

## CURRICULUM SIMPLIFICADO

NOME DO TÉCNICO: <b>LUIS EDUARDO FORMIGHERI</b>	Nº DE REGISTRO NO RESPECTIVO CONSELHO <b>111.725- CREA/RS</b>
--	--

DATA DE NASCIMENTO: 11/09/1976	NACIONALIDADE: BRASILEIRA	VÍNCULO COM A EMPRESA: (X ) Permanente ( ) Eventual
-----------------------------------	------------------------------	--

ITEM	INSTRUÇÃO/PÓS-GRADUAÇÃO/ESPECIALIZAÇÃO	ESTABELECIMENTO	LOCAL	DURAÇÃO	ANO
01	ENGENHARIA CIVIL	UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO	PASSO FUNDO	6 ANOS	2000
02	MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL - GEOTECNIA	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE DO RIO DE JANEIRO – PUC-RIO	RIO DE JANEIRO	2 ANOS	2003

ANO	EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL
2004 até atual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaboração de projeto de estação de tratamento de efluentes;</li> <li>• Monitoramentos de deslocamentos horizontais em talude na BR 386;</li> <li>• Gerencia e projetos de poços de monitoramento ambiental;</li> <li>• Gerencia de sondagens em rocha na cidade de Bento Gonçalves/RS;</li> <li>• Gerencia de sondagens em solos em municípios do Rio Grande do Sul;</li> <li>• Projetos de Sistemas de Abastecimento de Água.</li> <li>• Gerencia para instalação de poços de monitoramento de águas subterrâneas;</li> <li>• Projetos estruturais em concreto armado.</li> <li>• Professor Convidado – UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA – UNOESC – JOAÇABA; DISCIPLINAS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO, MECÂNICA DOS SOLOS E FUNDAÇÕES;</li> <li>• Laudo técnico de estanqueidade de tanques de combustíveis – Aeroporto de Passo Fundo;</li> <li>• Sondagens e estudos geotécnicos para implantação de empreendimentos residenciais;</li> <li>• Avaliação da estabilidade de silos construídos;</li> <li>• Mais de uma dezena de laudo técnico de geotecnia – Uso do solo;</li> <li>• Laudo técnico de inspeção de barragem;</li> <li>• Elaboração de projetos técnicos para estrutura de pavimentos, abrangendo: Plano de Investigação Geotécnica, Projeto de Estrutura de Pavimento, Projetos de Macrodrenagem;</li> <li>• Elaboração de projetos técnicos de contenção de taludes;</li> <li>• Professor Contratado Pela UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO – PASSO FUNDO; DISCIPLINAS GEOTECNIA I, II E GEOTECNIA AMBIENTAL;</li> <li>• Projetos de rede de abastecimento, rede de águas pluviais e estação de tratamento de esgotos;</li> <li>• Projeto geométrico de estrada vicinal;</li> <li>• Relatórios técnico para identificação de áreas de Infiltração em área Alagada de Barragem;</li> <li>• Projeto de impermeabilização de área alagada de Barragem;</li> <li>• Projeto de túnel para processo produtivo de Industria;</li> <li>• Projetos de túneis para silos Industriais;</li> <li>• Relatórios de pesquisa de hidrologia;</li> <li>• Gerencia de projetos de pisos Industriais;</li> <li>• Professor Contratado Pela FACULDADE MERIDIONAL – IMED – PASSO FUNDO; GEOLOGIA DE ENGENHARIA E MECÂNICA DOS SOLOS I;</li> <li>• Coordenador de Pós-Graduação pela FACULDADE MERIDIONAL – IMED – PASSO FUNDO; ESCOLA DE ENGENHARIA CIVIL;</li> <li>• Projetos de moegas de grãos;</li> <li>• Projetos de fundações</li> <li>• Consultorias geotécnicas de estabilidade de taludes e fundações;</li> <li>• Consultoria para Plano Municipal de Saneamento – Drenagem e Manejo de Águas de Pluviais;</li> </ul>