

CURRICULUM VITAE

IDENTIFICAÇÃO:

Nome: LEANDRO PEDRO MARASCA

Profissão: Engenheiro Civil – CREA 107011/D RS

E-mail: lpmarasca@bol.com.br / marasca@urisan.tche.br / lpmarasca@cymicascavel.brte.com.br

Endereço: Av. Marechal Floriano Peixoto - 994, Centro.

Cidade/Estado: Porto Xavier, RS

Cep: 98995-000

Data de Nascimento: 21/03/1977

Estado Civil: Casado

RG: 1013656515

CPF: 88109410-04

Fones: (55) 3354-1193 / (55) 9977-3400 / (42) 3635-3859 / (45) 9107-2049

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Engenharia Civil.

Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões - URI.

Período – 1995 a 1999.

CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO E OUTROS:

Participação de Seminários realizados pelo Curso de Engenharia Civil da URI - Campus de Santo Ângelo/RS;

- I Fórum de Engenharia "O Engenheiro do Terceiro Milênio", 1998.
- I Semana Acadêmica do Curso de Engenharia Civil (Gesso Acartonado, Alvenaria Estrutural, Patologia das Construções), 1997.
- IV Seminário de Iniciação Científica, 1998.
- IV Mostra de Iniciação Científica, 1998.
- II Seminário de Pesquisa e Pós Graduação, 1998.

Trabalhos apresentados em Congresso de Iniciação Científica:

- Método de Dosagem para o Concreto, URI-Santiago/RS, outubro de 1998.
 - Critérios de Dimensionamento de Formas de Madeira para Lajes em Concreto Armado, UFSM-Santa Maria/RS, junho de 1999.
 - Resistência do Concreto a Flexão, Concurso Técnico do IBRACON (Instituto Brasileiro do Concreto) realizado no Rio de Janeiro, 1998.
 - Pórtico em Concreto Armado, Concurso Técnico do IBRACON (Instituto Brasileiro do Concreto) realizado em Salvador/BA, 1999.
- Curso de formação em manuseio de Explosivos "Blaster" - A.G. SEIXAS Instrutoria e Assessoria em Explosivos-Wenceslau Braz/PR, 1999;

Treinamento em Primeiros Socorros - Realizado pela ABB - Wenceslau Braz/PR (Socorrista), 1999;

Inglês/Básico I e II, Intermediário I e II – Fisk - Santo Ângelo/RS;

Curso sobre a NBR 6118-2003 concreto armado - Programa ALTOQI de curso a distância, novembro de 2004 a maio de 2005.

PERFIL PROFISSIONAL:

- Sólida experiência em execução de obras residenciais, educacionais, comerciais, fundações, terraplanagem, drenagem, construção de linhas de Transmissão de Energia (Serviços Preliminares, Obras civis, Montagem de Estruturas Metálicas, Lançamento de cabos condutores de energia).
- Sólida experiência em projetos de concreto armado com mais de 10.000 m³ executados.
- Engenheiro de Produção/Execução de obras de LT 500 kV: Tucuruí/PA - Presidente Dutra/MA, Itá/SC – Caxias/RS,
- Engenheiro Estagiário/Execução de obras de LT 750 kv: Ivaiporã/PR – Itaberá III (Trecho B)/SP.
- Projetos hidrossanitários, do hospital de caridade Santa Rosa - RS, orçamentos para construções residenciais, orçamentos para obras financiadas pela CEF.
- Fiscalização e execução de obras educacionais, como Engenheiro Supervisor da **Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões** - Santo Ângelo RS.
- Execução de um pórtico metálico para parada de ônibus.
- Execução de uma cobertura metálica para união de dois prédios.
- Execução de um estacionamento com obras civis e de drenagem.
- Execução de um salão de festas.
- Fiscalização de dois prédios com toda sua estrutura pré-moldada em concreto armado.
- Fiscalização da construção completa de um prédio de 2.800 m² para o Curso de Direito.
- Manutenção civil, hidrossanitária, elétrica e lógica, de 21 prédios da Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões Santo Ângelo RS.
- Projetos hidrossanitários para laboratórios.
- Orçamentos e compras para todas as obras da Universidade com tomada de preço.
- Grande conhecimento em informática.

