

PROPOSTA DE MELHORIA

**Lucas de Araujo Souza, 20 anos - Data Scientist
Universidade Federal do ABC
Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia**



Compromisso, responsabilidade e competitividade

Nosso produto: uma inovação sustentável



DIFERENCIAL
SUSTENTÁVEL

Ausência de corantes sintéticos em sua formulação, o que reduz significativamente os impactos ambientais

MELHORIA NA QUALIDADE
DO AR

Baixo teor de VOCs promovendo um ambiente mais saudável para você e sua família

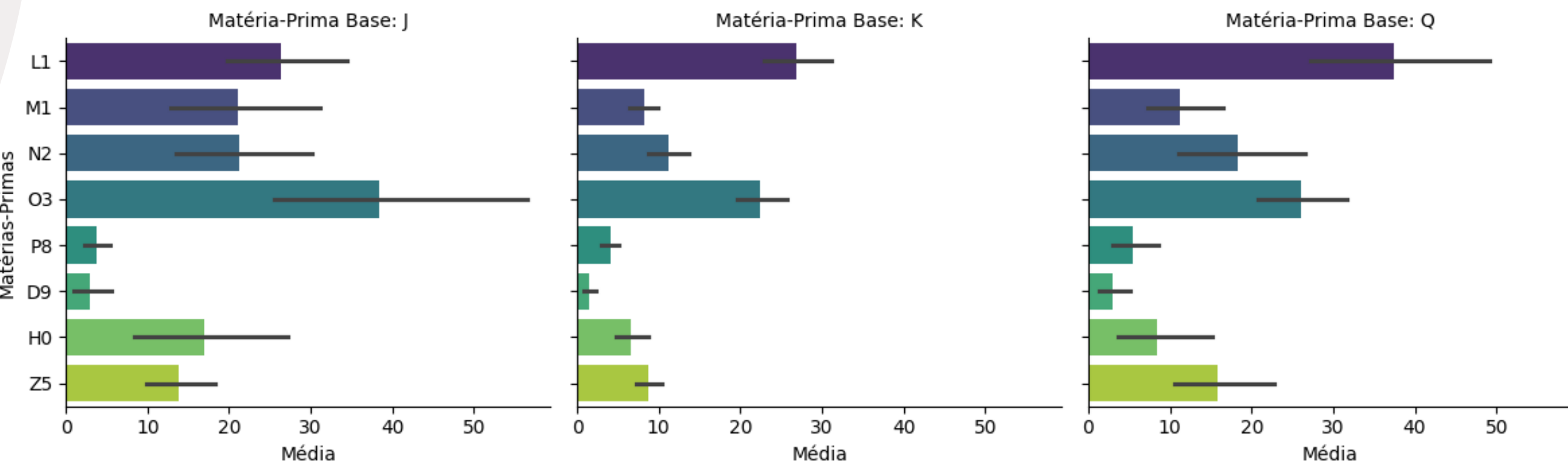
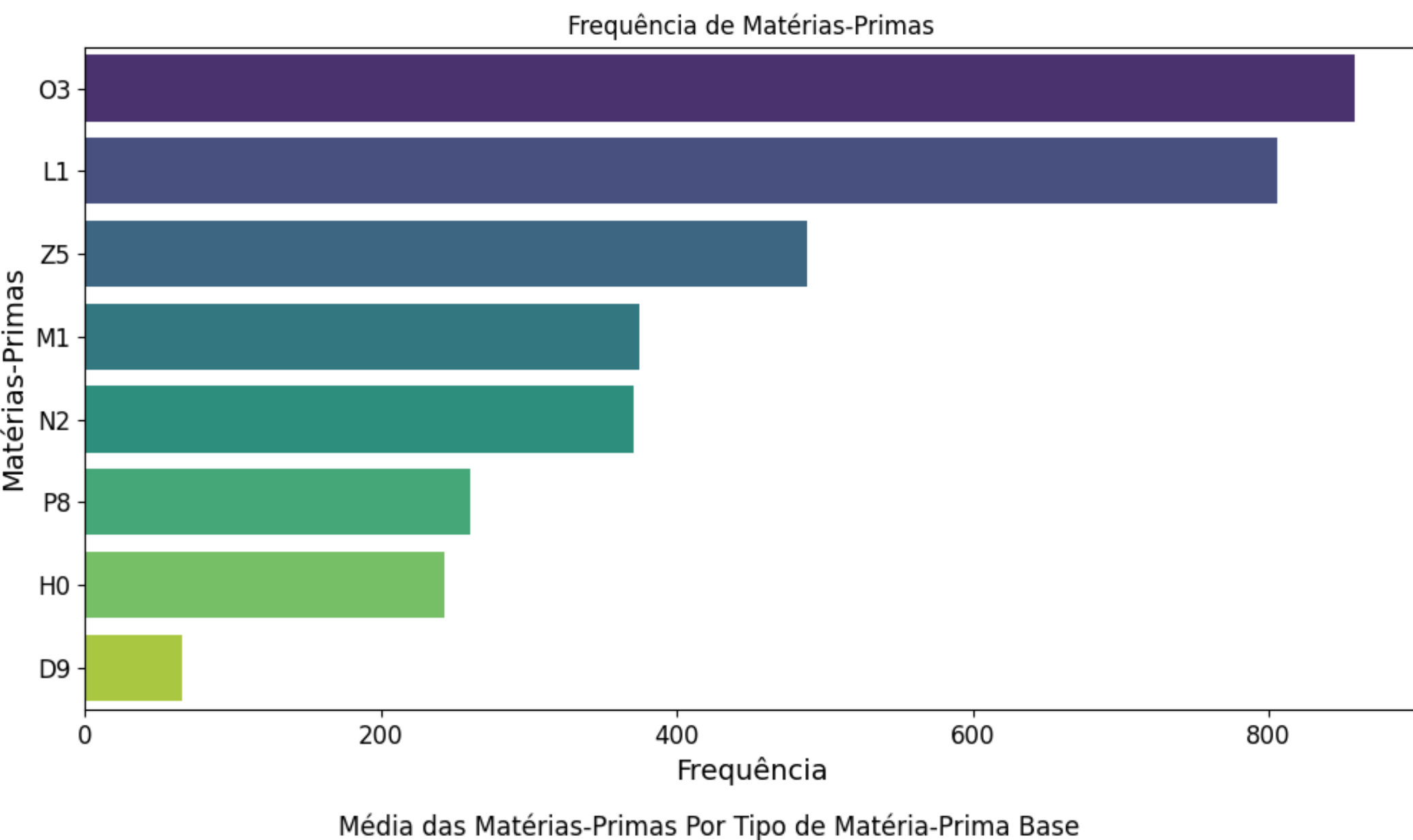
FLEXIBILIDADE DE
DESIGN

