ATA DA 15ª REUNIÃO DO GT EDIFICAÇÕES	Brasília – DF
Assunto: Reunião do Grupo Técnico de Edificações do CGIEE	Data: 24/11/2017

## **PARTICIPANTES**

NOME	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	E-MAIL
George Alves Soares	SPE	(61) 2032-5004	george.soares@mme.gov.br
Marcel da Costa Siqueira	Eletrobras	(21) 2514-5705	marcel@eletrobras.com
Estefânia Neiva de Mello	Eletrobras	(21) 2514-4861	estefania.mello@eletrobras.com
Roberto Lamberts	UFSC	(48) 3271-2390	roberto.lamberts@ufsc.br
Mariana R. Martins	CBIC	(41) 99129-4865	mariana@ghome.com.br
Bernardo C. Dörr	GIZ	(61) 2032-5980	bernardo.doerr@giz.de
Eliane F. da Silva	MCTIC	(61) 2033-8208	eliane.silva@mctic.gov.br
Samira S. F. de Sousa Carmo	MCTIC	(61) 2033-8682	samira.sousa@mctic.gov.br
Carmen Moreira	MMA	(61) 2028-2134	carmen.moreira@mma.gov.br
Natália Álvares Teixeira	GIZ	(61) 2032-5673	natalia.teixeira@giz.de
Felipe M. de A. dos Santos	GIZ	(61) 2032-5265	felipe.santos@giz.de
Pedro Henrique P. Costa	Inmetro	(21) 25632928	phcosta@inmetro.gov.br
Janaina Goulart	Inmetro	(21) 25635537	jtoliveira@inmetro.gov.br
Ana Cristina Maia	EPE	(21) 35123263	ana.maia@epe.gov.br

## **PAUTA SUGERIDA - 24/11/2017 (14h – 17h)**

- 1. Abertura;
- 2. Aprovação da ata anterior;
- 3. Andamento das atividades por vertente (máx. 15 min.);
- 4. Próximos passos do Plano de Trabalho;
- 5. Outros assuntos:
- 6. Próxima reunião;
- 7. Encerramento.

A reunião ocorreu nas dependências do Ministério de Minas e Energia (Brasília) na Sala 555, na Sede da Eletrobras (Rio de Janeiro/Videoconferência) e na UFSC (Florianópolis/Videoconferência), para evitar o deslocamento de participantes. Esta decisão atende ao disposto na Portaria nº 172, de 27 de maio de 2015, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, que restringiu os gastos do Executivo Federal.

#### 1. ABERTURA

Pronunciamento do Coordenador do Grupo Técnico de Edificações, Coordenador de Eficiência Energética do Departamento de Desenvolvimento Energético – DDE/SPE, Sr. George Alves Soares, informando que algumas Instituições não puderam comparecer, dando as boas-vindas a todos os participantes e, considerando que esta é a última reunião do ano, agradecendo pelo trabalho produtivo ao longo de 2017 e ressaltando os avanços ocorridos em tão pouco tempo. A Ata da reunião ficou como responsabilidade dos estagiários da GIZ (Natália e Felipe), a ser completada por todos os demais participantes.

# 2. APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR

A Ata da última reunião do Grupo Técnico de Edificações (29/09/2017) foi aprovada unanimemente por todos os presentes na reunião.

#### 3. ANDAMENTO DAS ATIVIDADES – POR VERTENTE

George propôs segmentar o tópico atualizando a Matriz de pendências (Tabela 1), originalmente encaminhada por e-mail aos participantes em 19/11/2017.

