



ANEXO I
METAS E INDICADORES DAS UNIDADES JUDICIAIS

CATEG.	GRUPO	VARA / JUIZADO	META	INDICADOR	FORMAÇÃO	VENCEDOR
I	A	DOM PEDRO MATINHA MIRINZAL MONTES ALTOS PARAIBANO SANTA LUZIA DO PARUÁ TUTÓIA	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	B	HUMBERTO DE CAMPOS IGARAPÉ GRANDE MONÇÃO PARNARAMA RAPOSA SANTA QUITÉRIA SANTA RITA SÃO BERNARDO SÃO VICENTE FÉRRER	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	C	ANAJATUBA ARAME BEQUIMÃO ITINGA DO MARANHÃO MAGALHÃES DE ALMEIDA PASSAGEM FRANCA POÇÃO DE PEDRAS SÃO JOÃO BATISTA SUCUPIRA DO NORTE	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	D	BARÃO DE GRAJÁ BURITI BRAVO SÃO DOMINGOS DO AZEITÃO SENADOR LA ROQUE	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	E	ALTO PARNAÍBA ALCÂNTARA BURITI GUMARÃES LORETO MORROS OLINDA NOVA DO MARANHÃO SÃO FRANCISCO DO MARANHÃO TASSO FRAGOSO	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	



ANEXO I
METAS E INDICADORES DAS UNIDADES JUDICIAIS

CATEG.	GRUPO	VARA / JUIZADO	META	INDICADOR	FORMAÇÃO	VENCEDOR
II	A	CAROLINA	Reduzir em 20% a taxa de congestionamento	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação) Expressão matemática: $[(\text{Congestionamento Inicial} - \text{Congestionamento Final}) / \text{Congestionamento Inicial}]$	Alcance de Meta
			Attingir 100% de índice de produtividade	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	B	SÃO DOMINGOS DO MARANHÃO SÃO MATEUS BARREIRINHAS	Attingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{(\text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}))\}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	C	MARACAÇUMÉ TURIAÇU AMARANTE DO MARANHÃO PINDARÉ-MIRIM VITÓRIA DO MEARIM GOVERNADOR NUNES FREIRE MIRADOR	Attingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{(\text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}))\}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	D	GOVERNADOR EUGÊNIO BARROS SANTO ANTÔNIO DOS LOPES SÃO BENTO SÃO LUIS GONZAGA DO MARANHÃO SÃO JOÃO DOS PATOS SÃO RAIMUNDO DAS MANGABEIRAS PAULO RAMOS	Attingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{(\text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}))\}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	E	ARARI BOM JARDIM CANDIDO MENDES TIMBIRAS BACURI MATÕES CURURUPU ESPERANTINÓPOLIS SÃO PEDRO DA ÁGUA BRANCA PIO XII	Attingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{(\text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}))\}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	F	CANTANHEDE RIACHÃO ICATU PENALVA URBANO SANTOS PASTOS BONS OLHO D'ÁGUA DAS CUNHÃS CARUTAPERA CEDRAL	Attingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{(\text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}))\}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	



ANEXO I
METAS E INDICADORES DAS UNIDADES JUDICIAIS

CATEG.	GRUPO	VARA / JUIZADO	META	INDICADOR	FORMAÇÃO	VENCEDOR
III	A	IMPERATRIZ - 4ª VARA CÍVEL TIMON - 3ª VARA CÍVEL	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \frac{\text{Julgados}}{\text{Iniciados} + \text{Resíduo}}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\frac{\text{Julgados}}{\text{Iniciados}}$	
	B	IMPERATRIZ - 1ª VARA CÍVEL IMPERATRIZ - 2ª VARA CÍVEL IMPERATRIZ - 3ª VARA CÍVEL TIMON - 2ª VARA CÍVEL	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \frac{\text{Julgados}}{\text{Iniciados} + \text{Resíduo}}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\frac{\text{Julgados}}{\text{Iniciados}}$	
	C	TIMON - 1ª VARA CÍVEL TIMON - 4ª VARA CÍVEL	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \frac{\text{Julgados}}{\text{Iniciados} + \text{Resíduo}}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\frac{\text{Julgados}}{\text{Iniciados}}$	
	D	BARRA DO CORDA - 1ª VARA COELHO NETO - 1ª VARA LAGO DA PEDRA - 1ª VARA VITORINO FREIRE - 1ª VARA	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \frac{\text{Julgados}}{\text{Iniciados} + \text{Resíduo}}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\frac{\text{Julgados}}{\text{Iniciados}}$	
	E	COROATÁ - 1ª VARA GRAJAÚ - 1ª VARA PRESIDENTE DUTRA - 1ª VARA CHAPADINHA - 1ª VARA CAXIAS - 4ª VARA ESTREITO - 1ª VARA GRAJAÚ - 2ª VARA	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \frac{\text{Julgados}}{\text{Iniciados} + \text{Resíduo}}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\frac{\text{Julgados}}{\text{Iniciados}}$	
	F	BALSAS - 3ª VARA COROATÁ - 2ª VARA PINHEIRO - 2ª VARA BARRA DO CORDA - 2ª VARA BALSAS - 1ª VARA SANTA INÊS - 3ª VARA PAÇO DO LUMIAR - 2ª VARA	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \frac{\text{Julgados}}{\text{Iniciados} + \text{Resíduo}}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\frac{\text{Julgados}}{\text{Iniciados}}$	



