

CURRICULO



Ricardo Luis Felix Carpe

Engenheiro Civil
CREA RS209761

Endereço/Pelotas-RS: Rua Bruno Chaves, condomínio Itamaraty, 103B

Contato: (53) 8423.0758 ou (53) 3273.2717

E-mail: engcarpe@gmail.com

Carteira de Habilitação: AB

Formação:

Ensino Superior: Engenharia Civil – FURG.

Ensino Técnico: Técnico em Desenho Industrial – CEFET/RS.

Habilidades em Informática: AutoCad, Corel, Draw, Word, Excel, Power Point, Topographos.

Atual experiência profissional:

Empresa: Ecovix - Engevix Construções Oceânica

Função: Engenheiro Civil/Infraestrutura.

Duração: 15/01/2011 até Atual data.

Contratado no primeiro ano de existência da ECOVIX em Rio Grande, para compor a equipe de produção/infraestrutura, na implantação de obras de construção civil complementares necessárias para atender a construção das 8 plataformas tipo FPSO, referente ao contrato das replicantes, neste período (Jan/2011 até Set/2012) atuei nas seguintes obras no ERG1:

- Almojarifado central, e almojarifado para equipamentos (Galpões com fundações de concreto e estrutura metálica);
- Pátio de aço de 10.000m² do ERG1 (Terraplenagem/drenagem);
- Refeitórios, vestiários e escritórios administrativos (estruturas em DryWall);
- Laje de Pré edificação sul (Terraplenagem e concretagem de 16.000m² de laje);
- Construção e montagem de Pórtico de 2000T (Estaqueamento, concretagem de viga coroamento, montagem de trilhos e readequação do sistema elétrico de 13Kva);
- Coordenar a adequação do sistema de incêndio do ERG1, detalhamento/aprovação do PPCI.

Em segundo momento, passei a compor a equipe de produção das obras de infraestrutura necessárias para atender o contrato de 3 navios tipo sonda (Drill Ship), referente as obras civis no ERG2 Fase2 e ERG3, correspondente as seguintes obras:

- Construção e montagem de equipamentos da fábrica de blocos curvos;
- Construção da carreira (laje de concreto) e suas utilidades (sistemas de gás);
- Cais de acabamento (Estaqueamento e montagem da laje);
- Almojarifado do ERG2 (Montagem de galpão de lona);
- Pátio de aço de 15.000 m² na retroárea do cais/ERG2 (Terraplenagem);
- Remoção de 220.000 m³ de areia do ERG2 para o ERG3 (transporte de material);
- Implantação de pátio para estoque de out fitting no ERG3 (terraplenagem, fechamento e montagem de estrutura básica).
- Fiscalização na construção de 190m de cais do ERG2 (estaqueamento, fabricação de pré moldados e concretagem) "obra em andamento".

Penúltima experiência profissional:

Empresa: IESA ÓLEO E GÁS S/A

Função: Projetista técnico I

Duração: 01/09/2010 até 10/01/2011.

Atuando no setor de engenharia de estruturas metálicas na readequação, modelagem e interface dos projetos aos modelos inteligentes referente ao módulo de redução de sulfato (M09) e dos módulos de compressão (M04A e M04B), assim como responsável pelo desenvolvimento do AS BUILT da disciplina de estruturas metálicas referente aos módulos M04A e M04B integrantes da plataforma P55, encomendados pela Petrobras e fabricados no estaleiro Rio Grande/RS.

Antepenúltima experiência profissional:

Empresa: WTORRE ENGENHARIA S/A - Estaleiro Rio Grande – Obra dique seco.

Função: Assistente técnico I.

Duração: 01/03/2008 até 16/06/2010.

Resumo das atividades:

*Inicialmente como estagiário e posteriormente no cargo de assistente técnico do setor de **produção** trabalhei no acompanhamento do processo executivo, fazendo a interface entre projetistas, fiscalização PB e equipe de campo). Assim como o desenvolvimento de rotinas do setor de produção solicitação de materiais, solicitação de serviços, quantificação de serviço e de material, acompanhamento em campo, análise de projetos, participação na organização e liderança de equipes de campo, equipes de topografia e mão de obra de empreiteiros.*

Principais obras de infraestrutura neste período:

- Construção do Dique Seco (estaqueamento e concretagem das paredes e laje de fundo);
- Construção e montagem do Pórtico de 600T;
- Cais Norte de acabamento (estaqueamento, concretagem e pavimentação);
- Cais Sul load in, load out e acabamento (estaqueamento, concretagem e pavimentação);
- Pavimentação interna, drenagem, instalações prediais;
- Laje de pré edificação (Concretagem);
- Casa de bombas do dique (Escavação, estaqueamento e concretagem);
- Oficinas (Montagem da estrutura em pré moldado).

Experiências profissionais anteriores:

Empresa: ECOSUL.

Função: Estagiário setor de operações, planejamento e controle de trafego.

Duração: 05/02/2008 até 08/05/2008.

Instituição: FURG/ Departamento de Matemática.

Função: Monitor de desenho técnico.

Duração: 10/05/2007 até 31/12/2007.

Instituição: Laboratório de Geotecnia – FURG

Função: Estagiário.

Duração: 15/03/2007 até 20/05/2007.

Empresa: CREHNOR SUL (Setor de Habitação).

Função: Estagiário do setor de projetos, realização orçamentos e desenvolvimento de projetos para a construção e reforma de habitações populares financiados pela Caixa Econômica Federal.

Duração: 01/09/2006 até 04/03/2007.