

CURRÍCULO

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: Huber Ribeiro Tokunaga
Cargo efetivo (se houver):
Cargo comissionado: CCT V
Função exercida: Coordenador de Estudos de Engenharia

ATUAÇÃO PROFISSIONAL

Experiência Profissional

- VALEC Engenharia, Construções e Ferrovias S.A.

• Período: 12/2019 - 10/2020

Cargo/função ocupado: **Gerente de Participações Societárias**

Atividades Executadas: Gerente na área responsável pelas participações societárias da empresa. Atuou principalmente no empreendimento Ferrovia Nova Transnordestina, junto a Concessionária Transnordestina Logística S.A. (TLSA). Atuou na interface VALEC/Ministério da Infraestrutura, em assessoramento ao ministério, nas análises de cenários de viabilidade de investimento para o empreendimento, tratando informações relativas aos estudos de demanda, operacionais e de CAPEX, bem como às análises de fluxo de caixa e análises de sensibilidade; Coordenou na empresa a elaboração do termo de referência para contratação de empresa de consultoria para prestação de serviços técnicos especializados para avaliação de viabilidade do empreendimento Nova Transnordestina; Atuou no monitoramento de informações periódicas prestadas pela TLSA, bem como na prestação de informações ao Conselho de Administração da VALEC e no assessoramento aos representantes da VALEC no Conselho de Administração da TLSA; Atuou, também, em ações de monitoramento, gestão e novos projetos para a Estrada de Ferro Paraná Oeste S.A. – Ferroeste, com foco na prestação de serviços. Coordenou a estruturação da gerência realizando diagnóstico da gestão, análise regimental e mapeamento de processos. Elaborou e executou plano de ação para atendimento de apontamentos do Tribunal de Contas da União (TCU). Nesse período foi nomeado também como substituto do Superintendente de Gestão Operacional e Participações.

- VALEC Engenharia, Construções e Ferrovias S.A.

• Período: 06/2014 - 01/2019

Cargo/função ocupado: **Líder de Equipe / Engenheiro Analista de Obra de Arte Especiais (OAE), na equipe de OAE da Superintendência de Projetos (SUPRO).**

Atividades Executadas: Análise de projetos básicos e executivos, bem como desenvolvimento de estudos de concepção estrutural, de anteprojetos e de estudos de custos referentes à OAE de infraestruturas ferroviárias e rodoviárias, como pontes, viadutos e passagem veiculares. Elaboração de projetos executivos de estruturas em concreto armado como passagens veiculares, obras de arte correntes, dispositivos de drenagem e demais estruturas. Trabalho em conjunto com as equipes de projeto da SUPRO (geotecnia, geometria, terraplenagem, drenagem e superestrutura ferroviária) para planejamento, coordenação e elaboração dos projetos na superintendência.

Atuou como Líder da equipe de OAE na SUPRO, na: coordenação da equipe, no planejamento de atividades e no gerenciamento de demandas e projetos juntos às gerências e equipes de projeto; no assessoramento nas interfaces da SUPRO com as empresas projetistas, construtoras e

supervisoras; na interação com as equipes de fiscalização e demais superintendências da VALEC para prestação de suporte e programação de atividades; na elaboração de normativos técnicos e na elaboração de modelos de documentos técnicos padrões para a SUPRO. Apoiou, ainda, as ações gerais de gestão, na elaboração de planilhas de controle e na elaboração do sistema de gestão de documentos.

Coordenou a implantação do Programa de Qualidade da SUPRO (boas práticas de gestão de processos), com estudos para o diagnóstico da gestão, análise e elaboração de mapa de contexto, macro requisitos, arquitetura de processos e modelagem de processos.

- VALEC Engenharia, Construções e Ferrovias S.A.

• Período: 07/2012 - 06/2014;

Cargo/função ocupado: **Assessor da Diretoria de Planejamento**

Atividades Executadas: Assessoramento das diversas atividades da Diretoria de Planejamento e Superintendências vinculadas (Superintendências de Projetos, Meio Ambiente, Desenvolvimento e Planejamento e Tecnologia da Informação). Acompanhamento do atendimento das condicionantes das licenças ambientais; acompanhamento das atividades de análise e aprovação dos estudos de viabilidade técnica, econômica e ambiental (EVTEA); Assistência à elaboração e análise dos normativos da VALEC (administrativos e de engenharia); Colaboração no desenvolvimento e implantação do primeiro Planejamento Estratégico da VALEC;

Monitoramento e assistência ao andamento de elaboração e aprovação dos projetos básicos e executivos bem como de estudos técnicos dos trechos ferroviários, atuando na interface Superintendência de Projetos/ Superintendência de Meio Ambiente com Diretoria de Engenharia/ Superintendência de Construção/Superintendência de Programação de obras/ Superintendência de Desapropriação;

