

RELATÓRIO ANUAL DE ATIVIDADES 2016

Laboratório de Análises Genéticas da UDESC - Laboratório DNA UDESC -

Florianópolis SC, 24 de julho de 2017



Prof. Dr. **Altamir Frederico Guidolin**

Prof. Dr. **Adelar Mantovani**

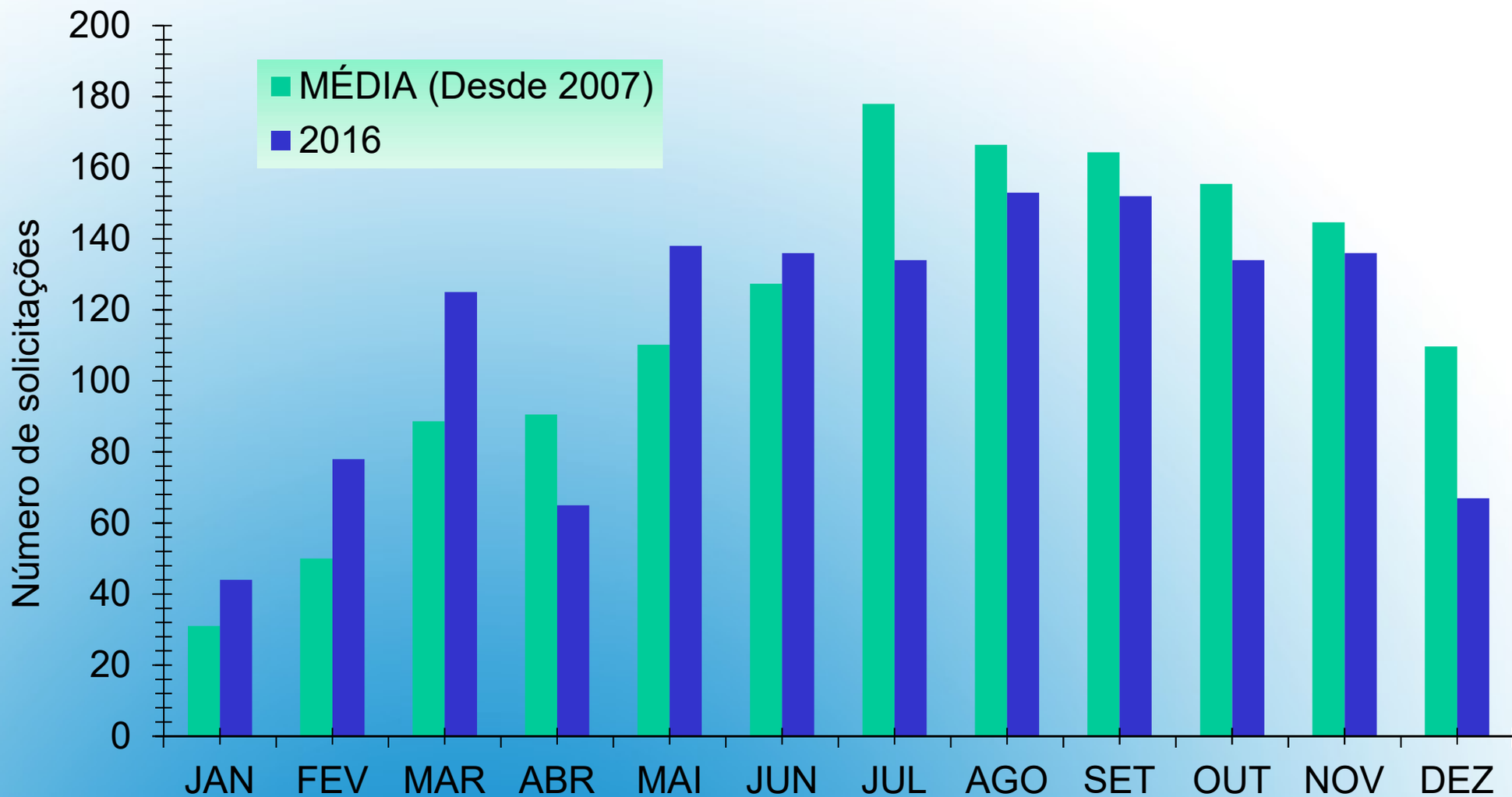


