

CONCURSO PARA LIVRE-DOCÊNCIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

ÁREA DE CONHECIMENTO: Sistemas Elétricos de Potência

CANDIDATO: Professor Doutor **ELMER PABLO TITO CARI**

AGENDA DOS TRABALHOS

Dia 18 de setembro de 2023 – segunda-feira.

Local: Sala de Concursos 2 da EESC – 3º andar do Bloco E-1	
8h30min	- Instalação da Comissão Julgadora, organização da agenda dos trabalhos e elaboração da lista dos pontos para a Prova Escrita.
8h40min	- Conhecimento ao candidato da agenda dos trabalhos.
8h45min	- Conhecimento ao candidato da lista dos pontos para a Prova Escrita.
8h50min	- Escolha do tema, pelo candidato, pertinente ao programa publicado no edital, sobre o qual será feita a exposição referente à Prova de Avaliação Didática.
9 horas	- Realização da Prova de Avaliação Didática, em sessão pública. - Em prosseguimento, julgamento desta prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.
	- Julgamento do Memorial do candidato com Prova Pública de Arguição. - Na sequência, atribuição das notas desta Prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.
16 horas	- Defesa do Texto Sistematizado do interessado, intitulado: “Um algoritmo híbrido para estimação de parâmetros em sistemas elétricos de potência” , em sessão pública. - Em seguida, julgamento desta prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.

Dia 19 de setembro de 2023 – terça-feira.

Local: Sala de Concursos 2 da EESC – 3º andar do Bloco E-1	
8h45min	- Sorteio do ponto da Prova Escrita. Consulta bibliográfica e anotações pertinentes, pelo candidato.
9h45min	- Realização da Prova Escrita. (Horário máximo para término: 13h45min).
15 horas	- Leitura da Prova Escrita pelo candidato, em sessão pública. - Em prosseguimento, julgamento desta prova, pela Comissão Julgadora, em sessão reservada.
	- Julgamento final do concurso, com a elaboração do Relatório pela Comissão Julgadora. - Após, proclamação do resultado do concurso, em sessão pública.

Escola de Engenharia de São Carlos da USP, em 18 de setembro de 2023.

RICARDO QUADROS MACHADO
Presidente da Comissão Julgadora

Ciente. De acordo:

Elmer Pablo Tito Cari