

Resultado

CONSULTA PÚBLICA

Processo Participativo

METAS NACIONAIS
2026

Junho/2025

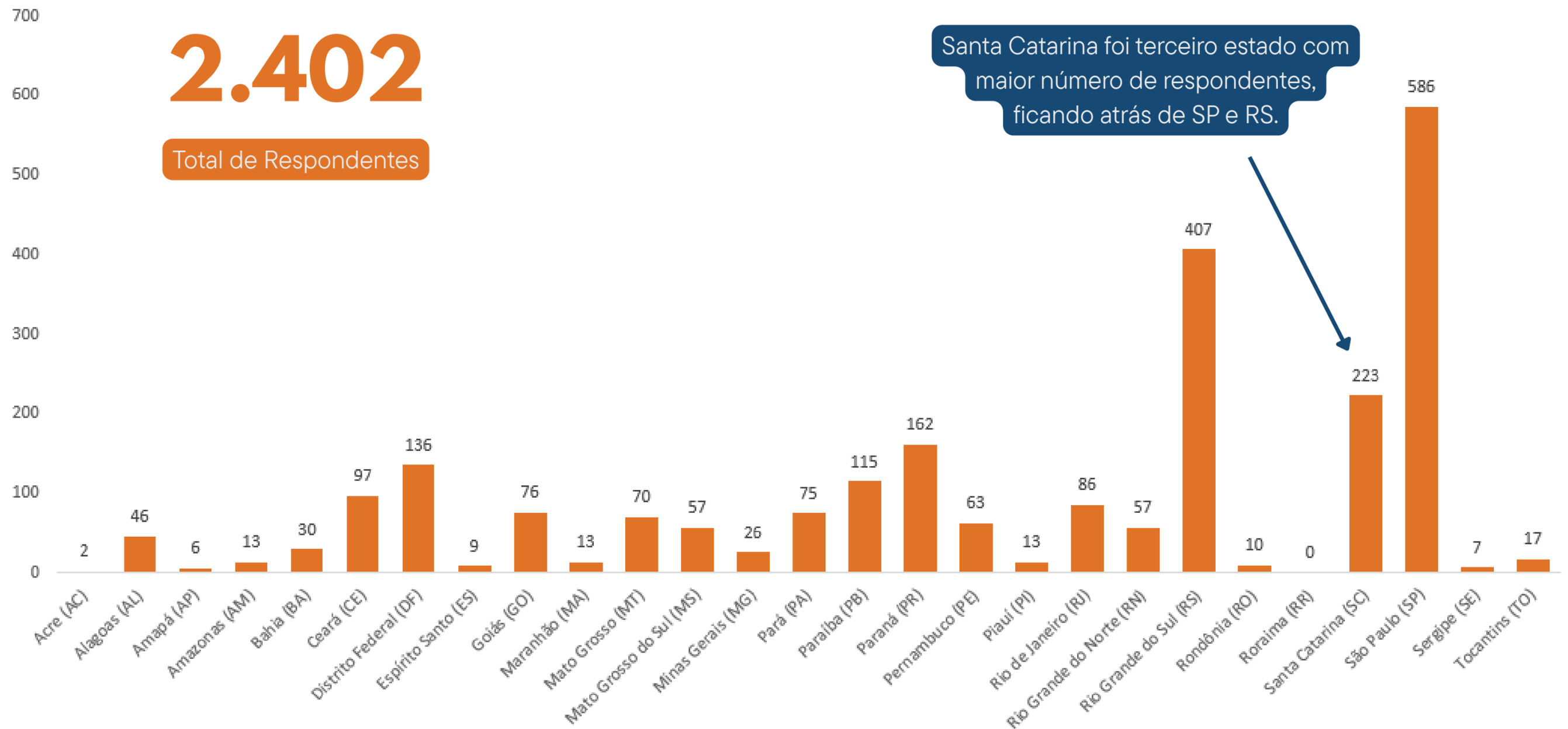
INTRODUÇÃO

No período de 19 a 25 de maio todos os Tribunais Regionais do Trabalho aplicaram uma Consulta Pública, que foi direcionada a todos os magistrados, servidores, bem como ao público externo, como advogados, parceiros e sociedade em geral. A Consulta Pública é uma etapa do processo participativo cujo resultado serve para respaldar a formulação das Metas Nacionais da Justiça do Trabalho para 2026.

