



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 18 de novembro de 2025 | Caderno Executivo | Seção Atos Normativos

PORTARIA CRUESP Nº 5/2025, DE 11 DE NOVEMBRO DE 2025

PORTARIA CRUESP nº 05/2025, 11/11/2025

Designa a Comissão Organizadora do 3º Congresso dos Profissionais das Universidades Estaduais de São Paulo - CONPUESP

O Presidente do CRUESP, no uso das suas atribuições, baixa a seguinte portaria:

Artigo 1º - Designa a Comissão Organizadora do 3º Congresso dos Profissionais das Universidades Estaduais de São Paulo – CONPUESP, integrada por profissionais da UNICAMP, da UNESP e da USP.

Artigo 2º - A Comissão Organizadora do 3º CONPUESP será composta pelas coordenações a seguir discriminadas:

§ 1º - Coordenação Institucional composta pelos Chefes de Gabinete das três Universidades Estaduais Paulistas (UNICAMP, UNESP e USP);

§ 2º - Coordenação Executiva composta pelos seguintes membros:

- I. Cristiano Torezzan - UNICAMP
- II. Edison Cardoso Lins - UNICAMP
- III. Thiago Pinheiro Rosa - UNICAMP
- IV. Susana Narimatsu Sato - USP
- V. Heliane Berlato dos Santos - USP
- VI. Luciana M. Spinelli - USP
- VII. Carolina Martins Varge - UNESP
- VIII. Regiane Marcondes Carregari - UNESP
- IX. Ricardo Luiz Nunes de Souza - UNESP

Artigo 3º - Caberá à Comissão Organizadora definir a data e o local do evento, a estrutura necessária, cronograma, os temas e eixos temáticos, os critérios e as formas de apresentação dos trabalhos, a programação e as estratégias de divulgação, bem como solicitar apoio de profissionais das três Universidades nas áreas Acadêmica, de Comunicação, Logística, Informática/TI, dentre outras, necessárias ao bom andamento do evento.

Artigo 4º - Após a finalização do Congresso, caberá à Comissão Organizadora promover a ampla divulgação do relatório do evento à comunidade universitária das três Universidades, bem como realizar outras publicações que valorizem os trabalhos apresentados no 3º CONPUESP.

Artigo 5º - Esta Portaria CRUESP entra em vigor na data da sua assinatura.