



Proposta de Ata

Data: 15/02/2016, quarta-feira;

Horário: 09:30 horas até 12:00 horas

Local: Virtual via Skype

- 1) A empresa Wector especialista em soluções de automação e ferramentaria apresentou para o grupo ideias iniciais para projeto de gabaritos para as verificações dos dimensionais de plugues e tomadas para atender a norma ABNT 14136.

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: 15/02/2017

- 2) Para inicialmente simplificar a elaboração dos projetos dos gabaritos do item 01 e fazer um trabalho piloto foi solicitado aos laboratórios que tem no escopo estes ensaios indicarem quais cotas consideram as mais críticas e importantes para que a informação individual de cada laboratório seja compilada em uma proposta única.

Responsável: Laboratórios que tem o ensaio do escopo

Prazo: 12/04/2017

- 3) Após compilação de dados do item 02, será marcada uma reunião específica entre os laboratórios que tem este ensaio no escopo e a empresa Wector, para discutir o projeto dos gabaritos.

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: 12/04/2017 (agendamento da reunião)

- 4) Será disponibilizado ao grupo o material enviado a coordenação da CT08 sobre a padronização de escopo das áreas desta SCT e o modelo já aprovado DOC CGCRE 082 da área Equipamentos e Instrumentos Médico-Hospitalar e Odontológico.

Responsável: Clecio Dambiski

Prazo: 12/04/2017

- 5) Para dar subsídio a novas discussões sobre a discussão sobre as orientações para montagem das áreas significativas de escopo para participação em PEPs, foi apresentado o padrão já aprovado DOC CGCRE 085 da área de vazão e velocidade de fluidos, o qual deverá ser disponibilizado ao grupo.

Responsável: Clecio Dambiski

Prazo: 12/04/2017

- 6) A ata da última reunião de 30/11/2016 com a revisão de 10/01/2017 foi aprovada na íntegra..

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: 15/02/2017

- 7) A pedido da coordenação da CT-08 está será feito um trabalho de recadastramento dos membros das SCTs para futura avaliação de eleições de coordenadores, este recadastro da SCT de Instal. Elet. E BT será feito até:.

Responsável: Clecio Dambiski

Prazo: 12/04/2017



**CGCRE/CT08: ELETRO-ELETRÔNICA
SUBCOMISSÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E BAIXA TENSÃO**

Proposta de Ata

- 8) A pedido do Sr Glicon da SGS foi pedido a retirada do assunto referentes do cálculo de eficiência energética de centrífugas, pois o mesmo está agora sendo discutido em outro fórum do INMETRO diretamente com os laboratórios acreditados.

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: 15/02/2017

- 9) A próxima reunião desta SCT ficou agendada para 12/04/2017 (9:30 até 12:00 horas), na Legrand em São Paulo.

Responsável: Membros desta SCT

Prazo: 15/02/2017

Lista de Presença

NOME	EMPRESA	Presença em 27/04/2016	Presença em 22/06/2016	Presença em 31/08/2016	Presença em 26/10/2016	Presença em 30/11/2016	Presença em 15/04/2017
Antonio Carlos Martins Santos	CE23/COB EI	Justificou ausência	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Presente via Skype
Cesar Engel	Electrolux/LABESE	Justificou ausência	Ausente	Justificou ausência	Presente via Skype	Presente via Skype	Presente via Skype
Clecio Dambiski	QUALABOR	Presente	Presente	Presente via Skype	Presente	Presente	Presente via Skype
Ebert Martins	Legrand	Presente	Presente	Ausente	Presente	Presente	Justificou Ausência
Eduardo Berruezo	IPT	Presente	Presente	Presente via Skype	Justificou Ausência	Presente	Justificou Ausência
Gilles Silva	Legrand	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Gilvani M Santos	LABELO	Presente via Skype	Presente via Skype	Presente via Skype	Presente via Skype	Presente via Skype	Presente via Skype
Ivan Bernal	Intertek	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Jose Renato B. Nogarotto	Falcão Bauer	Ausente	Presente	Presente via Skype	Ausente	Ausente	Presente via Skype
Jessica Lanzoni	Rhodia	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Jorge N. Rufca	IEE/USP	Presente	Justificou ausência	Presente via Skype	Justificou Ausência	Justificou Ausência	Justificou Ausência
José Aparecido Seixas	ITEN	Justificou ausência	Justificou ausência	Presente via Skype	Presente	Justificou Ausência	Presente via Skype
Elaine	Labsystem	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente



**CGCRE/CT08: ELETRO-ELETRÔNICA
SUBCOMISSÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E BAIXA TENSÃO**

Proposta de Ata

Laercio Lopes dos Santos	TÜR Rheinland do Brasil Ltda.	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Luis Eduardo Caires	IEE	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Luiz Fernando Nosé	TUV Rheinland do Brasil	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Luiz Pugliesi	SICAL	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Renata Borges	INMETRO	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Paulo D. Miguel	ITEN	Justificou ausência	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Pedro Henklein	WEG	Presente via Skype	Justificou ausência	Presente via Skype	Justificou ausência	Presente	Presente via Skype
Ricardo Santos D'Avila	IEE/USP	Presente	Ausente	Ausente	Justificou ausência	Justificou ausência	Justificou ausência
Samir Lopes	TÜV Reinland do Brasil.	Ausente	Presente	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
Samuel Lemos Cardoso	WEG Drives & Controls Automação Ltda	Justificou ausência	Presente via Skype	Justificou ausência	Presente	Justificou Ausência	Justificou Ausência
Kleiber Tadeu Soletto	IEE-USP		Presente	Presente via Skype	Ausente	Ausente	Ausente
Leandro Oliveira	SGS			Presente via Skype	Justificou ausência	Justificou ausência	Presente via Skype
Luiz Ferri	SGS			Presente via Skype	Justificou ausência	Presente via Skype	Presente via Skype
Glicon Eltikin	SGS				Presente	Presente	Presente via Skype
Fernando Barbarini	IBEC					Presente via Skype	Justificou ausência
Debora Oliveire	Labotec						Presente via Skype
Alessandro Marroni	No Risk						Presente via Skype
Francis	Wector						Presente via Skype