PODER JUDICIÁRIO DE SANTA CATARINA

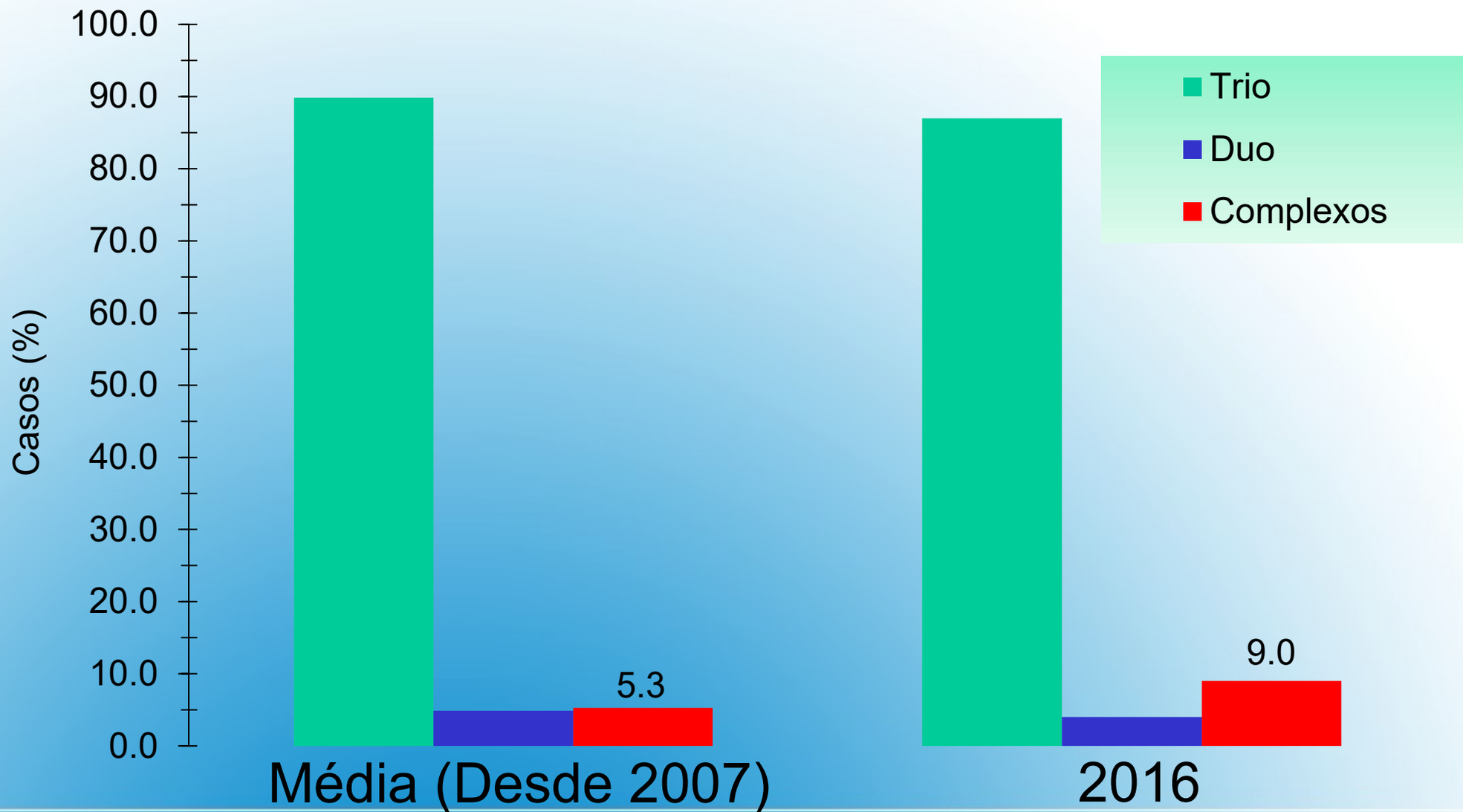


Corregedoria-Geral da Justiça

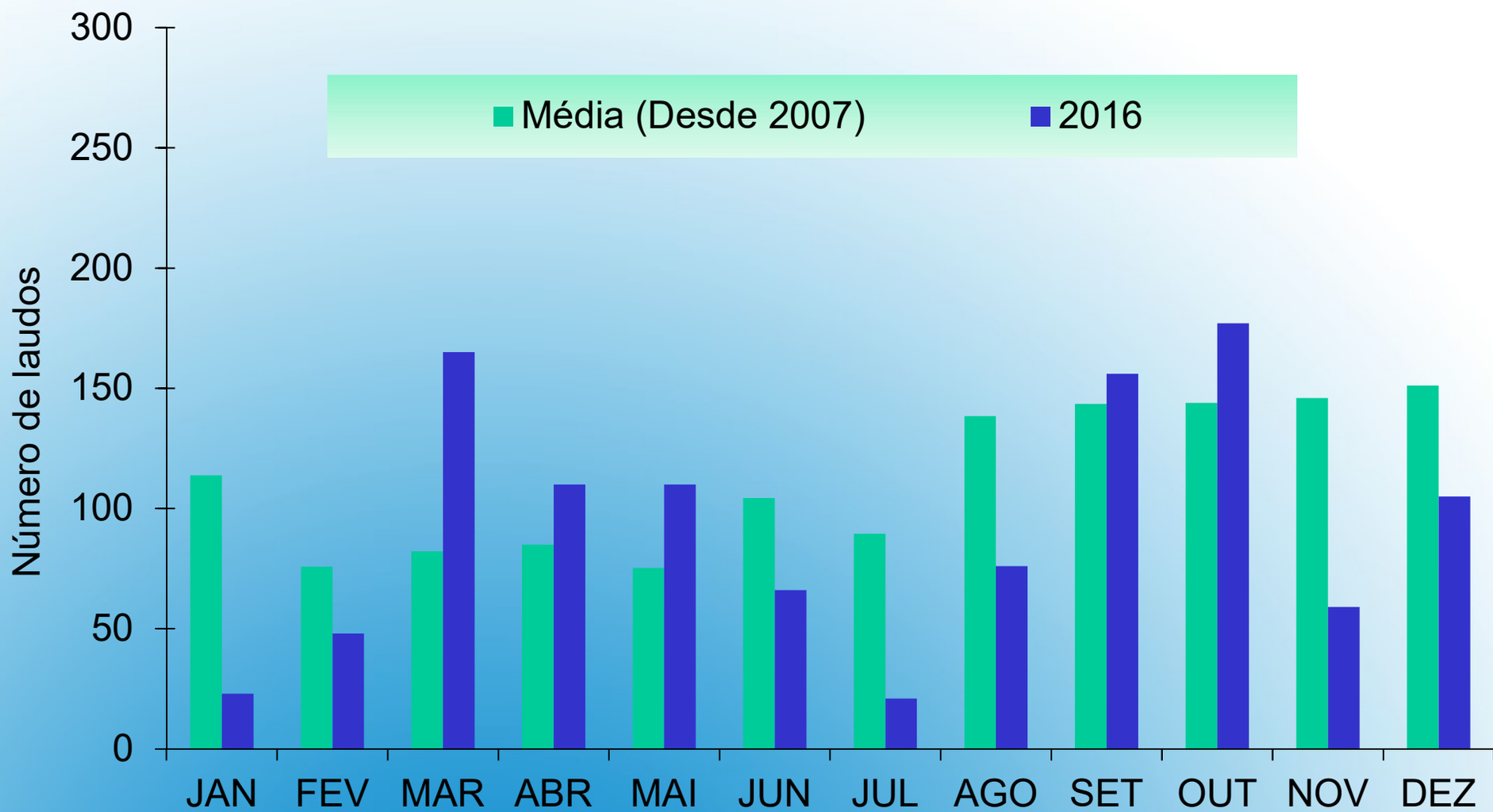