Instrução de processos administrativos relativos às superintendências vinculadas à Diretoria, como Termos de Referência e editais de licitação, Contratos, Termos Aditivos Contratuais, Medições, Pagamentos, Termos de Compromisso. Interação com demais áreas da VALEC para auxílio às atividades atinentes a Diretoria de Planejamento;

Elaboração, monitoramento e consolidação de informações para supervisão do Ministério dos Transportes, visando acompanhamentos dos projetos ferroviários e de ações junto aos órgãos de controle, bem como para a supervisão do Ministério do Planejamento;

Assessoramento e Coordenação das atividades da VALEC frente às principais fiscalizações dos órgãos de controle externos e interno, no período. Coordenação de atividades técnicas, elaboração, monitoramento e consolidação de estudos de projetos, e orçamentos. Interação com as diversas superintendências da VALEC para alinhamento e consolidação de informações. Planejamento de atividades para atendimento às determinações do Tribunal de Contas da União (TCU) ou Controladoria Geral da União (CGU), com o objetivo de evitar ou suspender paralisações de obras.

Participação em conselhos:

- Conselho de Administração da TLSA

• Período: 03/2020 - hoje;

Cargo/função ocupado: membro suplente

- Conselho Fiscal do Instituto GEIPREV de Seguridade Social

• Período: 06/2020 - hoje;

Cargo/função ocupado: membro suplente

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação

- Engenharia Civil – 2006 – 2011 – Universidade de Brasília
- Intercâmbio Universitário – 2010 - Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto – FEUP - Porto / Portugal.

Mestrado

- Estrutura e Construção Civil – 2017 – 2020 – Universidade de Brasília

EVENTOS DE CAPACITAÇÃO

- Modelagem de Demonstrações Financeiras e Valuation – 12h – Período: 01/2020 - 02/2020
Instituição: FK Partners
- Modelagem de Project Finance – 33h – Período: 08/2020 - 09/2020
Instituição: FK Partners
- Autodesk Navisworks Manage 2021– 24h – Período: 06/2020
Instituição: Pro-Systems, CAD STUDIO, Autodesk Authorized Training Center
- Treinamento em Power BI – 8h – Período: 07/2019
Instituição: Ministério da Infraestrutura
- Economia da Regulação: Experiências Setoriais – 40h – Período: 04/2019 - 05/2019
Instituição: ENAP – Escola Nacional de Administração Pública
- Excel Avançado 2010 – 40h – Período: 10/2017 - 11/2017
Instituição: EIBNET Brasil
- Curso Língua Francesa– 4h semanais – Período: 02/2014 – 06/2017
Instituição: IPA Language School
- Curso de Gestão de Riscos e Controles Internos – 16h – Período: 11/2016
Instituição: Secretaria Federal de Controle Interno da Controladoria-Geral da União
- Curso de Curta Duração em modelagem de transportes – 8h – Período: 06/2016
Instituição: VALEC/Ministério dos Transportes
- Formação de Gestor de Processos – 20h – Período: 02/2014
Instituição: MEMORA Processos Inovadores
- COMPOR 90 software para orçamento, planejamento e acompanhamento de obras – 32h
Instituição: 90 Tecnologia da Informação
- Gestão e Fiscalização de Contratos – 40h – Período: 07/2013
Instituição: ENAP – Escola Nacional de Administração Pública
- Autodesk Navisworks Manage 2021– 24h – Período: 06/2020
Instituição: Pro-Systems, CAD STUDIO, Autodesk Authorized Training Center
- Autodesk REVIT Architecture 2010– 45h – Período: 03/2010 – 05/2010
Instituição: FEUP – Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto - Portugal

- Projeto de Iniciação Científica Título: Caracterização dos elementos construtivos de habitações de interesse social visando a Modelagem de Informações para a Construção (BIM) – Período: 08/2008 – 08/2009
Instituição: UnB/Departamento de Engenharia Civil e Ambiental
- AutoCAD Básico 2008 – CAD STUDIO – 40h – Período: 03/2009
Instituição: Pro-Systems, CAD STUDIO, Autodesk Authorized Training Center
- Curso Língua Inglês – Período: 01/1999 – 03/2006
Instituição: Casa Thomas Jefferson

Discriminar os cursos de capacitação realizados e demonstrar a vinculação com as competências descritas na Portaria nº 13, de 19 de janeiro de 2021, que estabeleceu a Matriz de Competências Comportamentais Gerenciais:

Correlação com as competências gerais de foco no desenvolvimento profissional da equipe e melhoria contínua.