



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

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

**CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA MECÂNICA E METALÚRGICA  
SESSÃO nº. 608 ORDINÁRIA DE 13.10.2022**

**ORDEM DO DIA**

**Local: Reunião Presencial - SEDE ANGÉLICA - 2º Andar**

**INÍCIO DA REUNIÃO ORDINÁRIA: 09h30min.**

- I. Abertura da sessão e verificação do quórum;**
- II. Leitura, discussão e aprovação da súmula da sessão ordinária nº. 607, de 08/09/2022;**
- III. Leitura de extrato de correspondências recebidas e expedidas;**
- IV. Comunicados:**
  - IV.I. Srs. Conselheiros;**
  - IV.II. Srs. Coordenador e Coordenador-Adjunto;**
- V. Apresentação da pauta:**
  - V.I. Discussão dos assuntos em pauta.**
  - V.II. Relação de interrupção de registro:**

<b>UGI/UOP</b>	<b>Nº da relação</b>
<b>Araçatuba</b>	03 2022 (10 registros)
<b>Araraquara</b>	496 2022 (05 registros)
<b>Artur Nogueira</b>	08 2021 (02 registros); 11 2022 (03 registros); 19 2021 (04 registros)
<b>Leste</b>	05 2022 (12 registros)
<b>Marília</b>	05 2022 (03 registros)
<b>São Jose dos Campos</b>	18 2022 (38 registros)
<b>Taubate</b>	873 2022 (11 registros)

**V.III. Relação de Pessoas Físicas:**

Processo eletrônico nº 18199/2022 - Relação nº A-300567 – Ref. período de 31/08/22 a 30/09/2022 (106 registros).

**V.IV. Relação de Pessoas Jurídicas:**

Processo eletrônico nº 18201/2022 - Relação nº A300537 – Ref. período de 31/08/22 a 30/09/2022 (150 registros).



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

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

**CÂMARA ESPECIALIZADA DE ENGENHARIA MECÂNICA E METALÚRGICA**

**SESSÃO nº. 608 ORDINÁRIA DE 13.10.2022**

**ORDEM DO DIA**

**V.V. Julgamento de Processos:**

- Pauta Processos Físicos;
- Pauta Processos Eletrônicos;

**VI. Apresentação de tutorial sobre processos digitais pelo Sr. Conselheiro Ângelo Caporalli Filho;**

**VII. Apresentação de propostas extrapauta.**

**Eng. Mec. e Eng. Seg. Trab. Luiz Fernando Ussier  
Creasp nº 0601461086  
Coordenador da CEEMM**