



ATA DE REUNIÃO DA CGCRE

Identificação da Reunião

Página 1 de 2

REUNIÃO – CRIAÇÃO DO COMITÊ TÉCNICO (INSTALAÇÕES DE GÁS)

Número/Ano: 01/2018

Data: 24/04/2018

Início: 10h

Término:

Local: Auditório – Edifício do Inmetro (Rio Comprido) – Rio de Janeiro, RJ

Presentes:

Alexandre de Carvalho Pereira	Agenera
David Gurevitz Cunha	Delphi (OIA-IG-0008)
Silvio Soares Conde Junior	Fundação Vanzolini (OIA-IG-0005)
Luiz Felipe Boueri Amorim	Gás Natural Fenosa
Carlos Henrique Ribeiro	Inmetro (Cgcre/Diois)
Guilherme Campos Pedrosa	Inmetro (Cgcre/Diois)
Ricardo Boeira Ivanov	Inmetro (Cgcre/Diois)
Leandro Ferreira Tavares	Inov (OIA-IG-0006)
Claudio Roberto Biscuola	Intertek (OIA-IG-0003)
Geraldo Magela de Almeida	ISQ (OIA-IG-0004)
José Aurélio Bernardo Pinheiro	Avaliador Externo

Ausentes Justificados:

Clever Approbato Avaliador Externo

Ausentes Não Justificados:

Roberto de Britto Gasotec (OIA-IG-0007)

Redator:

Ricardo Boeira Ivanov Inmetro (Cgcre/Diois)

Assuntos Tratados

Item	Descrição	Prazo	Responsável
01	Ata da Reunião Anterior Repassados os principais tópicos da ata anterior.	-	CT
02	Propostas (Consulta Pública) Decidido em reunião que os participantes consolidarão propostas de revisão, a serem encaminhadas na Consulta Pública da Agenera. A proposta consolidada será encaminhada ao Inmetro pelos integrantes do Comitê, onde o Inmetro realizará, por último, uma revisão e encaminhará à Agenera. Leandro ficará como responsável por enviar ao Inmetro. A proposta visará a adequar a atual IN 48/2015 nos pontos de conflito com o RIP, de forma a viabilizar a aplicação da IN 48/2015.	26/04/2018	Magela, Cláudio, Leandro e José Aurélio
03	Termo de Ajustamento de Conduta (TAC) Observado que há necessidade de classificação de prazo das NC caso o RIP seja utilizado para inspeção, haja vista que não há tal definição no RIP. Este apontamento deverá ser apresentado no encaminhamento à Consulta Pública.	-	CT



CONTINUAÇÃO DA ATA DE REUNIÃO DA CGCRE

Assuntos Tratados

Página 2 de 2

Item	Descrição	Prazo	Responsável
04	Nova Revisão do Anexo A da NIT-Diois-019 Apresentada a revisão do Anexo A da NIT-Diois-019	-	CT
05	Pré-Inspeção e Problemas no Teste de Estanqueidade Este assunto será discutido pormenorizadamente em momento futuro, com a presença da CEG.	Próxima Reunião	CT e CEG
06	Dados Mínimos para Alimentação no Salesforce O Inmetro identificará o mínimo de dados necessários, sob sua visão, que devem constar no <i>Salesforce</i> . Este assunto será discutido pormenorizadamente em momento futuro, com a presença da CEG.	Próxima Reunião	Inmetro
07	Procedimentos Operacionais Padrão Elaboração de Documento Orientativo (DOQ) a partir do Comitê Técnico, com procedimentos para Medição de Monóxido de Carbono (CO) e Teste de Estanqueidade. Discutido que é imprescindível a presença da CEG para discussão do procedimento para teste de estanqueidade.	Próxima Reunião	CT

Próxima Reunião:

A definir.