

TUTORIAIS

Converter o Relatório de TRI Em uma planilha do Excel

Remark Office OMR V11.X

O software de correção de provas mais utilizado no mundo.

Faça como centenas de instituições de ensino no Brasil que util<mark>izam o Remark Office OMR para a correção automática de provas!</mark>



RELATÓRIO DE TRI

O relatório do TRI do Remark é gerado através de cálculos baseado no TRI do ENEM, pois é elaborado considerando as informações das questões da prova avaliada. Na versão 10.4 do Remark office OMR, o Remark já faz o Cálculo médio das 180 questões da prova de múltipla escolha e da Redação. Também é possível fazer o cálculo de TRI para provas com 90 questões.

Para converter o relatório TRI em uma planilha do Excel, siga os passos abaixo.

Exportar para TXT

Ao realizar uma prova, cujas premissas foram atendidas para a geração do relatório TRI, o relatório será exibido em Outros Relatório e 901- Relatório do TRI.

Deverá aparecer o Relatório abaixo.

					Re	latório	de 1	rri							
Name	N1	N1 TRI	N1 Corretas	N2	N2 TRI	N2 Corretas	N3	N3 TRI	N3 Corretas	N4	N4 TRI	N4 Corretas	NOTA TRI	Pontuaçã o da Redação	NOTA MÉDIA Simples
Ângelo Gabriel dos Santos Bastos	58,89	588,89	28	70,89	708,89	33	56,67	566,67	26	42,22	422,22	20	571,67	523	703,42
Yago Patrick Lima Medeiros	51,56	515,56	24	63,11	631,11	30	61,33	613,33	28	52,22	522,22	25	570,56	888	793,56
Ricardo Fernandes Nunes Sena	60,89	608,89	29	56,67	566,67	27	49,78	497,78	24	57,78	577,78	27	562,78	640	723,78
Vitória Helen de Souza Oliveira	60,67	606,67	28	62,89	628,89	29	43,56	435,56	21	57,11	571,11	26	560,56	556	700,56
Paola da Silva Miranda	55,11	551,11	26	60,67	606,67	29	59,78	597,78	28	46,67	466,67	22	555,56	720	736,56
Ana Beatriz Carlos de A. Santos	61,11	611,11	29	55,11	551,11	26	56,44	564,44	27	41,78	417,78	20	536,11	254	600,61
Lara Thaís dos Anjos Santos	53,11	531,11	25	64,67	646,67	30	49,56	495,56	24	44,89	448,89	21	530,56	404	632,56
Aline de Souza Cordeiro	55,11	551,11	26	55,56	555,56	26	57,11	571,11	27	42,22	422,22	21	525,00	875	744,75
Peterson Santos Dias	50,44	504,44	24	61,78	617,78	29	47,78	477,78	22	49,78	497,78	23	524,44	234	583,94
Gustavo Martins Dourado	50,00	500,00	24	66,44	664,44	31	45,56	455,56	22	47,78	477,78	23	524,44	768	717,44
Emily Firmino Martins	46,67	466,67	22	46,44	464,44	22	65,33	653,33	30	50,44	504,44	24	522,22	168	565,22
Caio Pires Cunha	52,44	524,44	25	49,33	493,33	23	59,56	595,56	28	43,78	437,78	20	512,78	765	705,03
João Vitor Nunes de Figueiredo	55,11	551,11	26	52,00	520,00	24	48,22	482,22	23	44,00	440,00	21	498,33	890	721,83
Leonardo Dourado Melo	51,33	513,33	25	53,11	531,11	26	48,00	480,00	23	44,67	446,67	21	492,78	567	635,53
Maíra Miranda Benício Santos	58,44	584,44	27	51,56	515,56	24	46,22	462,22	22	40,44	404,44	19	491,67	654	656,17
Paola Ferreira Dourado	68,67	686,67	32	58,67	586,67	28	39,11	391,11	18	29,11	291,11	14	488,89	684	660,89
Paula Beatriz de Araújo Bezerra	67,11	671,11	32	43,11	431,11	20	53,11	531,11	25	31,33	313,33	15	486,67	950	725,17
Vanessa Loula Dourado Vasconcelos	52,22	522,22	25	52,00	520,00	25	39,78	397,78	18	46,67	466,67	22	476,67	228	534,67
João Aurélio Carvalho da Rocha	41,11	411,11	20	58,89	588,89	28	48,44	484,44	23	38,22	382,22	17	466,67	299	542,42
Giselle de Castro Rocha	49,56	495,56	24	46,44	464,44	23	57,78	577,78	27	30,00	300,00	14	459,44	227	517,19
Lara Luisa dos Santos Dourado	46,44	464,44	22	46,22	462,22	22	42,22	422,22	21	43,78	437,78	21	446,67	534	581,17
Sarah Martins Paiva	50,00	500,00	24	38,44	384,44	19	51,33	513,33	24	35,78	357,78	17	438,89	505	566,14
Maisa Caroline Batista de Souza	62,22	622,22	29	33,11	331,11	16	28,67	286,67	14	48,67	486,67	23	431,67	765	623,92
Karoline da Sil∨a Reis	43,56	435,56	21	55,56	555,56	26	39,78	397,78	18	28,44	284,44	13	418,33	234	477,83
Gabriela Gonçalves da Silva	46,00	460,00	22	33,33	333,33	16	54,89	548,89	26	32,00	320,00	15	415,56	456	530,56
Stella Dourado Gomes Neta	51,56	515,56	25	33,56	335,56	16	36,89	368,89	17	42,44	424,44	19	411,11	0	412,11
Gabriela Freitas Fagundes Celestino	61,11	611,11	29	25,56	255,56	12	40,89	408,89	19	28,00	280,00	13	388,89	563	530,64
Auta Emanoela Rocha M. de Oliveira	48,00	480,00	23	41,11	411,11	19	38,00	380,00	18	25,56	255,56	12	381,67	345	468,92
Loriane Pinheiro Maciel	46,00	460,00	22	34,67	346,67	16	40,22	402,22	20	30,89	308,89	15	379,44	456	494,44
Gizelle Figueiredo Xavier	40,89	408,89	20	31,11	311,11	15	28,22	282,22	13	38,22	382,22	17	346,11	560	487,11
João Marcos Dourado Pimentel	36,44	364,44	18	31,56	315,56	15	31,78	317,78	15	23,78	237,78	11	308,89	677	479,14
19/04/2021						Relatório	de TRI								Página 1