ANEXO I
METAS E INDICADORES DAS UNIDADES JUDICIAIS

CATEG.	GRUPO	VARA / JUIZADO	META	INDICADOR	FORMAÇÃO	VENCEDOR
III	G	CODÓ - 3ª VARA PEDREIRAS - 2ª VARA PEDREIRAS - 3ª VARA PRESIDENTE DUTRA - 2ª VARA VIANA - 2ª VARA CAXIAS - 2ª VARA SANTA LUZIA - 1ª VARA AÇAILÂNDIA - 1ª VARA VIANA - 1ª VARA SANTA LUZIA 2ª VARA	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	H	AÇAILÂNDIA - 4ª VARA BACABAL - 2ª VARA SÃO JOSÉ DE RIBAMAR - 2ª VARA CHAPADINHA - 2ª VARA PEDREIRAS - 1ª VARA PINHEIRO - 1ª VARA	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	I	LAGO DA PEDRA - 2ª VARA SÃO JOSÉ DE RIBAMAR - 1ª VARA BALSAS - 2ª VARA PORTO FRANCO - 2ª VARA BACABAL - 1ª VARA CAXIAS - 5ª VARA ESTREITO - 2ª VARA AÇAILÂNDIA - 3ª VARA SÃO JOSÉ DE RIBAMAR - 3ª VARA	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	J	ITAPECURU-MIRIM - 1ª VARA CAXIAS - 1ª VARA COELHO NETO - 2ª VARA ITAPECURU-MIRIM - 2ª VARA BACABAL - 3ª VARA BACABAL - 4ª VARA	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	K	ROSÁRIO - 1ª VARA ROSÁRIO - 2ª VARA CODÓ - 2ª VARA CAXIAS - 3ª VARA PORTO FRANCO - 1ª VARA VITORINO FREIRE - 2ª VARA ITAPECURU-MIRIM - 3ª VARA ZÉ DOCA - 2ª VARA AÇAILÂNDIA - 5ª VARA PAÇO DO LUMIAR - 1ª VARA ZÉ DOCA - 1ª VARA	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	



ANEXO I
METAS E INDICADORES DAS UNIDADES JUDICIAIS

CATEG.	GRUPO	VARA / JUIZADO	META	INDICADOR	FORMAÇÃO	VENCEDOR
III	L	ARAIOSES - 1ª VARA ARAIOSES - 2ª VARA SANTA INÊS - 1ª VARA AÇAILÂNDIA - 2ª VARA SANTA INÊS - 2ª VARA JOÃO LISBOA - 1ª VARA JOÃO LISBOA - 2ª VARA CODÓ - 1ª VARA	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	M	IMPERATRIZ - 4 VARA CRIMINAL IMPERATRIZ - 3 VARA CRIMINAL IMPERATRIZ - 2 VARA CRIMINAL IMPERATRIZ - 1 VARA CRIMINAL TIMON - 1 VARA CRIMINAL TIMON - 2 VARA CRIMINAL	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	N	IMPERATRIZ - 1 VARA FAMILIA IMPERATRIZ - 2 VARA FAMILIA IMPERATRIZ - 3 VARA DE FAMILIA	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	O	TUNTUM - 1ª VARA BURITICUPU - VARA ÚNICA COLINAS - 1ª VARA	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	P	VARGEM GRANDE - VARA ÚNICA SANTA HELENA - VARA ÚNICA BREJO - 1ª VARA	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	Q	VARA DA FAZENDA PÚBLICA IMPERATRIZ	Reduzir em 20% a taxa de congestionamento	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação) Expressão matemática: $\{ (\text{Congestionamento Inicial} - \text{Congestionamento Final}) / \text{Congestionamento Inicial} \}$	Alcance de Meta
			Atingir 100% de índice de produtividade	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	R	TIMON - 3ª VARA CRIMINAL	Reduzir em 20% a taxa de congestionamento	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação) Expressão matemática: $\{ (\text{Congestionamento Inicial} - \text{Congestionamento Final}) / \text{Congestionamento Inicial} \}$	Alcance de Meta
			Atingir 100% de índice de produtividade	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	



