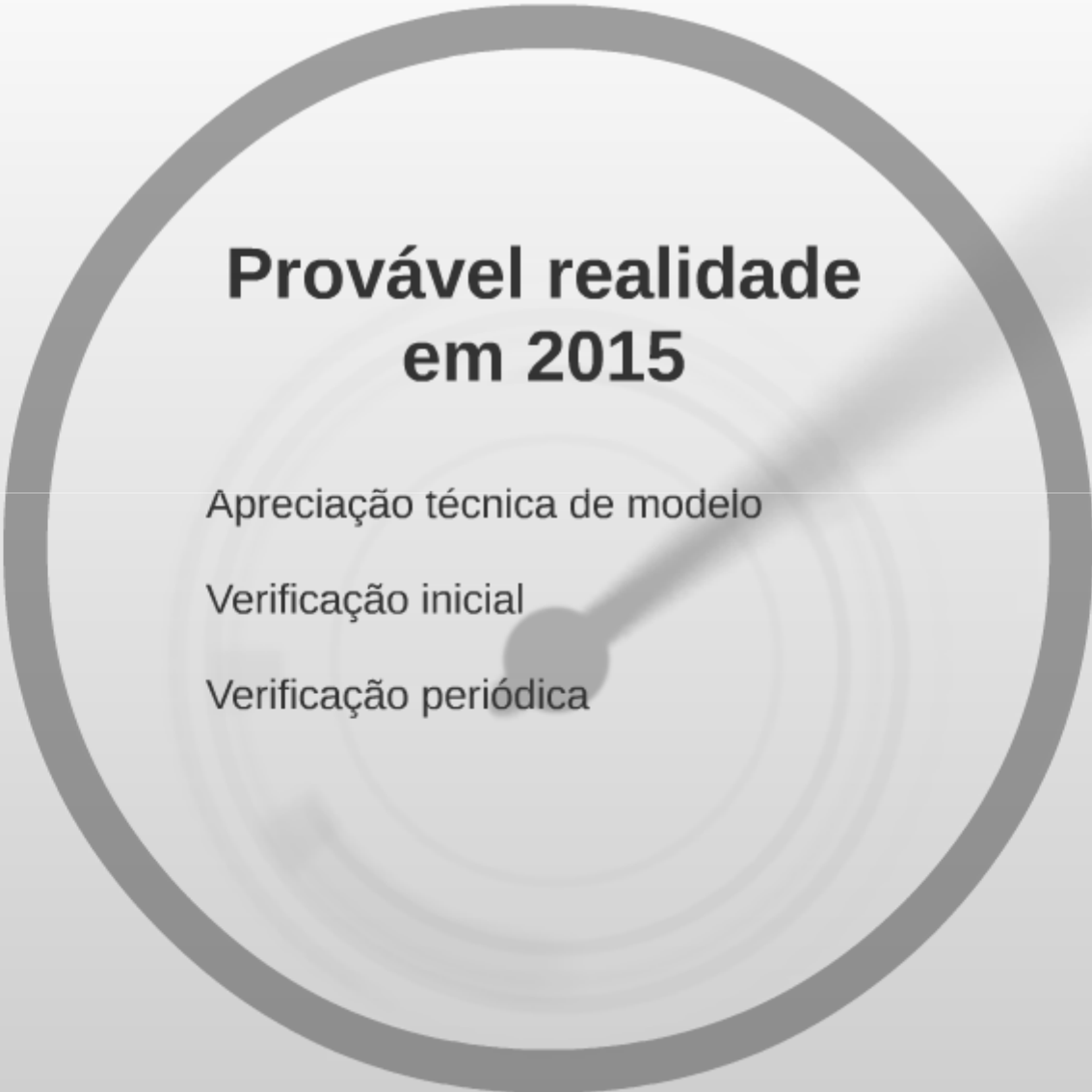


Link da apresentação:

http://prezi.com/tzfiw8p59gl/?utm_campaign=share&utm_medium=copy&rc=ex0share



Provável realidade em 2015

Apreciação técnica de modelo

Verificação inicial

Verificação periódica



Apreciação técnica de modelo

Necessidade de adequação do instrumento aos requisitos de software.