Na página do Relatório do TRI, clique em Exportar Relatórios

																	γĒ	Estilo de Relatório - Dados
																		Sort
Dados																		Sort Students NOTA TRI
oritos (0)						Rel	atório	de 1	FRI								11	Sort Order Decrescent
atórios Da Classe E De Alunos (11)																		
atórios De Análise De Item (5)	Name	N1	N1 TRI	N1 Corretas	N2	N2 TRI	N2 Corretas	N3	N3 TRI	N3 Corretas	N4	N4 TRI	N4 Corretas	NOTA TRI	Pontuaçã o da Redação	NOTA MÉDIA SIMPLES		
atórios De Estatísticas De Teste E De Item (3)	Ángelo Gabriel dos Santos Bastos	58,89	588,89	28	70,89	708.89	33	56,67	566,67	25	42,22	422.22	20	571,67	523	703,42		
	Yago Patrick Lima Medeiros	51,56	515,56	24	63,11	631,11	30	61,33	613,33	28	52,22	522,22	25	570,56	888	793,56		
tórios De Resposta (2)	Ricardo Fernandes Nunes Sena	60,89	608,89	29	56,67	566,67	27	49,78	497,78	24	57,78	577,78	27	562,78	640	723,78		
	Vitória Helen de Souza Oliveira	60,67	606,67	28	62,89	628,89	29	43,56	435,56	21	57,11	571,11	26	560,56	556	700,56		
tórios De Resposta Alterada (4)	Paola da Silva Miranda	55,11	551,11	26	60,67	606,67	29	59,78	597,78	28	46,67	466,67	22	555,56	720	736,56		
or Relatórios (1)	Ana Beatriz Carlos de A. Santos	61,11	611,11	29	55,11	551,11	26	56,44	564,44	27	41,78	417,78	20	536,11	254	600,61		
a relatorios (1)	Lara Thais dos Anjos Santos	53,11	531,11	25	64,67	646,67	30	49,56	495,56	24	44,89	448,89	21	530,55	404	632,56		
1 - Relatório Do Tri	Aline de Souza Cordeiro	55,11	551,11	26	55,56	555,56	26	57,11	571,11	27	42,22	422,22	21	525,00	875	744,75		
De Relatórios Recenter (1)	Peterson Santos Dias	50,44	500.00	24	01,78	664 44	29	41,18	4/1,18	22	43,78	497,78	23	524,44	760	757.44		
De Relatorios Recentes (1)	Emily Firming Martins	46.67	466.67	29	46.44	464.44	22	40,00	653.33	30	50.44	504.44	23	522.22	168	585.22		
ontac de Análice	Calo Pires Cunha	52.44	524.44	25	49.33	493.33	23	59.56	595.56	28	43.78	437.78	20	512.78	765	705.03		
antas de Analise	João Vitor Nunes de Figueiredo	55,11	551.11	26	52.00	520.00	24	48.22	482.22	23	44.00	440.00	21	498.33	890	721.83		
iedades Da Questão	Leonardo Dourado Melo	51,33	513,33	25	53,11	531,11	25	48,00	480,00	23	44,67	446.67	21	492.78	567	635,53		
ivo De Aprendizagem	Maíra Miranda Benicio Santos	58,44	584,44	27	51,56	515,56	24	46,22	462,22	22	40,44	404,44	19	491,67	654	656,17		
	Paola Ferreira Dourado	68,67	686,67	32	58,67	586,67	28	39,11	391,11	18	29,11	291,11	14	488,89	684	660,89		
s Versões De Teste	Paula Beatriz de Araújo Bezerra	67,11	671,11	32	43,11	431,11	20	53,11	531,11	25	31,33	313,33	15	485,67	950	725,17		
Ferramentas De Avaliação	Vanessa Loufa Dourado Vasconcelos	52,22	522,22	25	52,00	520,00	25	39,78	397,78	18	46,67	466,67	22	476,67	228	534,67		
	João Aurélio Carvalho da Rocha	41.11	411.11	20	58.89	588.89	28	48.44	484.44	23	38.22	382.22	17	465.67	299	542.42		
tar Relatório	Giselle de Castro Rocha	49,56	495,56	24	48,44	464,44	23	57.78	577,78	27	30,00	300.00	14	459,44	227	517,19		
	Lara Luisa dos Santos Dourado	46.44	464,44	22	46.22	462.22	22	42.22	422,22	21	43,78	437,78	21	445,67	534	581,17		
ar Excel	Sarah Martins Paiva	50,00	500,00	24	38,44	384,44	19	51,33	513,33	24	35,78	357,78	17	438,89	505	566,14		
ar Boletim De Notas	Maisa Caroline Batista de Souza	62.22	622,22	29	33,11	331,11	16	28,67	286,67	14	48,67	486,67	23	431,67	765	623,92		
nir Belatório	Karoline da Silva Reis	43,56	435,56	21	55,56	555,56	26	39,78	397,78	18	28,44	284,44	13	418.33	234	477,83		
	Gabriela Gonçalves da Silva	46,00	460,00	22	33,33	333,33	16	54,89	548,89	26	32,00	320,00	15	415,56	456	530,56		
De Relatório	Stella Dourado Gomes Neta	51,56	515,56	25	33,56	335,56	16	36,89	368,89	17	42,44	424,44	19	411,11	0	412,11		
	Celestino	61,11	611,11	29	25,56	255,56	12	40,89	408,89	19	28,00	280,00	13	388,89	563	530,64		
	Auta Emanoela Rocha M. de Oliveira	48,00	480,00	23	41,11	411,11	19	38,00	380,00	18	25,55	255,55	12	381,67	345	458,92		Sort
	Lotiane Pinheiro Maciel	46,00	460,00	22	34,67	346,67	16	40,22	402,22	20	30,89	308.89	15	379.44	456	494,44		Choose how to sort your dat
	Gizelle Figueiredo Xavier	40.89	408.89	20	31,11	311.11	15	28.22	282.22	13	38.22	382.22	17	346.11	560	487.11	111	
	João Marcos Dourado Pimentel	36,44	364,44	18	31,56	315,56	15	31,78	317,78	15	23,78	237,78	11	308.89	677	479,14		
	20104/2024						Relatória	de TRI					20555			Página 1		