ANEXO I
METAS E INDICADORES DAS UNIDADES JUDICIAIS

CATEG.	GRUPO	VARA / JUIZADO	META	INDICADOR	FORMAÇÃO	VENCEDOR
IV	A	SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - VARA DE CARTAS PRECATÓRIAS	Reduzir em 20% a taxa de congestionamento	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação) Expressão matemática: $[(\text{Congestionamento Inicial} - \text{Congestionamento Final}) / \text{Congestionamento Inicial}]$	Alcance de Meta
			Attingir 100% de índice de produtividade	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: julgados / iniciados	
	B	SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 1ª VARA CIVEL SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 2ª VARA CIVEL SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 3ª VARA CIVEL SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 4ª VARA CIVEL SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 5ª VARA CIVEL SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 6ª VARA CIVEL SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 8ª VARA CIVEL	Attingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - [(\text{julgados}/(\text{iniciados} + \text{resíduo}))]$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: julgados / iniciados	
	C	SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 7ª VARA CIVEL SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 9ª VARA CIVEL	Attingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - [(\text{julgados}/(\text{iniciados} + \text{resíduo}))]$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: julgados / iniciados	
	D	SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 2ª VARA CRIMINAL SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 5ª VARA CRIMINAL SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 6ª VARA CRIMINAL	Attingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - [(\text{julgados}/(\text{iniciados} + \text{resíduo}))]$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: julgados / iniciados	
	E	SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 1ª VARA CRIMINAL SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 4ª VARA CRIMINAL SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 7ª VARA CRIMINAL SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 8ª VARA CRIMINAL SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 9ª VARA CRIMINAL	Attingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - [(\text{julgados}/(\text{iniciados} + \text{resíduo}))]$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: julgados / iniciados	
	F	SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 3ª VARA CRIMINAL	Reduzir em 20% a taxa de congestionamento	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação) Expressão matemática: $[(\text{Congestionamento Inicial} - \text{Congestionamento Final}) / \text{Congestionamento Inicial}]$	Alcance de Meta
			Attingir 100% de índice de produtividade	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: julgados / iniciados	



ANEXO I
METAS E INDICADORES DAS UNIDADES JUDICIAIS

CATEG.	GRUPO	VARA / JUIZADO	META	INDICADOR	FORMAÇÃO	VENCEDOR
IV	G	SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 1ª VARA DE ENTORPECENTES SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 2ª VARA DE ENTORPECENTES	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	H	SÃO LUÍS - 1 VARA DE FAMÍLIA SÃO LUÍS - 2 VARA DE FAMÍLIA SÃO LUÍS - 3 VARA DE FAMÍLIA SÃO LUÍS - 4 VARA DE FAMÍLIA SÃO LUÍS - 5 VARA DE FAMÍLIA SÃO LUÍS - 6 VARA DE FAMÍLIA SÃO LUÍS - 7 VARA DE FAMÍLIA	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	I	SÃO LUÍS - 6 VARA DA FAZENDA PÚBLICA SÃO LUÍS - 7 VARA DA FAZENDA PÚBLICA SÃO LUÍS - 8 VARA DA FAZENDA PÚBLICA	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	J	SÃO LUÍS - 1 VARA DA FAZENDA PÚBLICA SÃO LUÍS - 2 VARA DA FAZENDA PÚBLICA SÃO LUÍS - 3 VARA DA FAZENDA PÚBLICA SÃO LUÍS - 4 VARA DA FAZENDA PÚBLICA SÃO LUÍS - 5 VARA DA FAZENDA PÚBLICA	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	K	IMPERATRIZ - VARA DA INFÂNCIA E JUVENTUDE SÃO LUÍS - 1 VARA DA INFÂNCIA E JUVENTUDE	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	L	SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 2ª VARA DA INFÂNCIA E JUVENTUDE	Reduzir em 20% a taxa de congestionamento	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $[(\text{Congestionamento Inicial} - \text{Congestionamento Final}) / \text{Congestionamento Inicial}]$	Alcance de Meta
			Atingir 100% de índice de produtividade	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	M	SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - VARA DE INTERDIÇÃO, SUCESSÃO E ALVARÁ	Reduzir em 20% a taxa de congestionamento	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $[(\text{Congestionamento Inicial} - \text{Congestionamento Final}) / \text{Congestionamento Inicial}]$	Alcance de Meta
			Atingir 100% de índice de produtividade	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	



