

Kaio Cezar Cunha da Cruz

Brasileiro, solteiro, 28 anos

Rua Antônio de Belém – Vila Amália (Zona Norte) – São Paulo - SP

Cel: (11) 98569-1346

E-mail: kaiocesar0403@gmail.com

CNH: Categoria AB

LinkedIn: www.linkedin.com/in/kaio-cezar-tecnologo/

Objetivo:

Interesse em atuar na área da engenharia civil como projetista com soluções e desenhos técnicos. Busco a troca de conhecimento profissional que possa agregar em minha trajetória profissional, com foco em resultados e capacidade de adaptação, visando o crescimento da equipe e da empresa.

Formação Acadêmica:

- Estudante de Engenharia Civil pela Universidade Anhembi Morumbi – Conclusão em junho de 2021;
- Tecnólogo em Construção Civil, modalidade Movimento de Terra e Pavimentação, pela Faculdade de Tecnologia de São Paulo (FATEC-SP) – Concluído em junho de 2018;
- Técnico em Edificações, pela Escola Técnica Mandaqui (ETEC Mandaqui) – Concluído em dezembro de 2012.

Histórico Profissional (três últimos):

Egis Engenharia e Consultoria (Desenhista; Out. 2018 – Atual):

(Empresa atuante na área de rodovias, ferrovias e aeroportos)

- Padronização, edição e emissão de projetos nas áreas de: topografia, geometria, terraplenagem, geotecnia, pavimentação, drenagem, interferências, paisagismo e sinalização.

K. Shibuya – Serviços Técnicos de Agrimensura Ltda. (Analista Jr.; Abr. 2018 – Jul. 2018):

(Empresa prestadora de serviços técnicos de agrimensura)

- Análise e elaboração de projetos arquitetônicos, topografia e terraplenagem; verificação de projetos de retificação ou unificação de área.

Engefig Engenharia Ltda. (Estagiário; Jun. 2016 – Abr. 2018):

(Empresa atuante na área de rodovias)

- Elaboração de desenhos de projetos de infraestrutura urbana (projeto geométrico, drenagem, terraplenagem e sinalização viária); elaboração de documentos e relatórios; planilhas e formulários diversos (planilhas de cálculos de dimensionamento de drenagem e cálculo de volume de terraplenagem).

Informações Complementares

Informática e Softwares:

- Formação Civil 3D Infraestrutura – *SDS Educa*;
- Revit 2018 – Básico para projetos arquitetônicos – *Udemy*;
- Revit 2018 - Detalhamento de estruturas de concreto;
- AutoCAD (Avançado) – *SENAC Santana*.

Idiomas:

- Inglês (intermediário) – Global English