A realização da Consulta Pública foi elaborada pelo CSJT e é exigência do CNJ para que haja participação da sociedade antes de serem definidas as Metas Nacionais. Todos os Tribunais Regionais do Trabalho realizaram a consulta em suas regiões, e os resultados foram compilados pelo CSJT. Embora a Consulta Pública seja a mesma para todos os TRTs, é relevante segmentar os resultados de cada regional.

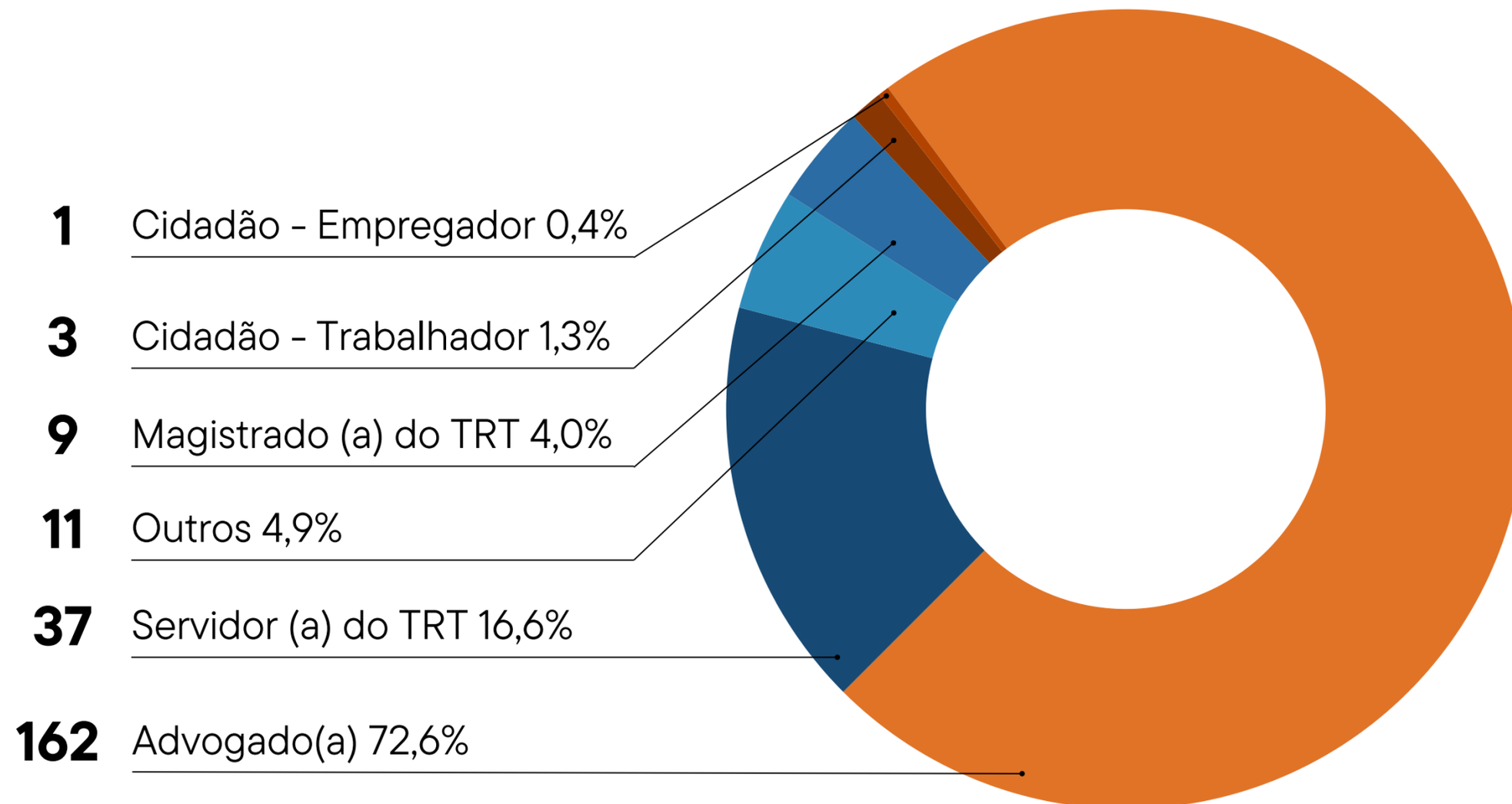
A seguir, são apresentados os resultados brutos do TRT da 12ª Região na Consulta Pública.

