

EDIRLEY PERES MACHADO

(Brasileiro, Casado, nascido 18/06/1963)

Contato:

Rua Amazonas, 691 AP 21 – Água Verde

Curitiba – PR – 80610-030

Fones: (41) 3345-9513 – (41) 98505-9727

E-mail: edirleymachado@yahoo.com.br ou edirleymachado@gmail.com

Engenheiro Civil

Qualificações

- ✓ Profissional com grande interesse em desenvolver atividade na área de engenharia civil podendo atuar em empresas de pequeno, médio e grande porte;
- ✓ Participação no acompanhamento de construção de viaduto em concreto protendido;
- ✓ Participação na manutenção de linha férrea com ênfase no redirecionamento de curvas;
- ✓ Participação em fiscalização de obras residenciais de pequeno e médio porte;
- ✓ Desenvolvimento de fiscalização de equipes de montagem e soldagem em construção de plataforma marítima;
- ✓ Experiência em orientação técnica, junto a arquitetos e engenheiros, na área de coberturas com telhas metálicas;
- ✓ Experiência na comercialização de perfis soldados, estruturas metálicas e torres metálicas para telecomunicações;
- ✓ Experiência em elaboração de proposta técnica e comercial para comercialização de estruturas metálicas;
- ✓ Experiência na elaboração de planilhas orçamentárias para composição de custos para formação de preços em licitações e propostas;
- ✓ Experiência em licitações públicas (presencial e leilão eletrônico);
- ✓ Experiência na execução de fundações, montagem e reforma de torres metálicas para telecomunicações – Engenheiro residente de obras;
- ✓ Experiência em contratação e supervisão de equipes para execução de fundações e montagem de super postes de concreto para telefonia celular – Engenheiro Residente de Obras;
- ✓ Experiência em projeto e execução de estação radio base para telefonia celular;
- ✓ Experiência em aquisição de imóveis para instalação de estações radio base;
- ✓ Experiência em vistorias para compartilhamento de estações radio base;
- ✓ Experiência em documentação para compartilhamento de sites para estações radio base;
- ✓ Experiência em aprovação de projetos em prefeituras para obras residenciais e estações radio base;
- ✓ Experiência em licenciamento ambiental para estação radio base;
- ✓ Experiência em licenciamento municipal para estação radio base – Estado do Paraná;
- ✓ Experiência em projeto, execução e licenciamento de obras residenciais;
- ✓ Experiência em gerenciamento de contratos de implantação de infra estrutura para telefonia celular
- ✓ Disponibilidade para viagens;

Formação Acadêmica

- ✓ **Graduado em Engenharia Civil**
UEPG – Universidade Estadual de Ponta Grossa
- ✓ **Especialização em Patologia das Construções**
- ✓ UTFPR – Universidade Tecnologia do Paraná (conclusão prevista para junho/2017 - apresentação da monografia)

Experiência Profissional

09/15 a 04/16	Stalker Engenharia
	Cargo inicial – Gerente de obras Cargo final – Gerente de obras
01/13 a 04/15	Seicom Engenharia Telecomunicações
	Cargo inicial – Coordenador de Obras Cargo final – Coordenador de Obras
06/12 a 10/12	Lore Management Ltda
	Cargo inicial – Coordenador de Obras Cargo final – Coordenador de Obras
04/11 a 05/12	TECNOSERVICE ENG. INFRA ESTRUTURA LTDA
	Cargo inicial – Coordenador de Obras Cargo final – Coordenador de Obras
05/10 a 03/11	C.A.W. Projetos e Consultoria Industrial Ltda.
	Cargo inicial – Analista de Custos Cargo final – Analista de Vendas III
09/03 a 04/10	TELEMONT Engenharia e Telecomunicações (PR)
	Cargo inicial - Supervisor Técnico Cargo final – Gerente de Contrato
05/97 a 02/03	SCAC Fundações e Estruturas Ltda. (SP)
	Cargo inicial – Engenheiro Residente de Obras Cargo final – Engenheiro Residente de Obras
02/92 a 12/96	Brasilsat Harald S/A (PR)
	Cargo inicial – Engenheiro de Vendas Cargo final - Gerente Contratos
11/90 a 01/92	Brafer Industrial (SP)
	Cargo inicial - Engenheiro de Vendas Cargo Final – Engenheiro de Vendas
10/88 a 10/90	FEM – Fábrica de Estruturas Metálicas S/A (PR e SP)
	Cargo inicial – Engenheiro treinee – montagem estruturas Cargo final – Técnico de Vendas

Idioma

- ✓ Inglês: Básico

Informática

✓ Usuário de: Windows, Word, Excel, Power Point, Internet, Auto Cad, Revit, Ftool