

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

SÚMULA DA 22ª REUNIÃO – EXTRAORDINÁRIA – COMISSÃO ORGANIZADORA REGIONAL DO 10º CONGRESSO ESTADUAL DE

1 2

46

3 4 **PROFISSIONAIS** 5 6 7 Data: 29 de julho de 2019. 8 Local: Sede Angélica – Av. Angélica, 2364 - 4º andar. 9 Início: 09h50min. 10 Término: 13h05min. 11 12 Presencas: Eng. Mec. e Eng. Civ. Clovis Savio Simões de Paula, Eng. Eletric. Edelmo 13 Edivar Terenzi, Eng. Agrim. e Eng. Seg. Trab. Hamilton Fernando Schenkel, Eng. Agr. 14 Marcelo Akira Suzuki, Eng. Alim. Marcelo Alexandre Prado, Eng. Seg. Trab. e Eng. 15 16 Convidados: Diretor Técnico do Crea-SP Eng. Civ. Márcio de Almeida Pernambuco. -.-17 18 19 Participação: Gerente do Departamento de Apoio ao Colegiado 1 Arg. Urb. Dinah 20 Sayuri Iwamizu, Gerente do Departamento de Tecnologia da Informação de Sistemas 21 Adriana Bastos Leme, Gerente do Departamento de Eventos Amanda Moreira, Eng. 22 Metal. André Luiz de Campos Pinheiro, Eng. Quim. Carlos Martins Plentz, Eng. Ind. 23 Mec. Felipe Neves de Morais, Arq. Urb. Gustavo Antonio Schliemann, Eng. Civ. 24 Marcolino Silva, Eng. Ftal. Maria Letícia Camargo, Eng. Agr. Thais Rocha Pombo 25 Pascholati, Arthur Victor Godoy Paz, Cristiane Rezende de Freitas, Klecio Castro de 26 Faria, Monigue Santana Alves, Patrícia da Silva Pedrosa e Thays de Souza Silva. ----27 28 29 30 Item I - Verificação do quórum. Verificado e constatado o quórum regimental, o 31 32 Coordenador Clovis Savio Simões de Paula cumprimentou a todos, agradeceu a 33 presença das Sras Adriana e Amanda e deu início à reunião.-.-.-.-.-.-.-.-.-.-.-.-34 35 Considerando que o objetivo principal desta reunião é a apresentação do sistema 36 eletrônico de votação das propostas no 10º CEP, propôs a inversão de pauta. 37 38 39 Item III - Apresentação do sistema de votação das propostas: O Coordenador 40 passou a palavra para a Gerente do Departamento de Tecnologia da Informação de 41 Sistemas Adriana Bastos Leme que apresentou o Sistema de votação das propostas à 42 ser adotado no 10º CEP. Após discussão sobre a forma de classificação e 43 apresentação do resultado de votação, foi solicitado que o mesmo seja indexado da 44 seguinte forma: 1) do maior para o menor número de "sim"; e, 2) do menor pelo maior 45 número de "não". A Srª Adriana confirmou que irá proceder à alteração do Sistema. -.-



CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP

1 2 3 4	Com o objetivo de esclarecer os participantes sobre a dinâmica do CEP, a Srª Amanda Moreira informou como está sendo preparado o evento. Na sequência, a Srª Gerente DAC-1, Arq. Urb. Dinah Sayuri, explicou sobre a importância do apoio de cada um em auxiliar os participantes na utilização do sistema de votação pelo celular
5	
6	Com a palavra, o Coordenador questionou se alguém gostaria de fazer uso da palavra
7	ou se haveria mais alguma dúvida. Em não havendo, agradeceu a presença de todos,
8	comentou que será um evento grande e que a Comissão conta com o apoio de todos
9	para que os trabalhos corram da forma mais tranquila possível e que, se necessário,
10	será colocado em prática o plano "B", que é a votação das propostas pelo meio
1	anteriormente usado, ou seja, de forma manual com o crachá. Para encerrar esta
12	etapa, agradeceu novamente a presença de todos e liberou os participantes para que
13	retomassem suas atividades, permanecendo na sala apenas os membros da
14	Comissão e a assistência técnica
15	
16	Item II – Aprovação das súmulas das reuniões dos dias 22/07 e 25/07/2019:
17	Colocada para apreciação, as súmulas foram aprovadas por unanimidade pelos
18	presentes
19 20	Item IV – Comunicados e informações: Não há
20 21	nao na
22	Nada mais havendo a tratar e ninguém mais desejando fazer uso da palavra, o
23	Coordenador Eng. Mec. Clovis Savio Simões de Paula agradeceu a presença de
24	todos, e deu por encerrada a reunião
25	
26	São Paulo, 19 de agosto de 2019.
27	
28	
29	
30	Eng. Civ. e Eng. Mec. Clovis Savio Simões de Paula
31	CREA-SP nº 0605222971
32	Coordenador da Comissão Especial Organizadora Regional - COR