ÚLTIMAS EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

- 09/2004 (atual) – **CYMI** do Brasil, Chefe de Construção de Trecho de Linha: Salto Santiago – Cascavel Oeste/PR (Trecho, Salto Santiago – Ivaiporã – PR com 168 km de extensão);
- 03/2003 a 07/2004 - **STE** Sul Transmissora de Energia, Chefe de Construção de Trecho de Linha da obra LT 230 kV: Uruguaiana – Santa Rosa (Trecho 2, Maçambará – Santo Ângelo-RS com 202 km de extensão);
- 10/2000 a 02/2003 - **PROTEN** - Projetos, Consultoria e Serviços de Engenharia LTDA, Sócio Gerente, projetos e orçamentos residenciais, comerciais e educacionais Santo Ângelo - RS;
- 06/2001 a 02/2003 - **ABB** Asea Brown Boveri Engenheiro de Produção/execução da obra LT 500 kV para interligação do sistema Norte-Nordeste: Tucuruí – Presidente Dutra (canteiro de Santa Luzia - MA com 150 km de extensão); Engenheiro Supervisor/Fiscalização e Execução da LT 525 kv Itá/SC – Caxias/RS (canteiro de obras de Nova Prata – RS com 50 km de extensão);
- 03/2000 a 06/2001 – **URI** Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões - Santo Ângelo - RS Engenheiro Supervisor/Fiscalização e Execução de obras educacionais;
- 07/1999 a 02/2000 - **ABB** Asea Brown Boveri Engenheiro Estagiário/execução da obra LT 750 kv: Ivaiporã/PR – Itaberá III (Trecho B, canteiro de obras em Wenceslau Braz – PR, com 180 Km de extensão);
- 01/1999 a 07/1999 - **URI** Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões - Santo Ângelo – RS Estagiário na Área de Projetos de Edificações para a universidade (Plano Diretor), assistência para alunos em projetos no programa Auto-Cad R14 - 2000;
- 13 a 07/1998 – **URI** Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões - Santo Ângelo – RS/Ministrante do Curso de Auto-Cad R14 promovido pelo Curso de Engenharia da Universidade;
- 08/1998 a 11/1998 **MD** Engenharia e Construções Santo Ângelo – RS Estagiário/execução das fundações e toda a estrutura em concreto armado de um prédio destinado ao colégio da URI - Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões;
- 11/1998 - **ABB** Asea Brown Boveri Santo Ângelo – RS, Prestação de Serviço para os projetos civis da Vila ABB de Garruchos – RS;

URI – Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões.

Cargo – Engenheiro Supervisor

Período – março de 2000/junho de 2001.

Atividades – Projetos, orçamentos, análise de propostas, fiscalização e gerenciamento de obras patrimoniais da universidade, compras de materiais, execução de obras de concreto armado, como estruturas normais e pré-moldadas, fundações em estacas tipo strauss, acabamentos, execução de obras em estrutura metálica de pequeno porte, manutenção de todos os prédios da universidade, parte civil, elétrica e lógica.

Proten – Projetos Consultoria e Serviços de Engenharia LTDA.

Cargo – sócio gerente.

Período – 2000/2003.

Atividades – Projetos Hidrossanitários, orçamentos, orçamentos para financiamento da CEF para obras residenciais, consultorias para construção civil, supervisão de obras residenciais;

ABB - Asea Brown Boveri

Cargo – Engenheiro.

Período – junho de 2001 a fevereiro de 2003.

Atividades – Execução e Controle de Produção conforme Planejamento e Cronograma, seleção e contratação de pessoal para obras, medição para empreiteiros, de Linha de Transmissão de Energia: **Serviços preliminares** - como abertura de canteiro de obras, com todas as instalações necessárias, como depósitos, almoxarifados, escritórios, alojamentos, centrais de concreto, central de pré-moldado, serviços de abertura de estrada de acesso para as torres, pontes, desmatamentos conforme regulamento do IBAMA: **Obras civis** – Escavações para fundações, em todos os tipos de solos, como argilosos, rochas e brejos, que necessitam de escoramento, execução de nivelamento de fundações em concreto armado, tanto para estruturas auto - portantes como estaiadas, fundações tipo tubulão, ancoradas em rocha, sapatas isoladas, grelhas metálicas, reaterro compactados mecanicamente e com controles tecnológicos feitos “in loco”, controle tecnológico de concreto, aplicação das normas da ISO, controle de todas atividades, com protocolos de cada serviço, aplicação dos procedimentos da ISO, treinamentos de mão-de-obra: **Montagem de Estruturas Metálicas** – Montagem de torres Auto-Portantes e Estaiadas, montagens manuais, e com o auxílio de guindaste, controle de torques em estruturas, cuidados com a galvanização, transporte de ferragens para o campo: **Lançamentos de Cabos Condutores e Para-raios** – Proteções para lançamento, preparação e escolha das praças de depósitos de bobinas, lançamentos feitos mecanicamente com auxílio de motores, nivelamento de cabos, grampeação e colocação de espaçadores.

STE – Sul Transmissora de Energia.

Cargo – Chefe de Construção de Trecho de Linha.

Período – março de 2003 a julho de 2004.

Atividades – Supervisão de serviços de construção de Linha de Transmissão de Energia, Implantação de traçado, serviços topográficos, sondagens, obras civis e montagem eletromecânica;

CYMI DO BRASIL .

Cargo – Chefe de Construção de Trecho de Linha.

Período – Setembro de 2004.

Atividades – Supervisão de serviços de construção de Linha de Transmissão de Energia, Implantação de traçado, serviços topográficos, sondagens, obras civis e montagem eletromecânica;

Conhecimentos de informática:

Domínio de Windows; DOS, Windows, MS Office, AutoCAD, Internet.

Laranjeiras do Sul - PR, Julho de 2005.

Engº Civil Leandro Pedro Marasca