



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 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.