E na janela que abrir, configure as opções como na imagem abaixo e clique em exportar!

formato de exportação:	Text		-
Páginas:	Todos	•	
<u>D</u> elimitador de texto:	Vírgula	-	
	ode		

Selecione o local e nomeie o arquivo, que terá a extensão TXT.

ar 🔻 Nova pasta				822 ·
GB ^ Nome ^	Data de modificação	Тіро	Tamanho	
Generic-A MANSERV IMAGENS	23/04/2021 10:47	Pasta de arquivos		
	13/11/2020 09:06	Pasta de arquivos		
Restaurant PROVAS	12/11/2020 11:47	Pasta de arquivos		
Treinamen Rox	26/04/2021 17:22	Pasta de arquivos		
AVALIAC ROX2	19/04/2021 14:05	Pasta de arquivos		
Antigo:	26/04/2021 17:25	Pasta de arquivos		
Resultado_TRI.txt	26/04/2021 17:26	Documento de Te	5 KB	
Imager				
Kastrea				
Kedaça				
ROX				
TRI 🗸				
Nome: Resultado_TRI.txt				

Remark Office OMR

Vá na pasta que foi salvo o arquivo TXT e altere a extensão para CSV. Arquivos CSV têm dados separados por vírgulas. Converter este tipo de arquivos em tabelas é relativamente simples, basta seguir estes passos:

1 - Clique em cima da coluna "A" para selecioná-la.