ANEXO I
METAS E INDICADORES DAS UNIDADES JUDICIAIS

CATEG.	GRUPO	VARA / JUIZADO	META	INDICADOR	FORMAÇÃO	VENCEDOR
IV	N	SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 1ª VARA DO JURI SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 2ª VARA DO JURI	Attingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	O	SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - AUDITORIA DA JUSTIÇA MILITAR	Reduzir em 20% a taxa de congestionamento	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação) Expressão matemática: $\{ (\text{Congestionamento Inicial} - \text{Congestionamento Final}) / \text{Congestionamento Inicial} \}$	Alcance de Meta
			Attingir 100% de índice de produtividade	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	P	SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - VARA ESPECIAL DE VIOLENCIA DOMESTICA E FAMILIAR	Reduzir em 20% a taxa de congestionamento	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação) Expressão matemática: $\{ (\text{Congestionamento Inicial} - \text{Congestionamento Final}) / \text{Congestionamento Inicial} \}$	Alcance de Meta
			Attingir 100% de índice de produtividade	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	Q	IMPERATRIZ - 0VARA ESPECIAL DE VIOLENCIA DOMESTICA E FAMILIAR	Reduzir em 20% a taxa de congestionamento	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação) Expressão matemática: $\{ (\text{Congestionamento Inicial} - \text{Congestionamento Final}) / \text{Congestionamento Inicial} \}$	Alcance de Meta
			Attingir 100% de índice de produtividade	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	R	SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 3ª VARA DO JURI SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 4ª VARA DO JURI	Attingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	



ANEXO I
METAS E INDICADORES DAS UNIDADES JUDICIAIS

CATEG.	GRUPO	VARA / JUIZADO	META	INDICADOR	FORMAÇÃO	VENCEDOR	
V	A	SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 4 JUIZADO ESPECIAL CIVEL	Attingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações	
		SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 10 JUIZADO ESPECIAL CIVEL	Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$		
	B	SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 1 JUIZADO ESPECIAL CIVEL	Attingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações	
		SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 7 JUIZADO ESPECIAL CIVEL	Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$		
	C	IMPERATRIZ - 1 JUIZADO ESPECIAL CIVEL	Attingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações	
		SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 9 JUIZADO ESPECIAL CIVEL	Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$		
	D	SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 5 JUIZADO ESPECIAL CIVEL	Attingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações	
		SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 11 JUIZADO ESPECIAL CIVEL	Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$		
	E	IMPERATRIZ - 2 JUIZADO ESPECIAL CIVEL	SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 13 JUIZADO ESPECIAL CIVEL	Attingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
				Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	F	SÃO JOSÉ DE RIBAMAR - 0 JUIZADO ESPECIAL CIVEL E CRIMINAL	BACABAL - 0 JUIZADO ESPECIAL CIVEL E CRIMINAL	Attingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			PAÇO DO LUMIAR - 0 JUIZADO ESPECIAL CIVEL E CRIMINAL	Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	G	CODÓ - 0 JUIZADO ESPECIAL CIVEL E CRIMINAL	AÇAILÂNDIA - 0 JUIZADO ESPECIAL CIVEL E CRIMINAL	Attingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			PEDREIRAS - JUIZADO ESPECIAL CIVEL E CRIMINAL	Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	



