

São Carlos – SP, 13 de novembro de 2024

À

Coordenação do PPGEMec

Prezado Coordenador,

A Comissão Eleitoral, referente ao Processo Eleitoral para Coordenação e Representação Docente da Comissão de Pós-Graduação (CoPGEMec) do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PPGEMec), no exercício 2024-2026 (Edital PPGEMec nº 005/2024), encaminha os resultados do processo eleitoral.

#### Resultado da apuração da urna dos “Docentes”

<b>Candidatos aos cargos de “Coordenador e Vice-Coordenador” junto ao PPGEMec – dez/2024 à dez/2026</b>	
<b>Candidatos</b>	<b>Votos</b>
CHAPA 1 → Coordenador: Prof. Dr. Sidney Bruce Shiki e Vice-Coordenador: Prof. Dr. Gustavo Franco Barbosa	14
Branco	0
<b>Candidatos para “Representante Docente” junto à CPGEMec – dez/2024 à dez/2026</b>	
<b>Candidatos</b>	<b>Votos</b>
Prof. Dr. Luis Antonio Oliveira Araujo	5
Prof. Dr. Vitor Ramos Franco	4
Prof. Dr.-Ing. Carlos Eiji Hirata Ventura	8
Prof. Dr.-Ing. Joao Gustavo Pereira da Silva	7
Branco	1

**Total de votantes: 19**

**Total de votos depositados: 14**

#### Resultado da apuração da urna dos “Discentes”

<b>Candidatos aos cargos de “Coordenador e Vice-Coordenador” junto ao PPGEMec – dez/2024 à dez/2026</b>	
<b>Candidatos</b>	<b>Votos</b>
CHAPA 1 → Coordenador: Prof. Dr. Sidney Bruce Shiki e Vice-Coordenador: Prof. Dr. Gustavo Franco Barbosa	5
Branco	0

**Total de votantes: 40**

**Total de votos depositados: 5**

Portanto, em função dos resultados apresentados, foram eleitos para o exercício 2024-2026:

- **Coordenação do PPGEMec:**

- Prof. Dr. Sidney Bruce Shiki (Coordenador)
- Prof. Dr. Gustavo Franco Barbosa (Vice-Coordenador)

Obs.: coeficiente de votação  $Q = 14/19 + 5/40 = 0,862$  (item 3.9 do edital)

- **Representação Docente do CoPGEMec:**

- Prof. Dr.-Ing. Carlos Eiji Hirata Ventura (Titular)
- Prof. Dr.-Ing. Joao Gustavo Pereira da Silva (Titular)
- Prof. Dr. Luis Antonio Oliveira Araujo (Suplente)
- Prof. Dr. Vitor Ramos Franco (Suplente)

Atenciosamente,

Prof. Dr. Flávio Yukio Watanabe

Mateus Oliveira Monteiro