Tabela 1: Matriz de pendências

Pendência	Responsável	Estado Atual
Reunião entre MME, MMA,	- Agendamento:	Eficiência energética inserida no
	•	
		conversar sobre verbas para cursos à distância;
Verificar andamento da Carta enviada pelo MME para presidente do INMETRO sobre Isenção de taxas para OIAs.	Pedro/Janaína	INMETRO negou novamente a isenção de taxas para OIAs.  Analisar a possibilidade de os acreditados se tornarem designados, como uma alternativa provisória. Para isso será preciso estabelecer auditorias e controles paralelos, como condição mínima para se tornar designado.  Pedro e Rosaura dirão como proceder
Verificar a questão de certificação de pessoas	Pedro/Janaína Estefânia	Considerar a possibilidade de o INMETRO ser somente o acreditador do processo de certificação de pessoas, o qual pode ser desenvolvido por outra instituição.  Verificar a possibilidade do Sinduscon, CREA/ CONFEA ou CAU ser esta instituição.

Lista de tópicos a serem divulgados	- Inclusão de tópicos: Todos; - Mostrar para análise Jornalística: Alexandra - Divulgação das matérias: todos - George; - Janaína.	<ul> <li>Alguns eventos foram divulgados dentro do GT;</li> <li>George enviará revisão do release da matéria elaborada pela Eletrobras para divulgar a revisão do PBE Edifica;</li> <li>Janaína divulgará dentro do GT a Consulta Pública.</li> </ul>
Entrevista para Procel Info	Marcel	Houve mudanças na gestão do Procel Info no período, portanto esse assunto só está sendo retomado agora e a reportagem será feita depois com o próprio pessoal do Procel Info
Versão do INI-C para jurídico do INMETRO	Pedro	<ul> <li>Lamberts sugeriu que seja dada ciência das alterações aos participantes da CT;</li> <li>Foi identificado que a minuta não está totalmente de acordo com os padrões do Inmetro;</li> <li>Foi solicitada a Eletrobras que retardasse o treinamento sobre o Regulamento do PBE Edifica (previsto no TR 4 do PAR) para que já sejam realizados de acordo com o novo método. Marcel e Estefânia ficaram de ver o máximo que pode ser retardado.</li> <li>Foram previstos novos prazos: <ul> <li>08/12/17: Ajustes no texto;</li> <li>2 meses de tramitação;</li> <li>31/01/18: Publicação CP;</li> <li>60 dias de consulta;</li> <li>60 dias de tramitação;</li> <li>31/07/18: Previsão de publicação definitiva</li> </ul> </li> </ul>
Identificar normas a serem desenvolvidas e articular institucionalmente a possibilidade de desenvolvê-las por nicho de mercado	Identificação: Lamberts Articulação: Lamberts/ Mariana	<ul> <li>Sugestão aceita pelo GT: criar uma comissão técnica na ABNT para elaboração da norma de eficiência energética em edificações;</li> <li>Debate sobre criação de uma norma mãe que esteja em sintonia com as anteriores e com a ISO;</li> <li>Ideia de se enviar uma carta em nome do GT visando a criação de uma Comissão para nova norma.</li> </ul>
Suporte ao CB3E	- Apoio GIZ/MME dentro do projeto Sistemas de Energia do Futuro: Hanna/Bernardo	Não houve relato de avanços. Lamberts irá entrar em contato com Hanna/Bernardo.
Guia de EE em prédios públicos do Governo do Rio de Janeiro/GIZ  Verificar a possibilidade da Pesquisa do setor de serviços, realizada pela EPE ser mais uma fonte no projeto Procel de Bancos de dados	- Enviar matéria ao GT: Marcel Ana Maia/ ELETOBRAS	Guia já foi disponibilizado no site do Procel Info em 10/10/2017.  Não houve relato de avanços.