Arqui	vo Página Inicia	l Inserir La	yout da Página	Fórmulas Dado	os Revisão	Exibir /
9 C	Colar C	Recortar Copiar ~ Pincel de Formata	Calibri N I S	- 11 <u>i</u> <u>→</u> - <u>→</u>	A^ A [*] ≡ * <u>A</u> * ≡	
A1	■ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	$\langle \sqrt{f_x} $ Re	latório de TRI	Tonce	13	
	А	В	С	D	E	
1	Relatório d	e TRI				
2	Name,N1,	N1 TRI,N1	Corretas ,N	2,N2 TRI,N2	2 Corretas	,N3,N
3	Ângelo Ga	priel dos S	antos Basto	s,"58,89","	588,89",2	8,"70,
4	Yago Patri	ck Lima Me	edeiros,"51,	56","515,5	6",24,"63	,11","6
5	Ricardo Fe	rnandes N	unes Sena,"	60,89","60	8,89",29,	"56,67
6	Vitória Hel	en de Sou:	za Oliveira,"(50,67","600	6,67",28,'	'62,89'
7	Paola da S	lva Mirano	da,"55,11","	551,11",26	5,"60,67",	"606,6
8	Ana Beatri	z Carlos de	A. Santos,"	61,11","61	1,11",29,	"55,11
9	Lara Thais	dos Anjos	Santos,"53,	11","531,1	1",25,"64	,67","6
10	Aline de So	uza Corde	erro, "55,11",	~551,11°,2	6,"55,56"	, 555,
11	Peterson S	antos Dias	s, 50,44 , 5 	04,44 ,24,	61,78°, 0	
12	Emily Firm	no Martin	urauo, 50,00 or "46.67" "/	166 67" 22	,24, 00,4	4,00
14	Caio Pires	runha "52	AA" "52A A	4" 25 "49 P	, 40,44 , 83" "493 :	23" 23
15	João Vitor	Nunes de	Figueiredo."	-,20, -0,0 55.11"."55	1.11".26.	"52.00
16	Leonardo	Dourado N	/elo."51.33'	'."513.33".:	25."53.11	."."531
17	Maíra Mir	nda Benío	io Santos,"5	58,44","584	1,44",27,'	51,56
18	Paola Ferr	eira Doura	do,"68,67",	'686,67",3	2,"58,67"	,"586,€

2 - Clique na aba "Dados", no menu superior.

Ŕ		Salvamento Auton	nático 🔵 E] ∆ -		Σ ళ ≵↓ Ω	≂ Relatorio_TR
Ari	quiv	o Página Inicial	Inserir Layo	out da Página	Fórmulas Da	dos Revisão I	Exibir Ajuda
	9	Colar Colar	Recortar Copiar 👻 Pincel de Formataç Vransferência	Calibri N I	~ 1 ≦ ~ ⊟ ~ 0	· A^ A = · <u>A</u> · ≡	
	1	viea de	fr Rola	tório de TRI	1	13	All
		Δ.	D D	C	D	F	F
1		A Relatório c	o TRI	L	U	E	<u> </u>
0	,	Name N1		orretas N		12 Corretas	N3 N3 TRLN
2		Ângelo Ga	ariel dos Sa	ntos Basto	s "58 89"	"588 89" 23	, 113, 113 111, 11. R "70 89" "70
2		Yago Patri	k Lima Me	deiros."51	.56"."515.	56".24."63.	11"."631.11"
Ę		Ricardo Fe	rnandes Nu	ines Sena.'	'60.89"."6	08.89".29."	56.67"."566.f
6	5	Vitória Hel	en de Souza	a Oliveira,"	60,67","6	06,67",28,"(52,89","628,8
7		Paola da S	lva Mirand	a,"55,11",	"551,11",2	6,"60,67","	606,67",29,"
8	3	Ana Beatri	z Carlos de	A. Santos,	"61,11","6	11,11",29,"	55,11","551,
ç)	Lara Thaís	dos Anjos S	antos,"53	,11","531,	11",25,"64,	67","646,67"
1	0	Aline de Sc	uza Cordei	ro,"55,11"	,"551,11",	26,"55,56",	"555,56",26,
1	1	Peterson S	antos Dias,	"50,44","5	504,44",24	,"61,78","6	17,78",29,"47
1	2	Gustavo N	artins Dou	rado,"50,0	0","500,0	0",24,"66,44	4","664,44",3
1	3	Emily Firm	no Martins	,"46,67","	466,67",2	2,"46,44","4	164,44",22,"6
1	4	Caio Pires	Cunha,"52,	44","524,4	14",25,"49	,33","493,3	3",23,"59,56'
1	5	João Vitor	Nunes de F	igueiredo,	"55,11","5	51,11",26,"	52,00","520,
1	6	Leonardo I)ourado M	elo,"51,33	","513,33'	,25,"53,11'	',"531,11",26
1	7	Maíra Mira	inda Beníci	o Santos,"	58,44","58	84,44",27,"5	51,56","515,5
1	8	Paola Ferr	eira Dourad	o,"68,67",	,"686,67",:	32,"58,67",	"586,67",28,'
1	9	Paula Beat	riz de Araú	o Bezerra,	"67,11","6	571,11",32,'	'43,11","431,
2	0	Vanessa Lo	ula Dourac	lo Vasconc	elos ,"52,2	22","522,22	",25,"52,00",

3 - Clique no botão "Texto para Colunas"



4 – Na janela que abrir, certifique-se de que a opção "Delimitado" esteja selecionada e clique em "Avançar"