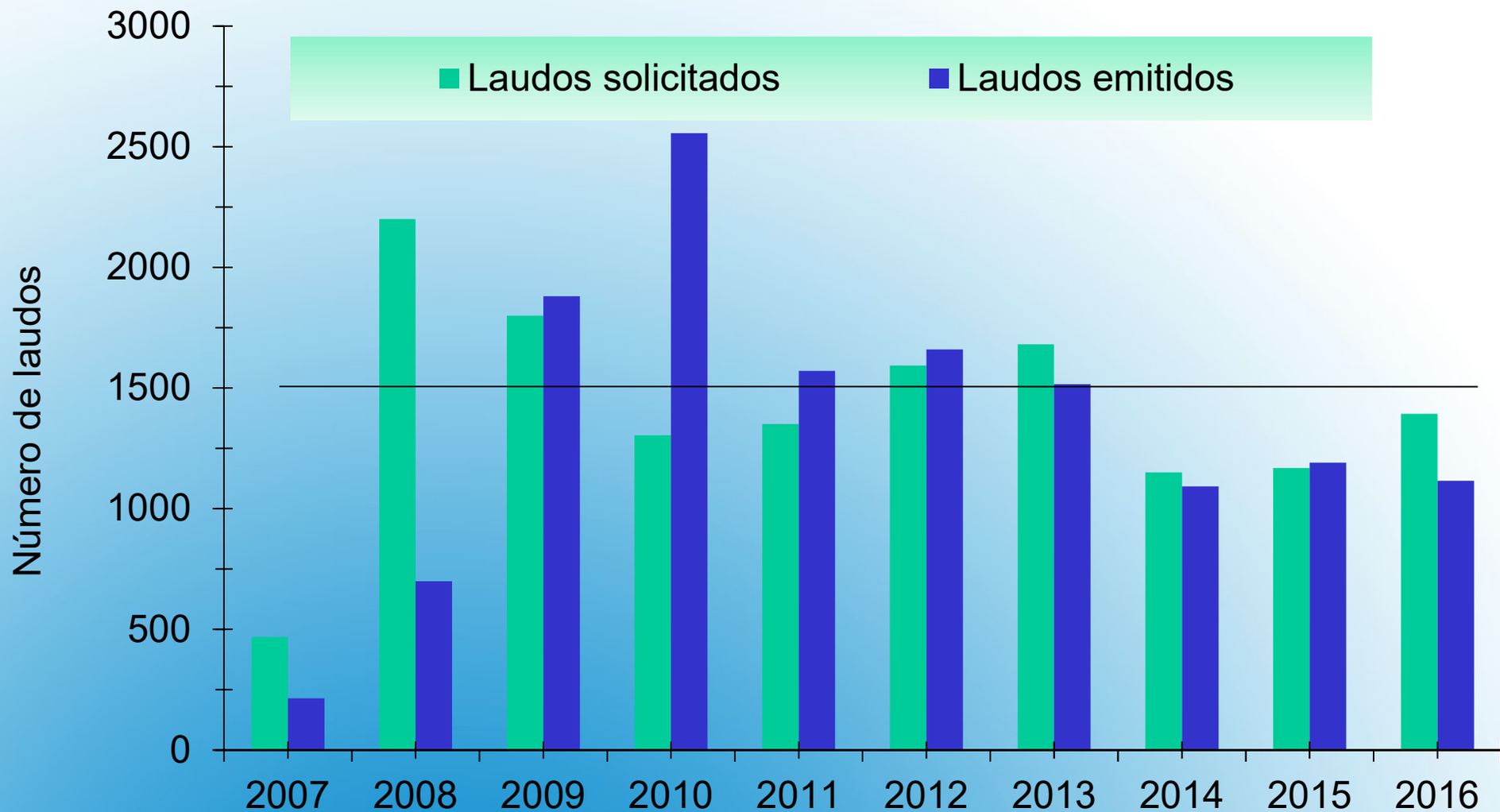
Distribuição mensal de chegada das solicitações de teste de paternidade por análise de DNA