**ANEXO I
METAS E INDICADORES DAS UNIDADES JUDICIAIS**

CATEG.	GRUPO	VARA / JUIZADO	META	INDICADOR	FORMAÇÃO	VENCEDOR
V	H	BALSAS - 0 JUIZADO ESPECIAL CÍVEL E CRIMINAL PINHEIRO - 0 JUIZADO ESPECIAL CÍVEL E CRIMINAL	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	I	IMPERATRIZ - 0 JUIZADO ESPECIAL CRIMINAL SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 1 JUIZADO ESPECIAL CRIMINAL SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 2 JUIZADO ESPECIAL CRIMINAL SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 3 JUIZADO ESPECIAL CRIMINAL	Atingir a menor taxa de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação). Expressão matemática: $1 - \{ \text{julgados} / (\text{iniciados} + \text{resíduo}) \}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados. Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	J	SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL - 0 JUIZADO ESPECIAL DE TRANSITO	Reduzir em 20% a taxa de congestionamento	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação) Expressão matemática: $[(\text{Congestionamento Inicial} - \text{Congestionamento Final}) / \text{Congestionamento Inicial}]$	Alcance de Meta
			Atingir 100% de índice de produtividade	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	K	IMPERATRIZ - TURMA RECURSAL CÍVEL E CRIMINAL	Reduzir em 20% a taxa de congestionamento	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação) Expressão matemática: $[(\text{Congestionamento Inicial} - \text{Congestionamento Final}) / \text{Congestionamento Inicial}]$	Alcance de Meta
			Atingir 100% de índice de produtividade	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	
	L	SÃO LUÍS - TURMA RECURSAL CÍVEL E CRIMINAL	Reduzir em 20% a taxa de congestionamento	Taxa de Congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos (sentenças) sobre: número de iniciados (distribuídos) somado ao resíduo (acervo/feitos em tramitação) Expressão matemática: $[(\text{Congestionamento Inicial} - \text{Congestionamento Final}) / \text{Congestionamento Inicial}]$	Alcance de Meta
			Atingir 100% de índice de produtividade	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: $\text{julgados} / \text{iniciados}$	



ANEXO I
METAS E INDICADORES DAS UNIDADES JUDICIAIS

CATEG.	GRUPO	VARA / JUIZADO	META	INDICADOR	FORMAÇÃO	VENCEDOR
VI	A	CENTRAL DE MANDADOS DE IMPERATRIZ	Atingir maior índice de cumprimento de mandados: 01 (um) ponto	Índice de Cumprimento de Mandados	O número total de mandados cumpridos com status positivo no prazo regulamentar (10 dias), sobre o número total de mandados recebidos Expressão matemática: mandados cumpridos no prazo regulamentar/mandados recebidos	Os 3 (três) oficiais que alcançarem o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir maior índice de mandados com finalidade atingida: 01 (um) ponto	Índice de Mandados com Finalidade Atingida	O número total de mandados cumpridos no prazo regulamentar (10 dias) e com finalidade atingida, sobre o número total de mandados recebidos Expressão matemática: mandados cumpridos no prazo regulamentar e com finalidade atingida/mandados recebidos	
	B	CENTRAL DE MANDADOS DE SÃO LUÍS	Atingir maior índice de cumprimento de mandados: 01 (um) ponto	Índice de Cumprimento de Mandados	O número total de mandados cumpridos no prazo regulamentar (10 dias) com status positivo, sobre o número total de mandados recebidos Expressão matemática: mandados cumpridos no prazo regulamentar/mandados recebidos	Os 9 (nove) oficiais que alcançarem o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Atingir maior índice de mandados com finalidade atingida: 01 (um) ponto	Índice de Mandados com Finalidade Atingida	O número total de mandados cumpridos no prazo regulamentar (10 dias) e com finalidade atingida, sobre o número total de mandados recebidos Expressão matemática: mandados cumpridos no prazo regulamentar e com finalidade atingida/mandados recebidos	
VII	A	COORDENAÇÃO DAS CÂMARAS CÍVEIS ISOLADAS	Reduzir 20% dos processos em relação ao ano anterior	Índice de Redução de Acervo	$[(\text{Acervo no Final (AF) no período de medição} - \text{Acervo anterior ao período de medição}) / \text{Acervo anterior (AA) ao período de medição}] \times 100$ *O Acervo Anterior toma com referência os processos julgados pendentes de baixa no mês de Dezembro de 2011. Expressão Matemática: $[(\text{AF-AA})/\text{AA}] \times 100$	Alcance de Meta
			Atingir índice de produtividade 100%	Índice de Produtividade	número de processos judiciais baixados sobre o número de processos julgados x 100 Expressão Matemática: (processos baixado/processos julgados) X 100	
	B	COORDENAÇÃO DAS CÂMARAS CRIMINAIS ISOLADAS	Reduzir 20% dos processos em relação ao ano anterior	Índice de Redução de Acervo	$[(\text{Acervo no Final (AF) no período de medição} - \text{Acervo anterior ao período de medição}) / \text{Acervo anterior (AA) ao período de medição}] \times 100$ *O Acervo Anterior toma com referência os processos julgados pendentes de baixa no mês de Dezembro de 2011. Expressão Matemática: $[(\text{AF-AA})/\text{AA}] \times 100$	Alcance de Meta
			Atingir índice de produtividade 100%	Índice de Produtividade	número de processos judiciais baixados sobre o número de processos julgados x 100 Expressão Matemática: (processos baixado/processos julgados) X 100	