issistente para cor	nversão de texto em colunas - etapa 1 de 3	?	×
assistente de text	to especificou os dados como Delimitado.		
estiver correto, e	scolha 'Avançar' ou escolha o tipo que melhor descrev	a seus dados.	
ipo de dados orig	ginais		
scolha o tipo de	campo que melhor descreva seus dados:		
🗿 D <u>e</u> limitado) - Caracteres como vírgulas ou tabulações separam (ada campo.	
O Largura fix:	a - Campos são alinhados em colunas com espaços e	ntre cada camp	ο.
O Inidata int			
/isualização dos o	dados selecionados:		
/isualização dos o	dados selecionados: ie TRI		-
/isualização dos o <u>1</u> Relatório d 2 Vame, N1, N1	dados selecionados: le TRI TRI,N1 Corretas ,N2,N2 TRI,N2 Corretas ,	N3,N3 TRI,N	3
Visualização dos o 1 Relatório d 2 Name, N1, N1 3 Ângelo Gabr	dados selecionados: le TRI TRI,MI Corretas ,N2,N2 TRI,N2 Corretas , iel dos Santos Bastos, "58,99", "588,89",2 u line Medicion "15 6" 151 65" 24 "63	N3,N3 TRI,N 8,"70,89"," 11" "231 11	3
Visualização dos o 1 Relatório d 2 Name, N1, N1 3 ângelo Gabr 4 Yago Patric 5 Ricardo Fat	dados selecionados: le TRI TRI,MI Corretas ,N2,N2 TRI,N2 Corretas , riel dos Santos Bastos, "58,89",2 k: Lima Medeiros, "51,56", "515,56",24,"63, mandes Munes Sena, "60,89", "60,89", 29, "29.	N3,N3 TRI,N 8,"70,89"," 11","561,11	3

5 - Selecione "Vírgula" e depois clique em avançar.

	ersão de texto em colun	as - etap	oa 2 de 3		?	×
ta tela permite que v mo seu texto é afeta Delimitadores ☑ Iabulação ☑ Ponto e vírgula ☑ Vírgula — Espaço	você defina os delimitad ado na visualização abaix Considerar deli <u>m</u> it Qualificador de texto:	ores con co. adores co	tidos em onsecutiv	seus dados. Vo os como um só	cê pode ve	r
Outros:						
_ <u>O</u> utros:	los		1			T
<u>Q</u> utros: <u></u> /isualização dos dad Relatório de TR	I.],
<u>Q</u> utros: /is <u>u</u> alização dos dad Relatório de TR Name ângelo Gabriel	los I dos Santos Bastos	N1 58,89	N1 TRI 588,89	N1 Corretas 28	N2 70,89	1
Qutros: //sualização dos dad Relatório de TR Name Ângelo Gabriel Yago Patrick Li	05 I dos Santos Bastos ma Medeiros	N1 58,89 51,56	N1 TRI 588,89 515,56	N1 Corretas 28 24	N2 70,89 63,11	1

6 - Clique em "Concluir".

Remark_® Office OMR



7 - Clique em "Página inicial" e selecione todos os dados, de modo que fiquem sombreados.

Arqui	vo Página Inicial	Inserir Lay	out da Página 👘	Fórmulas Dados	Revisão E	xibir Ajuda										P	Com
50		cortar	Calibri	~[11 ~]	A* A* =	≡ (≡) ≫ -	앉 Quebrar Texto A	Automaticamente	Geral	-		Norm	al Bom	E	🖽 🖾 I	Σ AutoSom	a ~
	Colar Ven	ncel de Formataç	N I S	i • 🖽 • 🔦 •	<u>A</u> - = :		🧾 Mesclar e Centr	ralizar 👻	166 - % 0	00 50 50	Formatação Form Condicional ~ Ta	atar como Neutr	o Ruim	÷	Inserir Excluir Fo	* Vimpar *	
Dest	fazer Área de Tr	ransferência	F54	Fonte	5	,	Alinhamento		5 Núme	ro Fa		Estilo:			Células		E
A1	\mathbf{v} : \times	√ fx Rela	itório de TRI														
1	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	М	N	0	Р	G
1	Relatório de	TRI															
2	Name N	11	N1 TRI	N1 Corretal	N2	N2 TRI	N2 Correta	N3	N3 TRI	N3 Corre	ta N4	N4 TRI	N4 Correta	NOTA TRI	Pontuaçã	NOTA MÉDIA	SIN
3	Ângelo Gal	58,89	588,89	28	70,89	708,89	33	56,67	566,67	2	6 42,22	422,22	20	571,67	523	703,42	
4	Yago Patric	51,56	515,56	24	63,11	631,11	30	61,33	613,33	2	8 52,22	522,22	25	570,56	888	793,56	
5	Ricardo Fe	60,89	608,89	29	56,67	566,67	27	49,78	497,78	2	4 57,78	577,78	27	562,78	640	723,78	
6	Vitória Hel	60,67	606,67	28	62,89	628,89	29	43,56	435,56	2	1 57,11	571,11	26	560,56	556	700,56	
7	Paola da Si	55,11	551,11	26	60,67	606,67	29	59,78	597,78	2	8 46,67	466,67	22	555,56	720	736,56	
8	Ana Beatri	61,11	611,11	29	55,11	551,11	26	56,44	564,44	2	7 41,78	417,78	20	536,11	254	600,61	
9	Lara Thaís	53,11	531,11	25	64,67	646,67	30	49,56	495,56	2	4 44,89	448,89	21	530,56	404	632,56	
10	Aline de Sc	55,11	551,11	26	55,56	555,56	26	57,11	571,11	2	7 42,22	422,22	21	525	875	744,75	
11	Peterson S	50,44	504,44	24	61,78	617,78	29	47,78	477,78	2	2 49,78	497,78	23	524,44	234	583,94	
12	Gustavo N	50	500	24	66,44	664,44	31	45,56	455,56	2	2 47,78	477,78	23	524,44	768	717,44	
13	Emily Firm	46,67	466,67	22	46,44	464,44	22	65,33	653,33	3	0 50,44	504,44	24	522,22	168	565,22	
14	Caio Pires	52,44	524,44	25	49,33	493,33	23	59,56	595,56	2	8 43,78	437,78	20	512,78	765	705,03	
15	João Vitor	55,11	551,11	26	52	520	24	48,22	482,22	2	3 44	440	21	498,33	890	721,83	
16	Leonardo I	51,33	513,33	25	53,11	531,11	26	48	480	2	3 44,67	446,67	21	492,78	567	635,53	
17	Maíra Mira	58,44	584,44	27	51,56	515,56	24	46,22	462,22	2	2 40,44	404,44	19	491,67	654	656,17	
18	Paola Ferre	68,67	686,67	32	58,67	586,67	28	39,11	391,11	1	8 29,11	291,11	14	488,89	684	660,89	
19	Paula Beat	67,11	671,11	32	43,11	431,11	20	53,11	531,11	2	5 31,33	313,33	15	486,67	950	725,17	
20	Vanessa Lc	52,22	522,22	25	52	520	25	39,78	397,78	1	8 46,67	466,67	22	476,67	228	534,67	