RESPONDENTES POR UNIDADE DA FEDERAÇÃO



TIPO DE RESPONDENTES

Apenas Santa Catarina



TOTAL DE RESPONDENTES EM
SANTA CATARINA:

223

NO QUE VOCÊ ACHA QUE PODEMOS MELHORAR?

PRIORIZE 3 (TRÊS) TEMAS PARA O TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO

Apenas respondentes de Santa Catarina

PRIORIDADE 1



PRIORIDADE 2



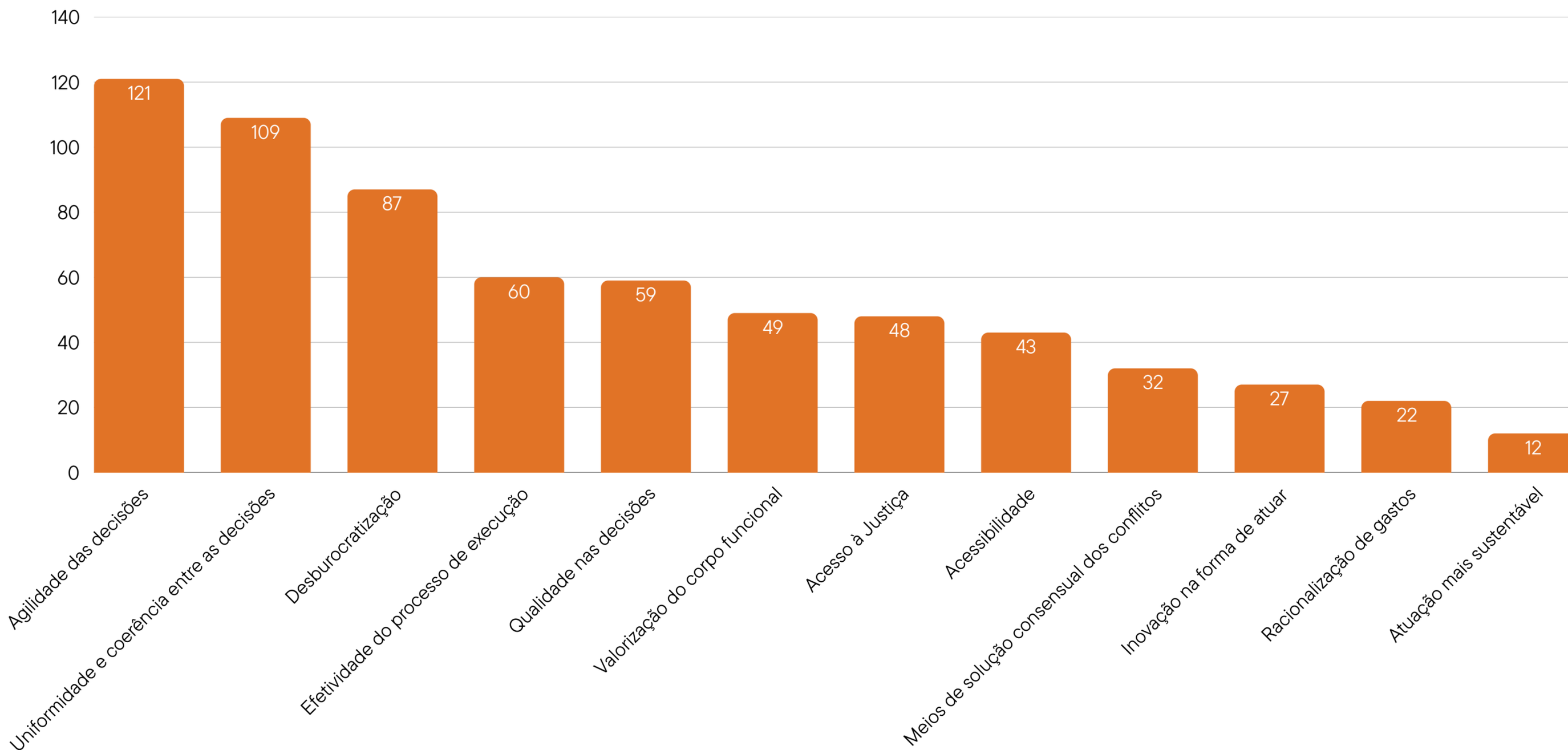
PRIORIDADE 3



AGRUPANDO OS RESULTADOS

TEMAS MAIS MENCIONADOS NAS 3 PRIORIDADES - TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO

Apenas Santa Catarina



NO QUE VOCÊ ACHA QUE PODEMOS MELHORAR?