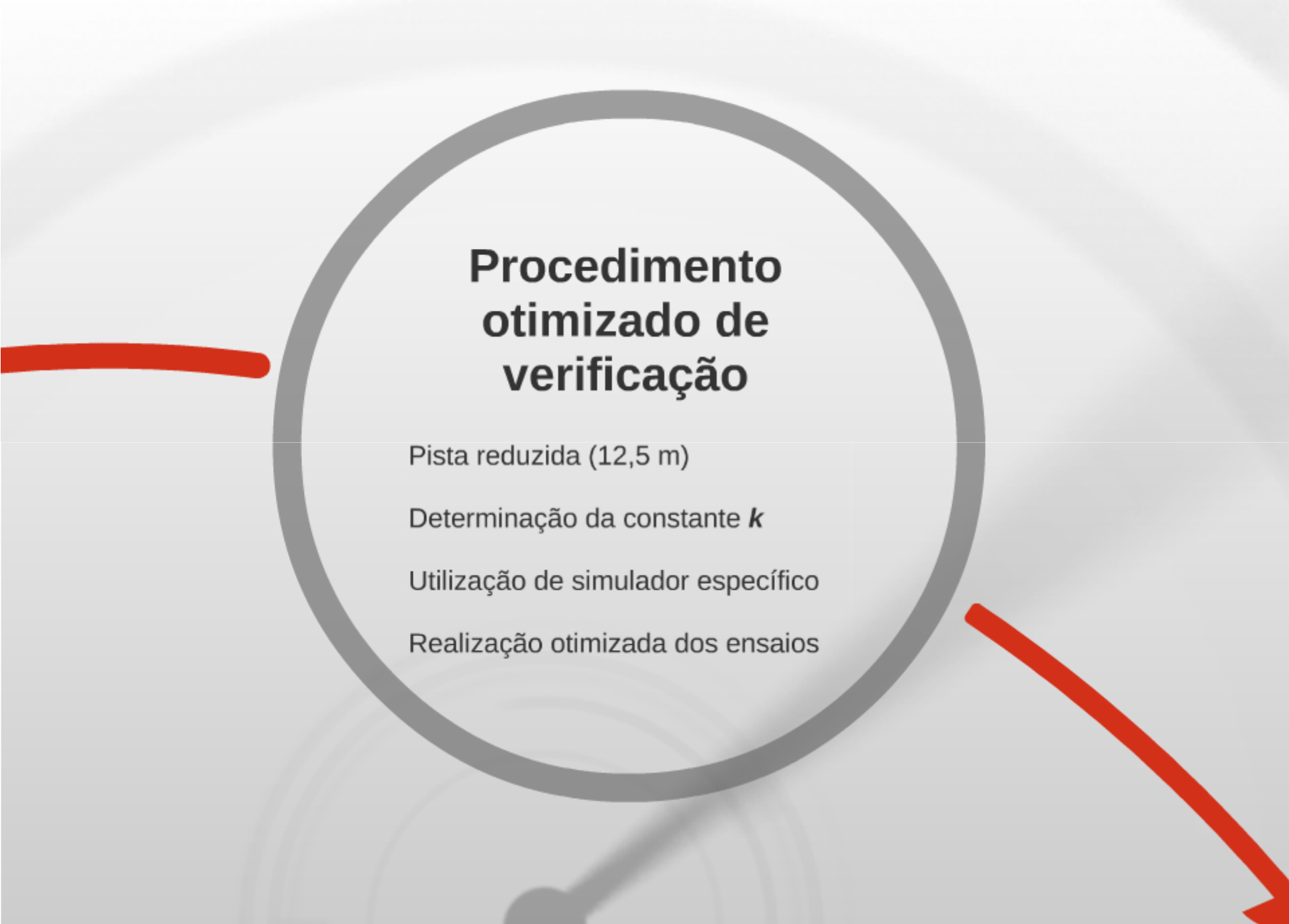
Fase final do processo.

Verificação inicial

Realizado no fabricante.

Treinamento no fabricante ou no Inmetro.

Procedimento otimizado.



