

Observability FORECAST_2023

Principais conclusões do maior e mais abrangente estudo sobre observabilidade



Destaque da Previsão de Observabilidade de 2023

1.700 profissionais de tecnologia em 15 países

A New Relic formou uma parceria com a Enterprise Technology Research (ETR) para o terceiro relatório anual *Previsão de Observabilidade* que examina o estado e o futuro da observabilidade. Entrevistamos 1.700 profissionais de tecnologia em 15 países da Ásia-Pacífico, da Europa e da América do Norte, para saber mais sobre o valor da observabilidade para as empresas, seu retorno sobre o investimento (ROI) e o impacto causado sobre custos e receita. O relatório também analisa métricas de nível de serviço, como frequência de interrupções, tempo médio de detecção (MTTD), tempo médio de resolução (MTTR) e custo. Veja a seguir um resumo dos destaques e das principais conclusões ou [vá direto para os dados](#).

Destaques do estado da observabilidade

65%

MTTR melhorado desde a adoção da observabilidade

63%

alternaram entre 4+ ferramentas de observabilidade

53%

extraíram mais de US\$ 500mil em valor total por ano da observabilidade

33%

atingiram observabilidade full-stack

32%

gastaram mais de US\$ 500mil por hora de inatividade com interrupções críticas



```

jaeger_exporter =
  JaegerSpanExporter(
    service_name="your-app-name",
    agent_host_name="localhost",
    agent_port=6831,
  )
    
```

Destaques do futuro da observabilidade

83%

esperam implantar pelo menos 1 nova funcionalidade no próximo ano

82%+

esperam implantar as 17 funcionalidades diferentes de observabilidade até meados de 2026

47%

planejam treinar equipe para usar melhor as ferramentas de observabilidade existentes



Com relação ao valor para a empresa, como em muitas organizações, tento economizar dinheiro ao máximo, porque não tenho um orçamento aberto nem verbas infinitas. Quando converso com o pessoal de finanças e negócios, preciso justificar e informar os números. Quando você informa a ausência de observabilidade em valores monetários, pode causar um impacto profundo.”



Diretor sênior de infraestrutura global

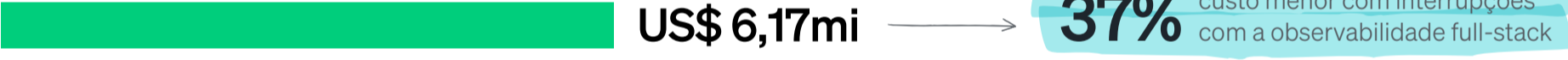
Grande empresa de mídia/martech

Custo anual médio de interrupções é US\$ 7,75mi, mas observabilidade ajuda

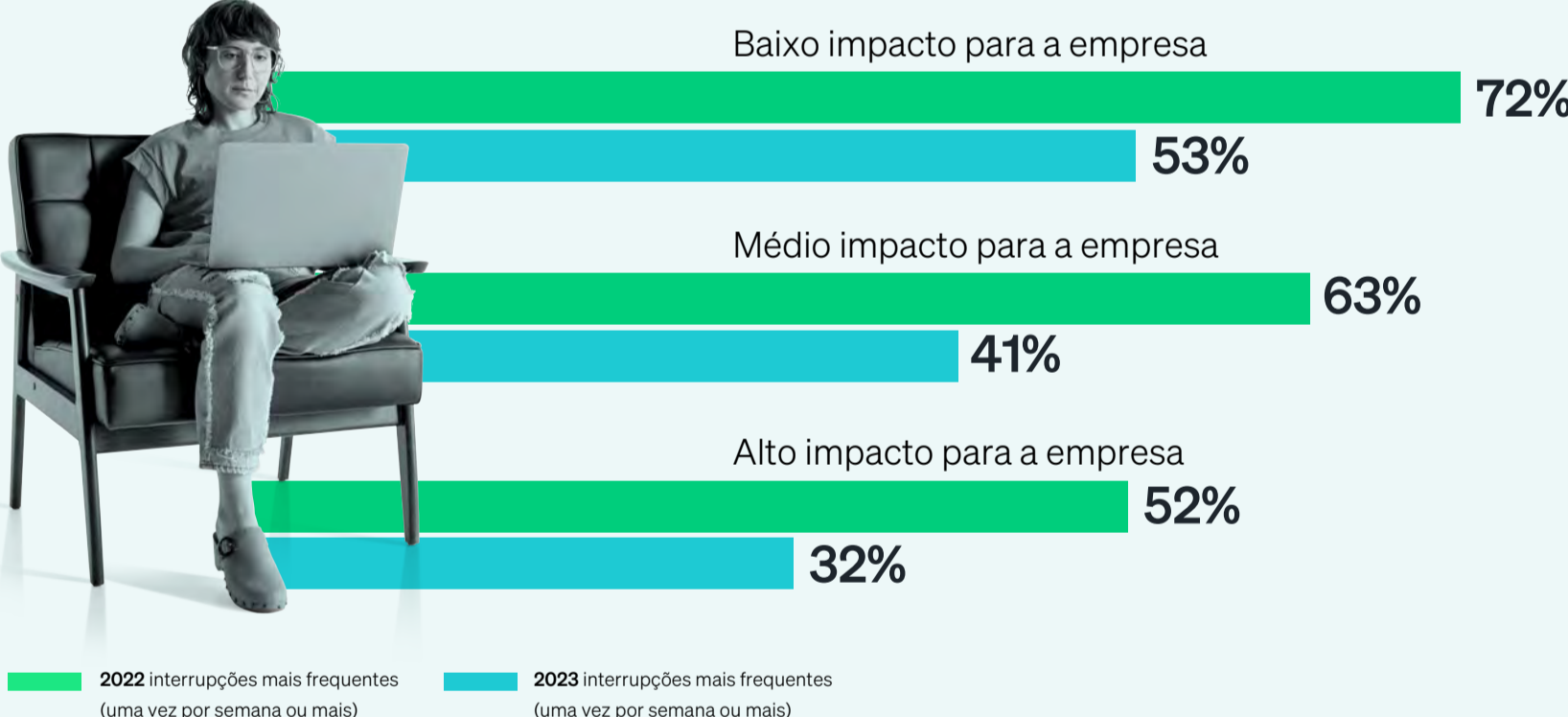
Custo anual médio de interrupções **sem** observabilidade