8 - Clique em "Formatar como Tabela"

6	Salvamento Auton	iático 🔵 🛛	⊒ <u>4</u> - <u>4</u> -	≣⊞⊠Σ ♦	¢, jĝ	= Relatorio	TRI_TEXTO.cov +	P Peso	quisar (Alt+G)								Fabio B Marti	ns 🖪
Arqui	vo Página Inicial	Inserir Lay	rout da Página	Fórmulas Dados	Revisão I	Exibir Ajuda							_					🖓 Coment
20	Colar 🖓	Recortar Copiar 👻 Pincel de Formataç	Calibri N I 5	~ 11 ~ A^ § ~ ⊞ ~ <u>A</u> ~ <u>A</u>	A* ≡ * ≡	= = ≫ • ≡ ≡ = Ξ	🔁 Quebrar Texto Au	itomaticamenti izari +	Geral		Formatação Condicional	Format Tab	tar como ela ~	al Bom o Ruim	6 • •	Inserir Excluir Fo	rmatar v Dree	iSoma Y ncherY Cli parY el
Dest	azer Área de	Transferência	6	Fonte	15	,	Vinhamento		¶s Núme	ro Ta	1		Estilos			Células		Ediç
A1	✓ 1 ×	√ fx Rela	atório de TRI							-		Conv	verta rapidamente (um				
1	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	tabel	valo de células em la com seu próprio	estilo.	N	0	Р	Q
1	Relatório d	e TRI										72						
2	Name	N1	N1 TRI	N1 Correta N2		N2 TRI	N2 Correta N3	3	N3 TRI	N3 Corret	ta N4		N4 TRI	N4 Correta	NOTA TRI	Pontuaçã	NOTA MÉ	PIA SIMP
3	Ângelo Gal	58,89	588,89	28	70,89	708,89	33	56,67	566,67	26	5 43	2,22	422,22	20	571,67	523	703,42	
4	Yago Patric	51,56	515,56	24	63,11	631,11	30	61,33	613,33	28	B 53	2,22	522,22	25	570,56	888	793,56	
5	Ricardo Fe	60,89	608,89	29	56,67	566,67	27	49,78	497,78	24	4 5	7,78	577,78	27	562,78	640	723,78	
6	Vitória Hel	60,67	606,67	28	62,89	628,89	29	43,56	435,56	21	1 5	7,11	571,11	26	560,56	556	700,56	
7	Paola da Si	55,11	551,11	26	60,67	606,67	29	59,78	597,78	28	B 4	6,67	466,67	22	555,56	720	736,56	
8	Ana Beatri	61,11	611,11	29	55,11	551,11	26	56,44	564,44	27	7 4	1,78	417,78	20	536,11	254	600,61	
9	Lara Thaís	53,11	531,11	25	64,67	646,67	30	49,56	495,56	24	4 4	4,89	448,89	21	530,56	404	632,56	
10	Aline de Sc	55,11	551,11	26	55,56	555,56	26	57,11	571,11	27	7 43	2,22	422,22	21	525	875	744,75	
11	Peterson S	50,44	504,44	24	61,78	617,78	29	47,78	477,78	22	2 4	9,78	497,78	23	524,44	234	583,94	
12	Gustavo N	50	500	24	66,44	664,44	31	45,56	455,56	22	2 4	7,78	477,78	23	524,44	768	717,44	
13	Emily Firm	46,67	466,67	22	46,44	464,44	22	65,33	653,33	30	0 5	0,44	504,44	24	522,22	168	565,22	
14	Caio Pires (52,44	524,44	25	49,33	493,33	23	59,56	595,56	28	B 43	3,78	437,78	20	512,78	765	705,03	
15	João Vitor	55,11	551,11	26	52	520	24	48,22	482,22	23	3	44	440	21	498,33	890	721,83	
16	Leonardo I	51,33	513,33	25	53,11	531,11	26	48	480	23	3 4	4,67	446,67	21	492,78	567	635,53	
17	Maíra Mira	58,44	584,44	27	51,56	515,56	24	46,22	462,22	22	2 4	0,44	404,44	19	491,67	654	656,17	
18	Paola Ferre	68,67	686,67	32	58,67	586,67	28	39,11	391,11	18	B 2	9,11	291,11	14	488,89	684	660,89	
19	Paula Beat	67,11	671,11	32	43,11	431,11	20	53,11	531,11	2.	5 3	1,33	313,33	15	486,67	950	725,17	
20	Vanessa Lo	52,22	522,22	25	52	520	25	39,78	397,78	18	8 4	6,67	466,67	22	476,67	228	534,67	