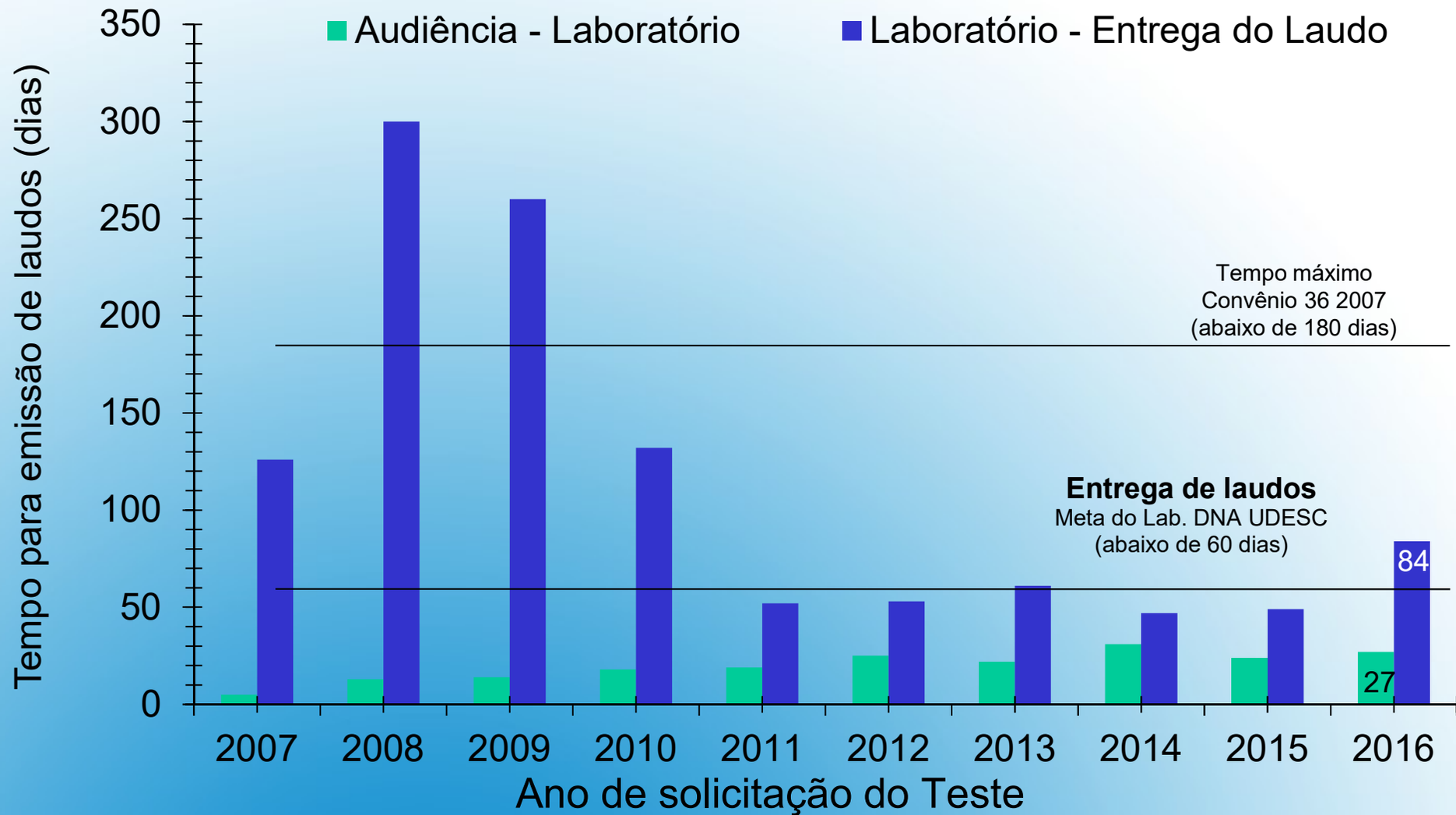
Tipos de testes de paternidade por análise de DNA solicitados



