

Programa: 28ª Ed. do PEP de Calibração na área de Massa – Balança Rodoviária

Os itens de ensaio de proficiência deverão ser tratados da mesma forma rotineiramente do laboratório?

Sim

Não. Como?

Fatores que possam influenciar o ensaio e/ou calibração: (natureza dos itens de ensaio de proficiência, condições de armazenamento, programa limitado a métodos de ensaio selecionados e ao prazo para realização do ensaio ou medição).

- Condições climáticas – Chuva pode acumular poça de água na plataforma.
- Frenagem brusca sobre a plataforma - Orientar o motorista do caminhão para entrar na balança devagar sem frear bruscamente sobre a plataforma.

Nota1: Tamanho da plataforma, comprimento 18m x largura 3m.

Procedimento para a preparação e acondicionamento dos itens de ensaio de proficiência antes da realização dos ensaios e/ou calibrações:

- Zerar o equipamento antes de iniciar os ensaios e testes.
- Sempre que possível, depositar os pesos no centro da plataforma

Nota2: Orientar o operador do guindaste para depositar os padrões na plataforma sem impactos bruscos.

Instruções para o ensaio/calibração dos itens de ensaio de proficiência: (descrever para cada item de ensaio de proficiência, se necessário).

- Solicitar liberação da Balança antes de iniciar os ensaios.

Condições ambientais para realizar os ensaios e/ou calibrações:

Creio que basta informar que em ocasiões que ocorram chuvas durante a realização das calibrações as mesmas deverão ser remarcadas para que se evite distorções nos resultados.

- Não há especificações para condições ambientais. Calibrar o equipamento conforme condições ambientais do dia.

Formas de registros e relato dos resultados da calibração e/ou ensaio: (expressão da incerteza de medição, número de algarismos significativos ou casas decimais e forma de expressão de resultado).

- Conforme RE 016 – Planilha de resultados de PEP

Data final de recebimento dos resultados:

- Conforme Cronograma descrito na Carta Convite do programa.

Instruções sobre o retorno dos itens, quando aplicável:

- Não aplicável.

Especialista(s) do Programa:

Aprovado por: Aleksander Luiz Possebon

Data: 23/03/2020

Apelações poderão ser realizadas por meio de e-mail, telefone, fax ou pessoalmente.

Contatos para apelações:

E-mail: qualidade@remesp.org.br; tecnico@remesp.org.br;

End. Av. Paulista, 2.200 – 9º andar

Bela Vista, São Paulo - SP

Tel.: (11) 3283-1073 ramal 26

Fax: (11) 3283-1073 ramal 27