Procedimento otimizado de verificação

Pista reduzida (12,5 m)

Determinação da constante k

Utilização de simulador específico

Realização otimizada dos ensaios

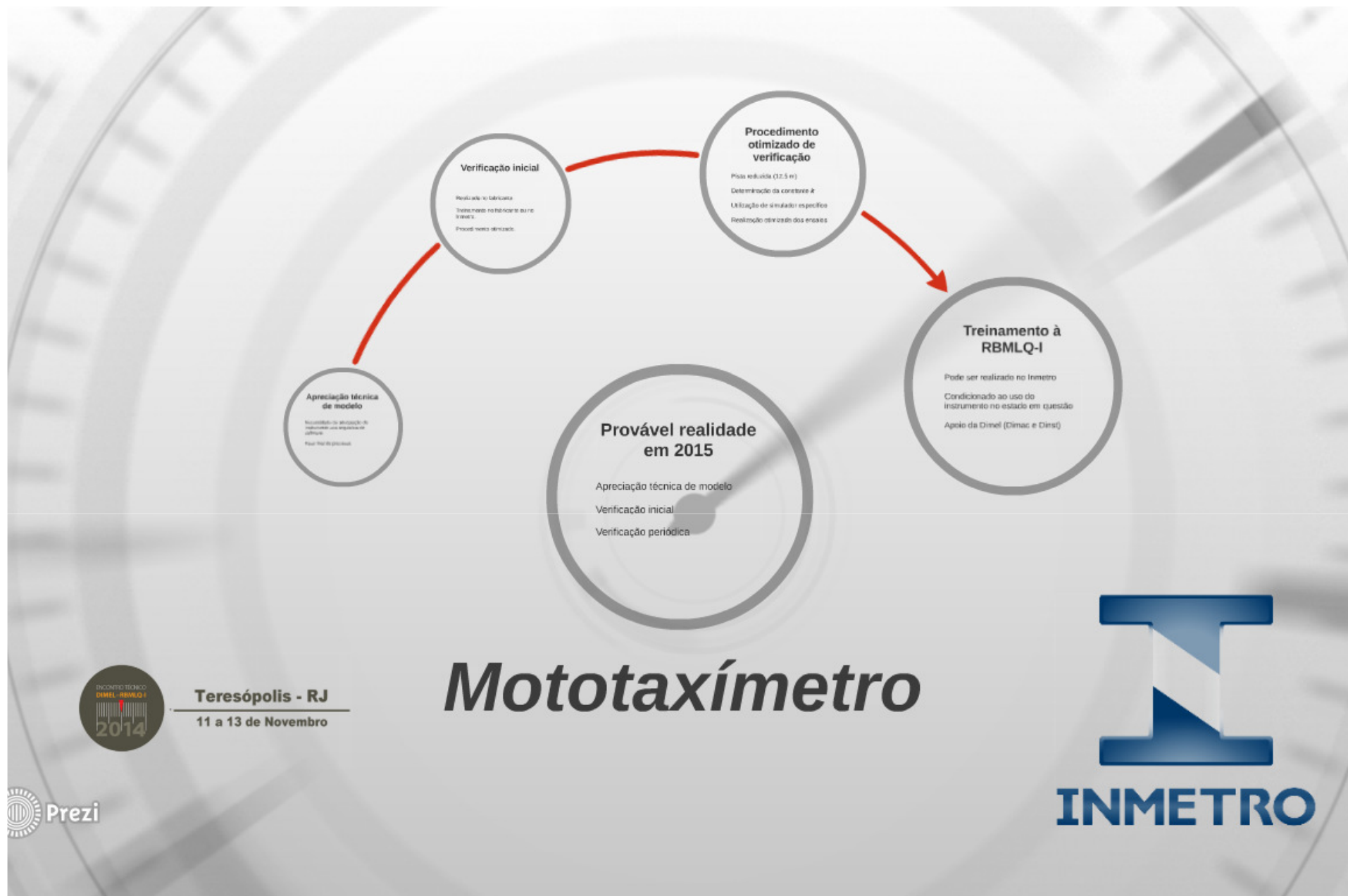


Treinamento à RBMLQ-I

Pode ser realizado no Inmetro

Condicionado ao uso do
instrumento no estado em questão

Apoio da Dimel (Dimac e Dinst)



Link da apresentação:

http://prezi.com/tzfiw8p59gl/?utm_campaign=share&utm_medium=copy&rc=ex0share