



Conselheiros do CRCSP tomam posse e elegem Conselho Diretor para o biênio 2024-2025



Durante cerimônia na tarde de 8 de janeiro de 2024 os conselheiros do Conselho Regional de Contabilidade do Estado de São Paulo (CRCSP) tomaram posse para o mandato 2024-2025. A presidência do conselho passa agora para as mãos do contador João Carlos Castilho Garcia, mestre em

Contabilidade e Controladoria pela Universidade de São Paulo. Acompanhando-o no Conselho Diretor, estão as vice-presidentes Heloísa de Castro Alves Felipe da Silva (Administração e Finanças), Flávia Augusto (Fiscalização, Ética e Disciplina), o vice-presidente Wander Pinto (Desenvolvimento

união do Conselho é essencial para fortalecer a classe contábil. Destacou o compromisso de trabalhar intensamente nos próximos dois anos, priorizando as comissões técnicas e buscando beneficiar não apenas os profissionais da contabilidade,

Profissional) e a vice-presidente Eliane Aparecida Maia (Registro).

A primeira sessão plenária, presidida por José Augusto Picão, registrou um momento de respeito à conselheira Selma do Carmo Ribeiro, falecida em dezembro de 2023. A eleição transcorreu de forma transparente, com a aprovação unânime da composição do Conselho Diretor e das Câmaras do CRCSP para o período 2024-2025. A posse dos conselheiros efetivos e suplentes, que comporão o Plenário até 2027, consolidou um corpo diversificado e comprometido com a valorização da profissão contábil, refletindo o compromisso do CRCSP com a sociedade e seus mais de 154 mil profissionais registrados.

mas toda a sociedade. O presidente encerrou seu discurso apresentando o lema da gestão 2024-2025: "CRCSP para todos: valorização, transparência e comprometimento", sinalizando um período de crescimento e dedicação à profissão contábil.

Nova Era para o CRCSP

Em seu discurso de posse, o novo presidente do CRCSP, João Carlos Castilho Garcia, expressou gratidão pela confiança depositada em sua gestão. Na ocasião, ele ressaltou a importância da ética e transparência no processo eleitoral, afirmando que a