

ATA

CE-002:134.003 COMISSÃO DE ESTUDO DE PERÍCIAS DE ENGENHARIA NA CONSTRUÇÃO CIVIL

ATA DA REUNIÃO 02/2020

DATA: 05/03/2020

INÍCIO: 10:00 h

TÉRMINO: 17:00 h

LOCAL: Rua Dona Maria Paula, 122 – Conj. 104/106 – Bela Vista, São Paulo /SP

Coordenador: FREDERICO CORREIA LIMA COELHO

Secretário: OCTAVIO GALVÃO NETO

1 PARTICIPANTES

1.1 PRESENTES

(P) Produtor (C) Consumidor (N) Neutro

Entidade	Representante	Telefone	e-mail	Classe
Universidade Cidade de São Paulo	Ademir de Jesus Moreira			N
IBAPE SP	Caio Luiz Avancine			P
WF – Telecom	Freddy Feliz Cortez Valdivia			N
IBAPE SP	Marcos Mansour Chebib Awad			P
IBAPE	Arival Cidade			P
IBAPE	Frederico Correia Lima Coelho			P
Autônomo	Antonio Carlos Dolacio			P
Instituto de Engenharia	Ricardo Henrique de Araujo Imamura			P
CREA-MG	Clémenceau Chiabi Saliba Jr.			N
IBAPE SP	Danilo de Mattos Alves Silva			P
IBAPE SP	Aurélio Germano Costa			P
IBAPE PR	Luciano Ventura			P
IBAPE	Osório Gatto			P
	Antero Jorge Parayba			P
CREA SP	Fabiana Albano			N
Laudar – IBAPE SP	Samaria Uchoa de Menezes Parente			

CREA ES	Radegaz Nasser Jr			N
Engevalle	Flávia Lage Tostes			N
CREA PR	João Augusto Michelotto			N
CCC Consultoria e Assessoria	Lucas Augusto Reis Nepomuceno			P
IBAPE MG	Igor Almeida Fassarella			N
APPJ	Jonas Mattos			N
	Bruno Duarte Pascaretta			N
IBAPE	Octavio Galvão Neto			P
Verko Engenharia	Ricardo Alexandre Gois Ferreira			P
	Adriana Roxo Nunes			P
IBAPE SP	Flávia Zoega A. Pujadas			P
AACE Brasil	Luis Otavio Rosa			
	Gilberto Adib Couri			

1.2 AUSENTES JUSTIFICADOS

(P) Produtor (C) Consumidor (N) Neutro

Entidade	Representante	Telefone	e-mail	Classe
	Carla Macedo			
	Valéria Vasconcelos			
	Simone Feigelson			
	Andreia Moura			
	Arthur Avelar			
	Elcio Avelar Maia			

2 ATA DA REUNIÃO DE 05/02/2020

Feita a leitura da ata da reunião realizada em 05/02/2020. Luis Otavio Rosa fez duas sugestões de ajustes que foram acatadas pelo Coordenador e pelos presentes.

Colocada em votação, a ata foi aprovada por unanimidade.

3 EXPEDIENTE

Octavio Galvão Neto informou ter feito uma exposição do processo de revisão da norma ABNT NBR 13.752 durante o Congresso realizado em 06/03/2020 pela CAM do Instituto de Engenharia de São Paulo, convidando os presentes para participarem da Comissão de Estudos revisora.

Informou também ter feito contato com a Petrobras, iniciativa que resultou na participação no dia de hoje do Engenheiro Bruno Duarte Pascaretta.

4 ASSUNTOS TRATADOS

Foi feita uma exposição pelo Engenheiro Bruno Duarte Pascaretta abordando um conjunto de sugestões de pontos para discussão pela Comissão de Estudo relacionados ao tópico Desequilíbrio Econômico-financeiro de Contratos de Engenharia.

Após debates dos diversos aspectos mencionados, os trabalhos foram interrompidos para o intervalo de almoço.

No retorno, no início do período da tarde, foi feita, pelo Engenheiro Ricardo Alexandre Gois Ferreira, uma segunda exposição de pontos a serem levados em consideração para efeito de definição do texto normativo no tocante ao tema Desequilíbrio Econômico-financeiro de Contratos de Engenharia.

Subsequentemente, foram apreciados os seguintes temas:

- Definido ajustar o nome Desequilíbrio Econômico-financeiro de Contratos de Engenharia para Análise Técnica de Desequilíbrio Econômico-financeiro de Contratos de Engenharia;
- Após o debate de diversos aspectos levantados nas exposições dos Engenheiros Bruno Duarte Pascaretta e Ricardo Alexandre Góis Ferreira, foram organizados os requisitos a serem observados nas perícias de Análise Técnica de Desequilíbrio Econômico-financeiro de Contratos de Engenharia;



- Foi estabelecido, por consenso, o entendimento de que as condições contratuais originalmente estabelecidas entre as partes em obras de Construção Civil não necessariamente representam uma situação de equilíbrio econômico-financeiro.

5 PRÓXIMA REUNIÃO

O Engenheiro Luis Otavio Rosa se comprometeu a encaminhar proposta relativa aos assuntos abordados nos itens 6 e 9 da Norma de Desequilíbrio Econômico-financeiro de Contratos de Engenharia do IBAPE Nacional.

A próxima reunião será realizada em 16 de abril de 2020 em São Paulo – SP, na sede do IBAPE/SP, situada na Rua Dona Maria Paula, 122, cj. 104/106, 1º andar – Belas Vista, São Paulo – SP.

Engº Civil e Eletricista Frederico Correia Lima Coelho coordenador CE:002:134.003