PRIORIZE 3 (TRÊS) TEMAS PARA A JUSTIÇA DO TRABALHO DE 1º E 2º GRAUS

Apenas respondentes de Santa Catarina

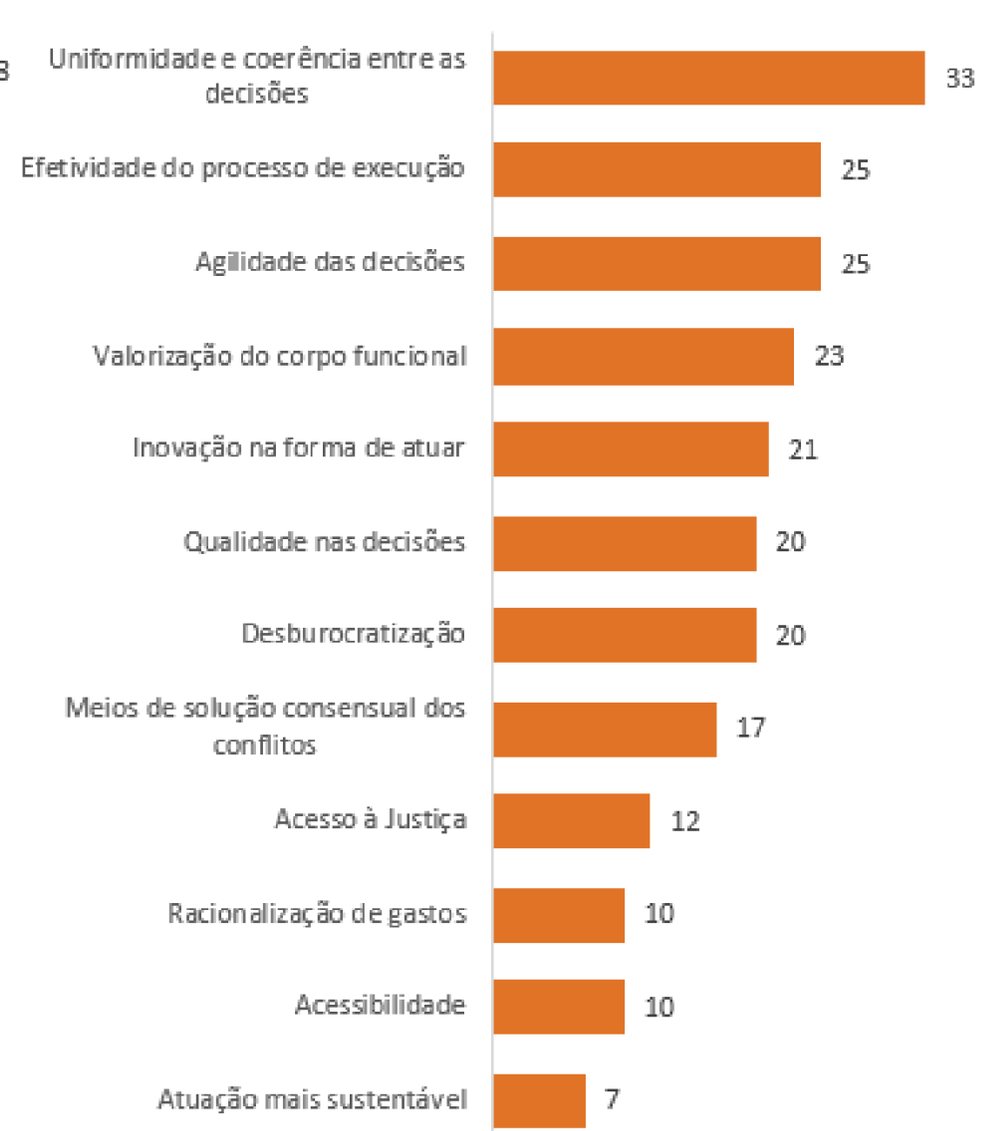
PRIORIDADE 1



PRIORIDADE 2