9 - Selecione um dos modelos disponíveis.

Arqu	ivo Página Inicial	Inserir Lay	out da Página	Fórmulas Dados	Revisão E	xibir Ajuda													Come
50	Colar D Co	cortar piar ~ icel de Formataj	Calibri N I S	A - ۱۱ - - <u>ک</u> - E - 2	× ∧ ≡ ▲ - ≡	= = ≫ - = = = =	🐉 Quebrar Texto Au	utomaticamente lizar ~	Gerəl 🔓 - %	- 82- 86° 000	Formatação Condicional ~	Formatar com Tabela ~	Norma Neutro	al D	Bom Ruim	- 	Insenir Exclu	uir Formetar	∑ AutoSoma →
Des	fazer Área de Ti	ansferência	rs-	Fonte	F _N		Alinhamento		Fa Núme	ro Fa		Clara							E
Al	▼11×	✓ fx Rel.	atório de TRI																
1	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	22222				22223		10000	Q
1	Relatório de	TRI																	
2	Name N	11	N1 TRI	N1 Correta N	12	N2 TRI	N2 Correta N	3	N3 TRI	N3 Corr	eta N4								MÉDIA SIN
3	Ângelo Gal	58,89	588,89	28	70,89	708,89	33	56,67	566,67		26 43	2							3,42
4	Yago Patric	51,56	515,56	24	63,11	631,11	30	61,33	613,33	4	28 5	2 Média							3,56
5	Ricardo Fe	60,89	608,89	29	56,67	566,67	27	49,78	497,78	6	24 5	7					-		3,78
6	Vitória Hel	60,67	606,67	28	62,89	628,89	29	43,56	435,56	1	21 5	7			Tel els balance				0,56
7	Paola da Si	55,11	551,11	26	60,67	606,67	29	59,78	597,78	() (28 4			====					5,56
8	Ana Beatri	61,11	611,11	29	55,11	551,11	26	56,44	564,44	-	27 43	1							0,61
9	Lara Thaís	53,11	531,11	25	64,67	646,67	30	49,56	495,56	1	24 4	4							2,56
10	Aline de Sc	55,11	551,11	26	55,56	555,56	26	57,11	571,11	j	27 42	2							4,75
11	Peterson S	50,44	504,44	24	61,78	617,78	29	47,78	477,78		22 49	9							3,94
12	Gustavo N	50	500	24	66,44	664,44	31	45,56	455,56		22 4	7 Escura							7,44
13	Emily Firm	46,67	466,67	22	46,44	464,44	22	65,33	653,33		30 50				-				5,22
14	Caio Pires (52,44	524,44	25	49,33	493,33	23	59,56	595,56		28 43	в ———							5,03
15	João Vitor	55,11	551,11	26	52	520	24	48,22	482,22	1	23								1,83
16	Leonardo I	51,33	513,33	25	53,11	531,11	26	48	480	1	23 44	4 =====							5,53
17	Maíra Mira	58,44	584,44	27	51,56	515,56	24	46,22	462,22	1	22 40		stilo de Tab	ela					5,17
18	Paola Ferre	68,67	686,67	32	58,67	586,67	28	39,11	391,11		18 29		stilo de Tab	ela Dinâmi	ca				0,89
19	Paula Beat	67,11	671,11	32	43,11	431,11	20	53,11	531,11		25 3:	1,33 3	313,33		15	486,67	9	950	725,17
20	Vanessa Lc	52,22	522,22	25	52	520	25	39,78	397,78	2	18 40	5,67 4	166,67		22	476,67	2	228	534,67

10 - Confira que está marcada a opção "Minha tabela tem cabeçalhos" e clique em "Ok"

50770		78
Criar Tabela	?	×
<u>O</u> nde estão os dados o	da tabel	a7
\$A\$1:\$P\$37		Ť
🕗 <u>M</u> inha tabela tem c	abeçalh	os
ОК	Car	ncelar
OK	Car	ncelar

Pronto! Isso foi tudo!

