5 1	5 ALTO TAQUARI		0,0820	5	
18	0,28640	0,00	000	0,00000	0,00	000		0	0,00000	0,0000	0,2864	0	0,99468		0,02984			1	16 PEIXOTO DE AZEVEDO		0,0716	5 1	6 SAPEZAL		0,0765	4	
19	0,00000	0,03	825	0,10252	0,07	177	· ·	0	0,07177	0,1025	0,1025	2	0,35606		0,01068			1	17 VILA BELA DA SANTISSIMA TRIN	IDADE	0,0693	3 1	7 CAMPO NOVO DO	S PARECIS	0,0635	<u> </u>	
20	0,61725	0,00	000	0,00000	0,00	000		0	0,00000	0,0000	0,6172	5	2,14372		0,06431			1	18 QUERENCIA		0,0674	4 1	8 ARIPUANA	-	0,058	·	
21	0,46442	0,00	712	0,00000	0,00	212		0	0,00000	0,0000	0,4644	2	0.15934		0,04839				20 NOVA LIBIRATĂ		0,064:	1 2		2	0,054	4	
23	0.02707	0.00	000	0.00000	0.00	000		0	0.00000	0.0000	0.0270	7	0.09402	i -	0.00282				21 NOVO MUNDO		0.0596	5 2	1 BARRA DO GARCA	s	0.0531	5	
24	0,02458	0,00	000	0,00000	0,00	000	<u> </u>	0	0,00000	0,0000	0,0245	8	0,08538	1	0,00256			2	22 COTRIGUAÇU		0,0581	1 2	2 COLNIZA		0,0463	4	
25	0,33792	0,00	000	0,00000	0,00	000		0	0,00000	0,0000	0,3379	2	1,17359		0,03521			2	23 COLNIZA		0,0537	7 2	3 ALTO ARAGUAIA		0,046	3	
26	0,00000	0,06	379	0,17099	0,11	969		0	0,11969	0,1710	0,1709	9	0,59383		0,01781				24 MARCELÂNDIA		0,0527	7 24	4 CANARANA		0,0462	3	
27	0,00000	0,00	004	0,00010	0,00	007	÷	0	0,00007	0,0001	0,0001	0	0,00036		0,00001			2	25 CAMPO NOVO DO PARECIS		0,0484	4 2	5 GENERAL CARNEI	RO	0,0459	3	
28	0,09006	0,06	368	0,17069	0,11	948		0	0,11948	0,1707	0,2607	5	0,90558		0,02717	_			26 ARIPUANA		0,0464	4 2	6 MATUPA		0,0444	3	
23	0,00000	0,00	754	0,00017	0,00	179		0	0,00012	0,0002	0,0001	/ g	1 79095		0,00002				27 BARKA DU GAKÇAS		0,0422	2 2	7 BRASNORTE 8 SANTA TEREZINHA		0,0424	2	
31	1.00000	0,10	000	0.00000	0,20	000		0	0,00000	0.0000	1.0000	0	3,47299		0.10419				29 CANARANA		0.0352	2 2	9 SÃO JOSÉ DO XING	SÚ	0.0385	5	
32	0,06089	0,00	000	0,00000	0,00	000	· · · · ·	0	0,00000	0,0000	0,0608	9	0,21148		0,00634				30 GENERAL CARNEIRO		0,0350	0 3	0 PORTO ALEGRE DO	D NORTE	0,0368	3	
33	0,74077	0,00	000	0,00000	0,00	000	·	0	0,00000	0,0000	0,7407	7	2,57270		0,07718			3	31 MATUPÁ		0,0339	9 3	1 CUIABÁ		0,0366	3	
34	0,28228	0,10	285	0,27568	0,19	298		0	0,19298	0,2757	0,5579	6	1,93778		0,05813				32 NOBRES		0,0323	3 3	2 PARANATINGA		0,0363	3	
35	0,02601	0,17	419	0,46692	0,32	685	÷	0,15	0,47685	0,6812	0,7072	2	2,45615		0,07368			3	SANTA TEREZINHA		0,0303	3 3	3 RIBEIRÃO CASCAL	HEIRA	0,0350	5	