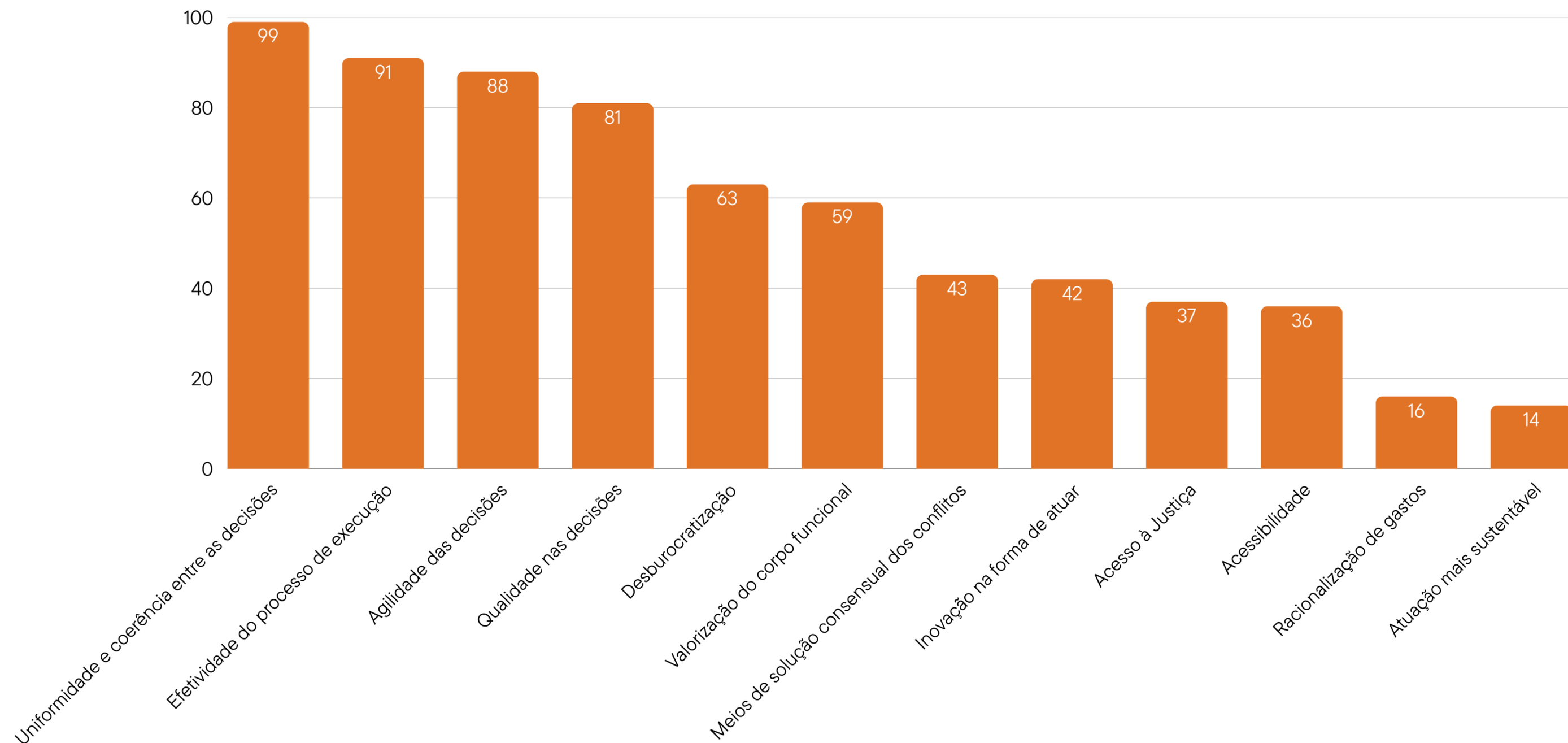
PRIORIDADE 3



AGRUPANDO OS RESULTADOS

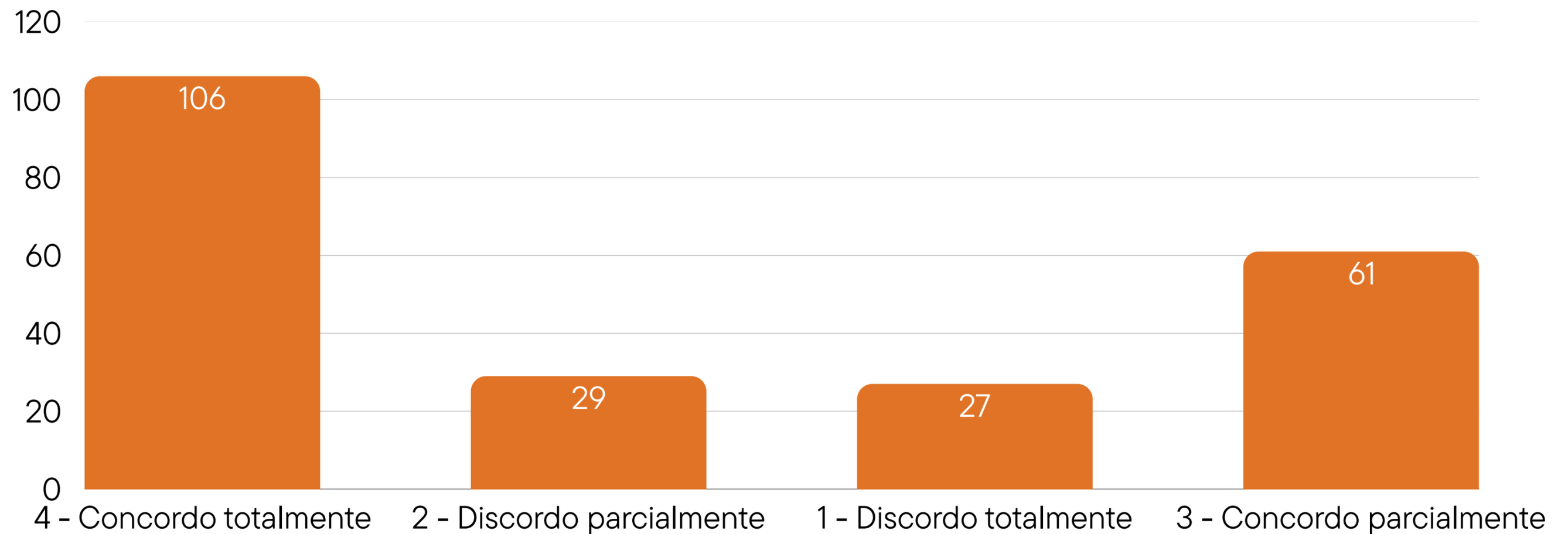
TEMAS MAIS MENCIONADOS NAS 3 PRIORIDADES - JUSTIÇA DO TRABALHO 1º E 2º GRAUS

Apenas Santa Catarina



QUAL SEU NÍVEL DE CONCORDÂNCIA EM RELAÇÃO AOS TRIBUNAIS REGIONAIS DO TRABALHO DE 1º E 2º GRAUS EM PROMOVER A EQUIDADE RACIAL EM 2026?

Apenas Santa Catarina





Acesse o Painel Completo do CSJT