

## **Danilo Scalet – MGPDI Sênior Advisor (2019-)**

Diretor de Desenvolvimento de Soluções Corporativas da CELEPAR - Companhia de Tecnologia da Informação e Comunicação do Paraná, área responsável pelo projeto e implantação de soluções digitais corporativas para o Governo do Estado do Paraná, incluindo projeto de Governo Digital do Estado do Paraná.

Foi diretor da Associação Brasileira de Entidades Estaduais de Tecnologia da Informação e Comunicação (ABEP-TIC), membro do Conselho de Administração do Centro Internacional de Tecnologia de Software (CITS) e Membro da Equipe Técnica do Modelo do Programa de Melhoria do Processo de Software Brasileiro (MPS.BR), sendo editor do Guia de Aquisição do MPS.BR, instrutor do Curso de Aquisição do MPS.BR, Consultor de Aquisição e colaborador e revisor do Guia Geral do MPS.BR, Guia de Avaliação do MPS.BR e Guias de Implementação do MPS.BR.

Atuou junto à Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) na elaboração de Normas Técnicas relacionadas a Requisitos e Avaliação da Qualidade de Software tendo coordenado a elaboração de 13 Normas Brasileiras voltadas à Qualidade de Software. Foi membro do Grupo de trabalho de Avaliação de Qualidade de Produto de Software da ISO/IEC a partir de 1993 (ISO/IEC JTC1 SC7 WG6), sendo editor das normas internacionais ISO/IEC 25000 – Guide to SquaRE e ISO/IEC 25040 – Evaluation reference model and guide e co-editor das Normas Internacionais ISO/IEC 25020 – Measurement reference model and guide, ISO/IEC 25045 Systems and Software Engineering – Systems and Software product Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) - Evaluation Module for Recoverability e ISO/IEC 25041 Systems and software engineering – Systems and Software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) – Evaluation guide for developers, acquirers and evaluators.

É graduado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal do Paraná (UFPR –1977), com pós-graduações nas áreas de Administração Industrial e Gestão Empresarial. Na área acadêmica ministrou disciplinas de Qualidade de Software e Aquisição de Software para cursos de Especialização em Engenharia de Software.