

# Henrique Kenji Okutani

Celular: (11) 99949-2454 E-mail: kenji.okutani1@gmail.com Endereço: Rua Capitão José Antônio Lagareiro, 543a Mauá. São Paulo. Brasil

## Sobre mim

Trabalho com análise, validação e suporte de sistemas de produção, pós-produção e distribuição de conteúdo broadcast na Globo. Graduando em Engenharia da Informação na UFABC. Apaixonado por tecnologia, ciência e inovação.

# Experiência Profissional

#### Analista de Soluções de Mídia, Globo.

(Maio 2022 - o momento)

- Suporte técnico em sistemas críticos de produção, pós-produção e distribuição de conteúdo broadcast;
- Implementação de inovações e soluções tecnológicas para produção de conteúdo broadcast, destacando-se:
  - Implemetação de plataforma de produção broadcast na nuvem;
  - Desenvolvimento de solução para transmissão de vídeo banda-base para câmeras de jornalistmo externo

#### Estagiário em Soluções de Mídia, Globo.

(Agosto 2021 - Maio 2022)

#### **Assistente Comercial, MCassab**

(Agosto 2021 - Setembro 2021)

 Assistência no planejamento comercial de importação de produtos LEGO para atacado e varejo (lojas oficiais LEGO);

#### Estagiário, Singular-Anglo Vestibulares

(Setembro 2018 - Junho 2020)

 Professor-monitor de Matemática e Física nas unidades de cursinho pré-vestibular de Santo André e São Bernardo do Campo

# Formação Acadêmica

### Bacharelado em Ciência e Tecnologia, Universidade Federal do ABC

Conclusão em Dezembro de 2022

 Participação como Membro, Líder de subsistema e Gerente na equipe Baja UFABC

### Engenharia da Informação, Universidade Federal do ABC

Previsão de formação: Setembro de 2024

### Iniciação Científica, Universidade Federal do ABC

Concluída em Outubro de 2022

Área de pesquisa: Projeto mecânico voltado à análise estrutural por Método de Elementos Finitos (FEM), Otimização topológica e Design Generativo

# Habilidades e Interesses

- Inglês fluente;
- Proficiência em softwares CAD/CAE/CAM e impressão 3D;
- Docência, redação de conteúdo científico e de procedimentos técnicos;
- Experiência em solução de problemas em sistemas com SLAs críticos;
- Experiência com Metodologia Ágeis;
- Programação em Python;
- Gerência de recursos na GCP;
- Gerência de sistemas de servidores Windows e Linux.