Pauta do Workshop Brasil – Alemanha em EEE com Geração Distribuída no 1º semestre de 2018  Discussão da transformação da IN02 em Decreto (toda ou parte) no	- Pauta inicial: Bernardo/George; Sugestão final: Todos  Célia fará um e-mail	<ul> <li>George solicita ao GT contribuições para a pauta, e os principais tópicos sugeridos foram: Experiência alemã em regulação e implementação de GD conjugada com EEE; Experiência brasileira em regulação e implementação de GD (Aneel); Experiência brasileira em regulação e implementação de projetos de EEE; Experiência alemã no mercado de empreendimento de GD e pequeno porte; Benefícios obtidos com a associação de EEE e GD – projetos implementados no mundo; Experiência alemã em armazenamento de energia;</li> <li>George enviará propostas do Procel;</li> <li>Definições gerais do Workshop:         <ul> <li>Duração: 2 dias;</li> <li>Período: final de maio;</li> <li>Local: RJ/SP/DF?</li> <li>Público: 40 pessoas</li> <li>Bernardo GIZ consolidará a pauta e o Carlos Alexandre enviará ao Governo Alemão.</li> </ul> </li> <li>Não houve relato de avanços.</li> </ul>
IN02 em Decreto (toda ou parte) no CISAP	para o GT com as atualizações.	
Relatar problemas do PEE em	- Alexandra	Preparação de minuta de
relação aos contratos com instituições públicas	- MMA	simplificação para entidades públicas e, posterior, divulgação para o GT.  Em Elaboração;  Sistematizar os problemas em um documento e enviá-lo a todo o GT.
Otimizar recursos e favorecer	- Marcel (Eletrobras)	Em fase de elaboração com a equipe de
integração sob um único Sistema Integrado de Eficiência Energética, tendo em vista os diversos bancos de dados considerados pelo Procel		TI da Eletrobras e definições de requisitos e modelagem; Ideia de desenvolvimento em módulos; Contratação de serviço por meio de TR.
Chamada Pública para os beneficiários dos projetos que integram o PAR	- Marcel (Eletrobras)	Edital de chamada pública está em elaboração.
Projeto de benchmarking energético	- Marcel (Eletrobras)	Convênio a ser firmado com CBCS está em elaboração; Haverá uma reunião em 06/12;
Projeto de Estudo de Impacto Regulatório	- Marcel (Eletrobras) - Pedro (INMETRO)	<ul> <li>Estudo de impacto regulatório do novo método a ser realizado pelo CB3E no âmbito do PAR 2017, como uma tentativa de dar continuidade ao trabalho do CB3E;</li> <li>Eletrobras está revisando o plano de trabalho elaborado pelo CB3E;</li> <li>Pedro- INMETRO se dispôs a ajudar no estudo de impacto.</li> </ul>
Consolidação do Núcleo de Medição do CB3E como <i>Regional</i> <i>Data Agregator</i> e manutenção do	- MCTIC - Samira	MCTIC tentará internalizar a demanda e solicitar o financiamento; Samira vai estudar como consolidar

Projeto da Eletrobras com a CDHU	- Eletrobras	O Projeto apresentado precisa ser
de SP		melhor detalhado.
		Eletrobras deve marcar uma
		videoconferência específica para
		esclarecer, discutir e definir os melhores
		contornos.

# 4. PRÓXIMOS PASSOS DO PLANO DE TRABALHO

Devido ao tempo, este item não foi discutido na reunião, mas existe o entendimento de que a matriz de pendências já seria o indicativo dos próximos passos.

## 5. OUTROS ASSUNTOS

Foi discutido sobre a institucionalização do site PBE Edifica. Foram citadas ideias de criar e manter um banco de dados com as informações. O maior problema identificado foi o de definir qual instituição hospedaria o site. Levantou-se a ideia de ser o MME, a Eletrobras ou uma empresa parceira do MCTIC.

George e Marcel ressaltaram a necessidade de se estabelecer o início do novo ciclo do Procel (PAR 2018). Este tópico será melhor discutido na próxima reunião do GT.

Foi discutida, também, a situação do INI para o setor residencial. Estefânia comentou que a elaboração técnica ainda não foi finalizada pelo CB3E e ficou responsável por enviar a metodologia ao George, tão logo esteja concluída.

# 6. PRÓXIMA REUNIÃO E ENCERRAMENTO

A próxima reunião foi marcada para 27 de fevereiro de 2018, no horário de 09h30min às 12h30min, como de costume.

O MME encerra a reunião agradecendo a presença e a contribuição de todos.