

## Luiz Felipe

- Engenheiro Mecânico graduado pela UFSC em 1982 e admitido na ELETROSUL (atual ENGIE) em 1984;
- MBA em Gestão Empresarial pela FGV – Fundação Getúlio Vargas (2005-2006) e MBA Executive na Fundação Dom Cabral (FDC) (2013 a 2015);
- Especialização na área de Turbinas a vapor e ciclo térmico na – C.E.G. B / NEI Parsons - Inglaterra, em 1986;
- Coordenador da RCM / MCC (Manutenção Centrada em Confiabilidade) para usinas térmicas e hidrelétricas da ENGIE Brasil (2001 a 2017);
- Coordenador do GTMT da ABRAGE (Associação Brasileira de Grandes Empresas Geradoras de Energia), no período 2006 a 2015;
- Gestor de Análise de Riscos nos ativos de geração da ENGIE Brasil Energia (Metodologia OPERA: Operating Plant Engineering Risk Assessment);
- Gestor dos Programas do EPRI (Electric Power Research Institute – Palo Alto – CA – EUA) para melhoria da confiabilidade de Caldeiras e demais equipamentos das Usinas Térmicas da ENGIE Brasil (2007 a 2017);
- Gerente do Departamento de Engenharia de Manutenção da ENGIE Brasil Energia S/A (2012 a 2017);
- Representante da ENGIE no Comitê de Engenharia da ABDIB (Associação Brasileira da Infraestrutura e Indústria de Base) (2019 a 2022);
- Consultor de Projetos Industriais (IPOS - Industrial Project Oversight & Support manager) na ENGIE BU Brasil (2018 a 2022).
- Cargo atual: Consultor independente em Engenharia de Confiabilidade para Ativos de Geração Elétrica.