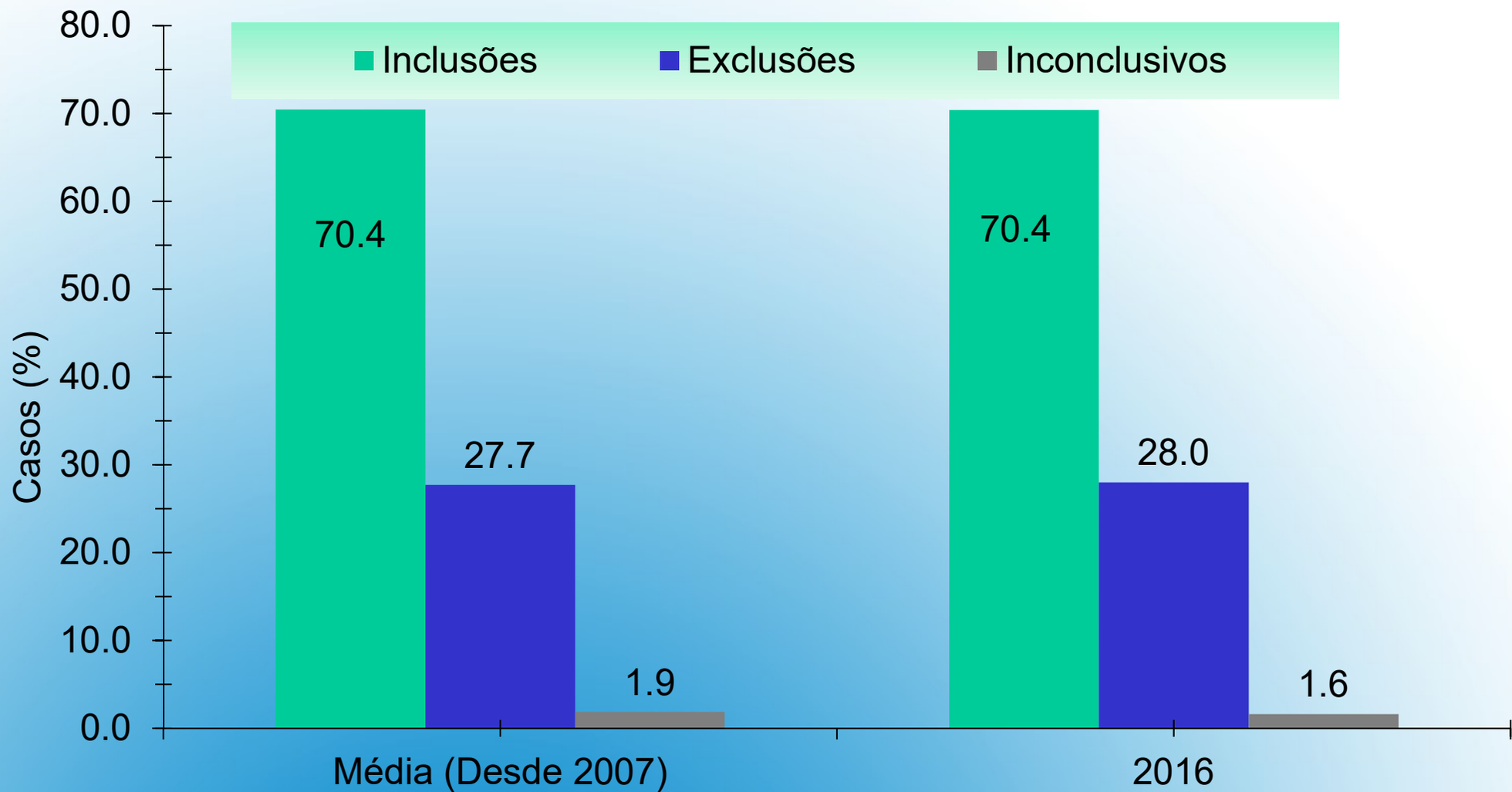
Distribuição mensal da emissão de laudos



Solicitações e emissões de laudos de Testes de paternidade pela análise do DNA



Tempo para emissão de laudos de Testes de paternidade pela análise do DNA



Classificação do casos quanto a conclusão final do caso

Dados históricos (desde 2007)

- Kits enviados 18.355 kits
- Casos recebidos 14.405 casos
- Laudos entregues 14.165 laudos

Dados de 2016

- Dias entre audiência e retorno do kit .. 27 dias 23
- Dias para emissão do laudo 84 dias 49
- **Dias entre audiência e laudo 111 dias 73**

Dados de 19/07/2017

- Processos no Lab. DNA UDESC..... 258 casos
- Número médio de dias dos processos que estão tramitando 69,3 dias

Tempo para emissão de laudo (meta 60 dias)

Controles de qualidade internos

Conciliar:

- .Velocidade das análises no Laboratório (Chegada dos kits e ritmo interno do Laboratório)
- .Tempo desde a solicitação de compra até emitir o empenho (depende de muitas pessoas – bastante variável)
- .Tempo para a empresa importar e entregar o produto
- .Validade de reagentes (1 ano - 6 meses - 2 meses)
- .Época de liberação dos recursos (ainda não foi repassado todo – 19jul2017)

Manutenções corretivas no sequenciador – cobertas pelo seguro

Casos complexos

TEMPO MINIMIZADO COM A EXPERIÊNCIA/CONHECIMENTO

Pontos a serem melhorados durante a coleta

- Erro de nomenclatura → tempo emissão de laudo
(vinculo biológico incorreto)
- Problemas nas etiquetas → custos reanálise/recoleta
(não correspondem ao coletado e/ou ficha)
- Coletas simultâneas → confiabilidade PRODNASC
(Iniciar nova coleta - outro processo, sem encerrar o anterior)

OBRIGADO PELA ATENÇÃO