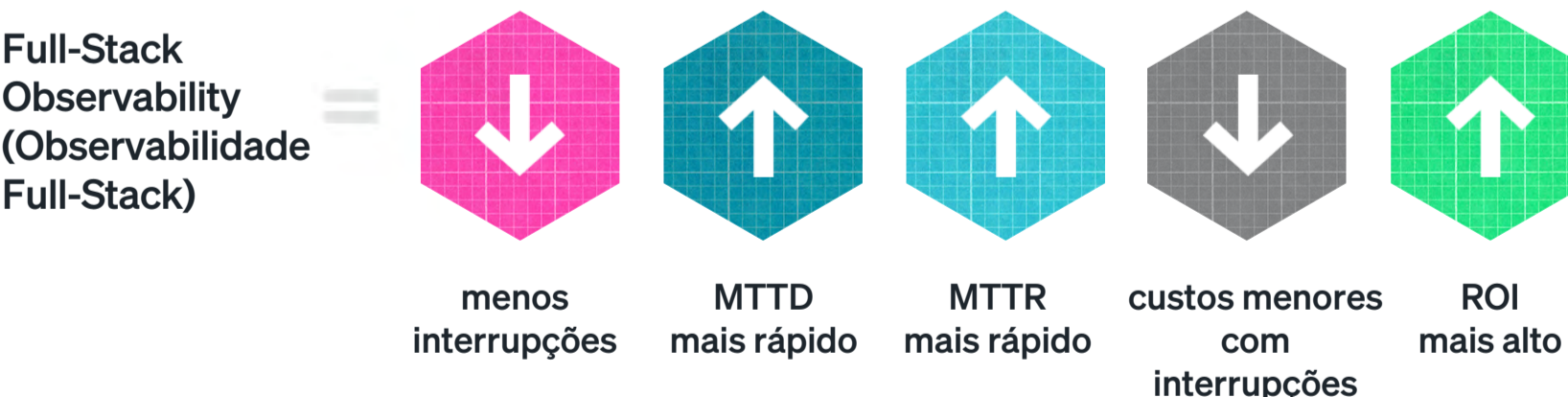
Custo anual médio de interrupções **com** observabilidade



As interrupções são menos frequentes



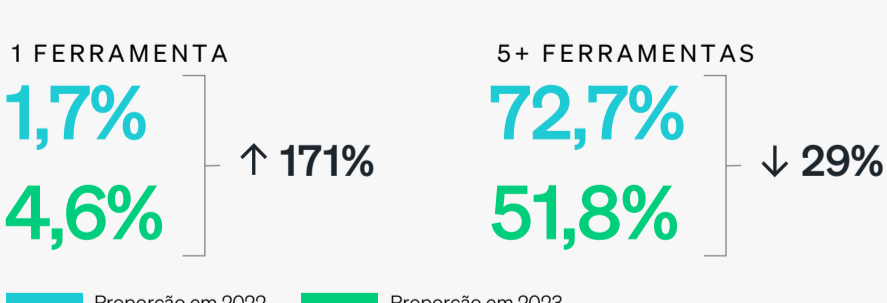
A observabilidade full-stack está relacionada a melhores resultados novamente



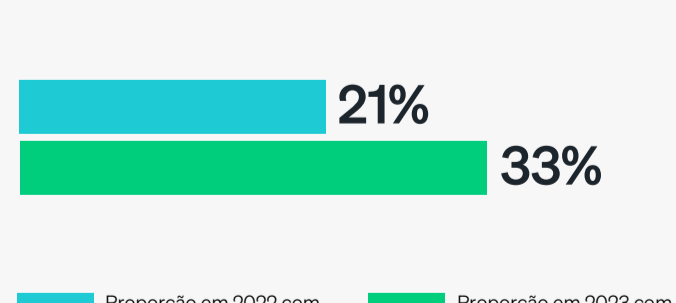
A observabilidade entrega duas vezes o ROI anual



Quantidade de ferramentas está caindo mas fragmentação persiste



A observabilidade full-stack está em ascensão



Ver relatório completo

Previsão de observabilidade de 2023

Publicado em setembro de 2023
 Autora: Alicia Basteri, gerente de conteúdo principal, New Relic

```

jaeger_exporter =
  JaegerSpanExporter(
    service_name="you
    agent_host_name=
    agent_port=6831
    )
    
```