36	0,00000	0,00	562	0,01506	0,01	054		0,15	0,16054	0,2293	0,2293	5	0,79652		0,02390	_			34 RIBEIRAO CASCALHEIRA		0,0301	1 3	4 SAO FELIX DO ARA	GUAIA	0,0342	4	
38	0,00301	0,00	693	0,01857	0,01	300		0	0,01300	0,0186	0,0215	8	0,07494		0,00225				SS BRASNORTE		0,0298	5 3	5 SANTO ANTONIO L	DOLESTE	0,0330		
39	0,70780	0,00	000	0,00000	0,00	000		0	0,00000	0,0000	0,7078	4	2,43817		0.08067				37 PORTO ALEGRE DO NORTE		0,023	+ 5 1 3	7 NOVO MUNDO		0,0319	4	
40	0,33614	0,00	000	0,00000	0,00	000	r	0	0,00000	0,0000	0,3361	4	1,16742		0,03502				38 PARANATINGA		0,0281	1 3	8 NOBRES		0,0283	e	
41	0,19717	0,00	000	0,00000	0,00	000		0	0,00000	0,0000	0,1971	7	0,68476		0,02054			3	39 COCALINHO		0,0272	2 3	9 GUARANTÃ DO NO	ORTE	0,0269	1	
42	0,00000	0,03	290	0,08819	0,06	173		0	0,06173	0,0882	0,0881	9	0,30627		0,00919			4	40 SÃO FÉLIX DO ARAGUAIA		0,0271	1 4	0 JUARA		0,0254	1	
43	0,00000	0,00	151	0,00406	0,00	284	1	0	0,00284	0,0041	0,0040	6	0,01409		0,00042			4	1 NOVA LACERDA		0,0271	1 4	1 MARCELÂNDIA		0.0252		
44	0,18552	0,00	000	0,00000	0,00	000	·	0	0,00000	0,0000	0,1855	2	0,64432		0,01933			4	ALTO TAQUARI		0,0266	5 4	2 COCALINHO	Mo	vime	nto occ	
45	0,96742	0,00	001	0,0003	0,00	002		0,3	0,30002	0,4286	1,3960	6	4,84835		0,14545			4	+5 SANTO ANTONIO DO LESTE		0,0252	4				116 6330	
47	0.12724	0,00	000	0.00000	0.00	000		0	0.00000	0,0000	0,2131	4	0,44192		0,01326			-	15 CURVELÂNDIA		0.023	9 4	5 PORTO ESTRELA				
48	0,18439	0,00	003	0,00009	0.00	006		0,225	0,22506	0,3215	0,5059	1	1,75701		0,05271			4	46 LUCAS DO RIO VERDE		0,0224	4 4	6 POXORÉO	bar	ra de	rolader	
49	0,32518	0,00	000	0,00000	0,00	000		0	0,00000	0,0000	0,3251	8	1,12936		0,03388			4	17 NOVA MUTUM		0,0223	3 4	7 NOVA UBIRATÃ				
50	0,00000	0,00	000	0,00000	0,00	000		0	0,00000	0,0000	0,0000	0	0,00002		0,00000			4	48 PONTES E LACERDA		0,0208	в 4	8 LUCIARA	001	0 0 0 0	ontro	
4	→   1·	- ÁREAS PO	OR MUN	ICÍPIO 2 -Res	ultado_final	3 - Qualita	tivo 🔶 LIS	STA FINAL	. (+)								4							par	aeno	ontra a	

Pronto

a m coluna do "IUCTI"



Gerência de Compensação Ambiental e Regularização Fundiária - GCARF Coordenadoria de Unidades de Conservação -CUCO Superintendência de Mudanças Climáticas e Biodiversidade - SUBIO

Governo de

Mato