ANEXO I
METAS E INDICADORES DAS UNIDADES JUDICIAIS

CATEG.	GRUPO	VARA / JUIZADO	META	INDICADOR	FORMAÇÃO	VENCEDOR
VIII	A	GABINETES QUE COMPÕEM A 1ª CÂMARA CRIMINAL	Attingir o menor índice de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Índice de congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos sobre o número de iniciados somado ao resíduo Expressão matemática: $1 - \frac{J}{I+R}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: $\frac{J}{I}$	
	B	GABINETES QUE COMPÕEM A 2ª CÂMARA CRIMINAL	Attingir o menor índice de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Índice de congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos sobre o número de iniciados somado ao resíduo Expressão matemática: $1 - \frac{J}{I+R}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: $\frac{J}{I}$	
	C	GABINETES QUE COMPÕEM A 3ª CÂMARA CRIMINAL	Attingir o menor índice de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Índice de congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos sobre o número de iniciados somado ao resíduo Expressão matemática: $1 - \frac{J}{I+R}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: $\frac{J}{I}$	
	D	GABINETES QUE COMPÕEM A 1ª CÂMARA CÍVEL	Attingir o menor índice de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Índice de congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos sobre o número de iniciados somado ao resíduo Expressão matemática: $1 - \frac{J}{I+R}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: $\frac{J}{I}$	
	E	GABINETES QUE COMPÕEM A 2ª CÂMARA CÍVEL	Attingir o menor índice de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Índice de congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos sobre o número de iniciados somado ao resíduo Expressão matemática: $1 - \frac{J}{I+R}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: $\frac{J}{I}$	
	F	GABINETES QUE COMPÕEM A 3ª CÂMARA CÍVEL	Attingir o menor índice de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Índice de congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos sobre o número de iniciados somado ao resíduo Expressão matemática: $1 - \frac{J}{I+R}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: $\frac{J}{I}$	
	G	GABINETES QUE COMPÕEM A 4ª CÂMARA CÍVEL	Attingir o menor índice de congestionamento do grupo: 01 (um) ponto	Índice de congestionamento	Numeral 1 (um) menos: o número total de julgamentos sobre o número de iniciados somado ao resíduo Expressão matemática: $1 - \frac{J}{I+R}$	A unidade que alcançar o maior valor obtido com a soma das pontuações
			Attingir o maior índice de produtividade do grupo: 01 (um) ponto	Índice de Produtividade	O número total de julgamentos sobre o número total de iniciados Expressão matemática: $\frac{J}{I}$	



ANEXO I
METAS E INDICADORES DAS UNIDADES JUDICIAIS

CATEG.	GRUPO	VARA / JUIZADO	META	INDICADOR	FORMAÇÃO	VENCEDOR
IX	A	SÃO LUIS - 1ª Vara de Execuções Penais e Penas Alternativas	Reduzir o número de processos Paralisados há mais de 100 dias, chegando ao final do período de apuração com o quantitativo zerado.	Número de processos paralisados há mais de 100 dias	Fórmula: $N100 = N^{\circ}$ de processos paralisados há mais de 100 dias	Se $N100=0$, ao final do período de medição
	B	SÃO LUIS - 2ª Vara de Execuções Penais e Penas Alternativas	Reduzir o número de procesos Paralisados há mais de 100 dias, chegando ao final do período de apuração com o quantitativo zerado.	Número de processos paralisados há mais de 100 dias	Fórmula: $N100 = N^{\circ}$ de processos paralisados há mais de 100 dias	Se $N100=0$, ao final do período de medição
	C	IMPERATRIZ - Vara de Execuções Penais e Penas Alternativas	Reduzir o número de procesos Paralisados há mais de 100 dias, chegando ao final do período de apuração com o quantitativo zerado.	Número de processos paralisados há mais de 100 dias	Fórmula: $N100 = N^{\circ}$ de processos paralisados há mais de 100 dias	Se $N100=0$, ao final do período de medição