

PLANO DE AÇÃO VERIFICAÇÃO PERIÓDICA MEDIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA

PORTARIA INMETRO N° 602/2012

Aprovado em:

FOCO: VERIFICAÇÃO PERIÓDICA

MECANISMO: Controle Legal de Instrumentos de Medição

GESTOR: Gabriela Jordão

PRAZOS PARA A IMPLEMENTAÇÃO DO REGULAMENTO

Especificação e implementação do sistema de gerência e cadastro de instrumentos de medição	24 meses	nov/14
Cadastro de 50% dos medidores no sistema de gerência e cadastro de instrumentos de medição	36 meses	nov/15
Cadastro de 100% dos medidores no sistema de gerência e cadastro de instrumentos de medição	52 meses	mar/17
Após cadastro de 50%, os medidores passíveis de verificação periódica, terão prazo para serem verificados	8 anos	nov/20

PLANO DE AÇÃO

MACROAÇÃO	AÇÃO	RESPONSÁVEL	STATUS	FASE	PREVISÃO	CONCLUSÃO	OBSERVAÇÃO
RTM	Revisar a Portaria Inmetro n° 602/12	José Blois	Em andamento	Desenvolvimento	fev-14	-	Discussão do novo RTM sendo realizada na CT/ML
SISTEMA	Desenhar o Sistema de gestão e cadastro de instrumentos de medição: definir padrão, formato, linguagem, dados importantes.	Marcos Trevisan	Em andamento	Desenvolvimento	fev-14	-	O sistema começará a ser desenhado e desenvolvido pela SUR-RS em decorrência das reuniões com o GT de Sistema da CT/ML
SISTEMA	Montar GT na CT/ML para discutir software Inmetro x Concessionárias	Marcos Trevisan	Em andamento	Desenvolvimento	mai-13	OK	O GT da CT/ML já está montado e se reunindo.
LOGÍSTICA	Identificar e estruturar a logística da verificação: procedimento de retirada, ensaio, tratamento das não conformidades	Henrique Alves	Em andamento	Desenvolvimento	fev-14	-	Está sendo discutida no GT de Logística da CT/ML
SUPERVISÃO METROLÓGICA	Implementar e realizar a gestão do programa de supervisão metrológica (vigilância de mercado e campo) para MEE	Alexandre Dias	Não iniciado	Implementação	mai-14	-	Será redigida uma norma sobre supervisão metrológica. A norma irá tratar da supervisão metrológica de maneira genérica, sem focar em um instrumento de medição específico.