A1	Al \sim I $\times \sim f_x$ Relatorio de TRI															
1	A	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	J	К	L	М	N	0	Р
1	Relatório de TRi-	Coluna1	Coluna2 🗸	Coluna3 🖵 Col	una4 🛃	Coluna5 🗸	Coluna6 🚽 Col	una7 🛃	Coluna8 🗸	Coluna9 🚽 Col	una10	Coluna11	Coluna12	Coluna13	Coluna14	Coluna15
2	Name	N1	N1 TRI	N1 Correta N2		N2 TRI	N2 Correta N3		N3 TRI	N3 Correta N4		N4 TRI	N4 Correta:	NOTA TRI	Pontuaçã o	NOTA MÉDIA S
3	Ângelo Gabriel do	58,89	588,89	28	70,89	708,89	33	56,67	566,67	26	42,22	422,22	20	571,67	523	703,42
4	Yago Patrick Lima	51,56	5 515,56	24	63,11	631,11	30	61,33	613,33	28	52,22	522,22	25	570,56	888	793,56
5	Ricardo Fernande	60,89	608,89	29	56,67	566,67	27	49,78	497,78	24	57,78	577,78	27	562,78	640	723,78
6	Vitória Helen de S	60,67	606,67	28	62,89	628,89	29	43,56	435,56	21	57,11	571,11	26	560,56	556	700,56
7	Paola da Silva Mir	55,11	551,11	26	60,67	606,67	29	59,78	597,78	28	46,67	466,67	22	555,56	720	736,56
8	Ana Beatriz Carlos	61,11	611,11	29	55,11	551,11	26	56,44	564,44	27	41,78	417,78	20	536,11	254	600,61
9	Lara Thaís dos Anj	53,11	531,11	25	64,67	646,67	30	49,56	495,56	24	44,89	448,89	21	530,56	404	632,56
10	Aline de Souza Co	55,11	1 551,11	26	55,56	555,56	26	57,11	571,11	27	42,22	422,22	21	525	875	744,75
11	Peterson Santos [50,44	4 504,44	24	61,78	617,78	29	47,78	477,78	22	49,78	497,78	23	524,44	234	583,94
12	Gustavo Martins I	I 50	500	24	66,44	664,44	31	45,56	455,56	22	47,78	477,78	23	524,44	768	717,44
13	Emily Firmino Ma	46,67	466,67	22	46,44	464,44	22	65,33	653,33	30	50,44	504,44	24	522,22	168	565,22
14	Caio Pires Cunha	52,44	524,44	25	49,33	493,33	23	59,56	595,56	28	43,78	437,78	20	512,78	765	705,03
15	João Vitor Nunes	55,11	551,11	26	52	520	24	48,22	482,22	23	44	. 440	21	498,33	890	721,83
16	Leonardo Dourad	51,33	513,33	25	53,11	531,11	26	48	480	23	44,67	446,67	21	492,78	567	635,53
17	Maíra Miranda Be	58,44	4 584,44	27	51,56	515,56	24	46,22	462,22	22	40,44	404,44	19	491,67	654	656,17
18	Paola Ferreira Do	68,67	686,67	32	58,67	586,67	28	39,11	391,11	18	29,11	291,11	14	488,89	684	660,89
19	Paula Beatriz de A	67,11	671,11	32	43,11	431,11	20	53,11	531,11	25	31,33	313,33	15	486,67	950	725,17
20	Vanessa Loula Do	52,22	2 522,22	25	52	520	25	39,78	397,78	18	46,67	466,67	22	476,67	228	534,67

Os valores de N1 a N4 são calculados de 0 a 100, onde:

- N1 Resultado da prova da 1ª área de conhecimento
- N2 Resultado da prova da 2ª área de conhecimento
- N3 Resultado da prova de 3ª área de conhecimento
- N4 Resultado da prova da 4ª área de conhecimento

Os valores de N1 TRI a N4 TRI são calculados de 0 a 1000, conforme o ENEM, onde: N1 TRI - TRI da prova da 1ª área de conhecimento N2 TRI - TRI da prova da 2ª área de conhecimento

N3 TRI - TRI da prova de 3ª área de conhecimento

N4 TRI - TRI da prova da 4ª área de conhecimento

Os valores de N1 Corretas a N4 Corretas são os as quantidades de questões corretas, onde:

N1 Corretas - Quantidades de questões corretas da 1ª área de conhecimento

N2 Corretas - Quantidades de questões corretas da 2ª área de conhecimento

N3 Corretas - Quantidades de questões corretas de 3ª área de conhecimento

N4 Corretas - Quantidades de questões corretas da 4ª área de conhecimento

NOTA TRI – Resultado Final do cálculo baseado do TRI, de 0 a 1000, obtido pela média aritmética dos valores de N1 TRI a N4 TRI.

Contato

Com mais de 25 anos de mercado a **GB Network & Print** é o distribuidor exclusivo do Remark Office OMR no Brasil.

Para mais informações visite o site http://remarkoffice.com.br , ou entre em contato conosco:



GB Network & Print

Transformamos Dados em Informação

Web Site:	http://remarkoffice.com.br
PABX:	(11) 5535-4535
E-Mail:	suporte@remarkoffice.com.br
Skype:	gbnetwork
End.:	R. República do Iraque 1329, Sala 04 São Paulo/SP - CEP: 04611-000