

**CBT**  
**MINI-CURRÍCULO DOS MEMBROS DA CHAPA ÚNICA PARA GESTÃO 2021-2022**

**PRESIDENTE**

**Eloi Angelo Palma Filho**



Engenheiro Civil formado pela Unochapecó-SC (2004), com Mestrado em Engenharia de Minas pela UFRGS de Porto Alegre-RS (2006). É servidor do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes –Dnit desde 2007. Possui curso de extensão em Túneis feito no Politécnico de Turim, na Itália (2010), e atuação em atividades de docência, de graduação e pós-graduação, em Túneis. Atualmente, atua como Superintendente de Construção da Valec Engenharia, Construções e Ferrovias S.A., vinculada ao Ministério da Infraestrutura.

**VICE-PRESIDENTE**

**Adriano Dornfeld Saldanha**



Possui graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Fundação Armando Álvares Penteado (1998), com pós-graduação em Gestão e Marketing pela Universidade Paulista (2004). Atuou na Secretaria Municipal de Planejamento Urbano de São Paulo. Posteriormente trabalhou na Camargo Corrêa Cimentos, e, desde 2008, trabalha na MC-Bauchemie do Brasil, onde é atualmente Gerente Comercial, na expertise Túneis.

**SECRETÁRIO EXECUTIVO**

**Felipe Gobbi**



Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2002), mestrado em Engenharia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2005) e doutorado em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2011). Atualmente é professor de curso de nível superior da Universidade do Vale do Rio dos Sinos, responsável técnico pelo Brasil - Geobrugg AG e sócio diretor - FGS Geotecnia.

**SECRETÁRIO GERAL**

**Pedro Teodoro França**



Engenheiro Civil, graduado e mestre pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. É gerente do departamento de Escavações Subterrâneas da CJC Engenharia de Projetos, empresa especializada em projetos de obras de infra-estrutura, com grande ênfase em projetos de túneis e obras subterrâneas. Além de ter diversos artigos técnicos publicados em revistas e congressos nacionais e internacionais, participou do projeto de mais de 40 estações de metrô e mais de 100km de túneis em trabalhos desenvolvidos no Brasil e no exterior (Portugal, Venezuela, Emirados Árabes, Israel, Peru e outros). Dentre os projetos atualmente em execução, destacam-se a expansão da Linha Verde do Metro de Lisboa, Portugal, dos túneis da Rodovia Tamoios no litoral norte do Estado de São Paulo, da Linha Leste do Metro de Fortaleza e dos Lotes 1 e 3 da Linha 2 do Metro de São Paulo.

**TESOUREIRA**

**Daniela Garroux G. de Oliveira**



Possui graduação em Geologia pela Universidade de São Paulo (2000), mestrado em Recursos Minerais e Hidrogeologia pela mesma instituição (2015) e doutorado em Engenharia Geológica pela Queens University (Canadá) em cooperação com a Ruhr University Bochum (Alemanha), finalizado em 2018. Trabalhou com projetos de túneis pelo Metrô de São Paulo, além das empresas Ebei, Infra7 e na área de pesquisa de tuneladoras na Herrenknecht AG. Gerenciou a área de vendas e desenvolvimento de negócios na Tunnelsoft – BabEng GmbH. Em 2020, fundou a TunGeo, empresa de consultoria em geotecnia e geologia aplicada a projetos de túneis.