



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO  
Departamento de Engenharias e Tecnologia

## **ATA 1.SORTEIO E ORDEM DE APRESENTAÇÃO DO TEMA**

AOS VINTE E SEIS DIAS DE AGOSTO DE DOIS MIL E VINTE E QUATRO (**26.08.2024**) REUNIRAM-SE NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA DO DET PARA A REALIZAÇÃO DO SORTEIO DO TEMA DA PROVA DE APTIDÃO DIDÁTICA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO PARA A ÁREA/SUB-ÁREA ENGENHARIAS/ENGENHARIA QUÍMICA (EDITAL 117/2024-PROGEP, DE 02 DE AGOSTO DE 2024, DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA DET) OS PROFESSORES: CARLOS MINORU NASCIMENTO YOSHIOKA (PRESIDENTE DA COMISSÃO DE SELEÇÃO); ROQUE MACHADO DE SENNA (DET/UFES) e VINÍCIUS BARROSO SOARES (DET/UFES). ESTANDO PRESENTE A CANDIDATA: DANIELA LUZ LEITE. A COMISSÃO DE SELEÇÃO NUMEROU OS TEMAS DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO, DIVULGADO PREVIAMENTE PARA A CANDIDATA, DA SEGUINTE FORMA: 1) PRIMEIRA LEI DA TERMODINÂMICA; 2) SEGUNDA LEI DA TERMODINÂMICA; 3) EQUILÍBRIO DE FASES; 4) EQUILÍBRIO QUÍMICO e 5) TERMODINÂMICA DE SOLUÇÕES. O TEMA SORTEADO FOI O NÚMERO 3. LOGO, O TEMA PARA A PROVA DIDÁTICA É **EQUILÍBRIO DE FASES**. NÃO HAVENDO MAIS NENHUMA COLOCAÇÃO, A REUNIÃO FOI ENCERRADA ÀS OITO HORAS E QUARENTA MINUTOS (**08H40MIN**) DO MESMO DIA, SENDO LAVRADA POR MIM, PROFESSOR CARLOS MINORU NASCIMENTO YOSHIOKA E ASSINADA DIGITALMENTE POR TODOS OS MEMBROS DA COMISSÃO EXAMINADORA.

**Prof. Dr. Carlos Minoru Nascimento Yoshioka**  
Presidente da Comissão de Seleção

**Prof. Dr. Roque Machado de Senna**  
Comissão de Seleção

**Prof. Dr. Vinícius Barroso Soares**  
Comissão de Seleção