



CTR04-GT5 - QUÍMICA

Data: 10-12-2015

Presenças

Membros da CTR presentes:

Nome	Entidade
• <u>P. Ivo Pestana</u>	<u>Instituto Hidrográfico</u>
• <u>Diana Castelo</u>	<u>Enxapur - Estudos Atmosféricos e Energia, Lda</u>
• <u>Carla Silva</u>	<u>EPAL-LAR-</u>
• <u>Ricarda Silva</u>	<u>CQE - FCUC</u>
• <u>Cristina Flores</u>	<u>INSA</u>
• <u>Olivier Pellegrino</u>	<u>IPQ</u>
• <u>Thibault Dias</u>	<u>IPQ</u>
• <u>Herminia Marques Rebelo</u>	<u>INSA - Lisboa</u>
• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____

Convidados

• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____
• _____	_____

CTR04-GT5 - QUÍMICA

Agenda

1. Avaliação final dos documentos CTR04GT5 / PT
2. Queda da página CTR04GT5 - PT
3. Organização do workshop
4. Revisão do CEC 007
5. Outros assuntos
6. Próxima reunião
7. Fecho da reunião

Documentos Distribuídos

Origem	Id. e versão	Descrição	Data de distribuição	Data limite de revisão
DAE		CEC 007		

Aprovação da Acta da Reunião Anterior

SI emendados

Informações

CTR04-GT5 - QUÍMICA

Decisões & Documentos Recebidos e Elaborados

Decisões:

- 1- Os três documentos CTR04-GT5 (BENEFÍCI) NÃO SER ENVIADOS EM CONSULTA POR TODOS OS MEMBROS DO GRUPO GT5, MAS RELACRE
- 2- VISTO CONTEÚDO DA PÁGINA CTR04-GT5 (REVISTA DOS NÚMOS; IDENTIFICAÇÃO DAS SUAS FILIAÇÕES AO GRUPO EM DUAS LINHAS; PÁGINA

Documentos Recebidos: EM DOCUMENTOS FINAIS CÓPIA DO APRESENTAÇÃO DO WORKSHOP (REVISTA), CÓPIA DO APRESENTAÇÃO REALIZADA EM CADA PAÍS

- 3- ORGANIZAÇÃO DO WORKSHOP 2016 (GRUPO? - ENVIO DO DOCUMENTO A TODOS OS ORADORES E ENTEUSOS GT; DEBATE DO DIA INÍCIO (23 MAIO A 3 JUNHO)

- 4- O RELACRE VAI FATOR A PRIMEIRA REVISÃO DO CTR04-GT5 E DEBATE A DOCUMENTOS ELABORADOS: RELACRE ENVIA PARA TODO O GRUPO.

Documento	Designação e descrição	Estado
	"USO DA INCERTEZA NA AVALIAÇÃO DA QUANTIDADE?"	FINAL
OBSCUT	GUIA PARA A QUANTIFICAÇÃO DE INCERTEZAS EM RESULTADOS QUÍMICOS	EM REVISÃO

Agendamento da Próxima Reunião

Local	RELACRE	Data	26 JUN 2016	Hora	10:00
-------	---------	------	-------------	------	-------

Ordem de Trabalhos da Próxima Reunião