Ampla gama de cores, acabamentos e texturas proporcionando aos consumidores maior liberdade e criatividade na hora de projetar a aparência de seus espaços

Compromisso, responsabilidade e competitividade 

Distribuição das Matérias-Primas

- A matéria-prima base mais presente é a **K**
- O grupo primário mais frequente é o **Y**
- A matéria-prima mais presente (frequente) é **O3**, e a mais usada (quantidade) é **L1**
- A matéria-prima com menos uso e frequência é a **D9**
- Variação de preço é relacionada com quantidade de matéria-prima presente e não outras características





Tintas Minerais - Kroten EcoTintas

- Também feita com componentes naturais que minimizam o impacto ambiental
- Baixo teor de Compostos Orgânicos Voláteis (VOCs) garantindo um ambiente interno mais saudável
- Conteúdos explicativos de fácil entendimento sobre as características e benefícios de suas tintas minerais.
- Portfólio de construções com pinturas de tintas minerais utilizadas em construções inspiradoras

Competitividade e Melhorias



MARKETING

Incorporar a cor Calcita Alaranjada, eleita como cor do ano em 2023 (Suvinil), nas campanhas de marketing.



ENGAJAMENTO COMUNITÁRIO

Estabelecer parcerias com iniciativas de sustentabilidade locais, como projetos de pintura ecológica em espaços públicos e vídeos explicativos e acessíveis sobre a produção do produto.



COMPROMISSO COM O MEIO AMBIENTE

Adoção de embalagens de papel recicláveis para nosso produto afim de reduzindo o impacto ambiental



PRODUÇÃO EFICIENTE

Buscar desenvolver tecnologias e estratégias associadas ao tipo de matéria-prima base mais frequente (**K**), grupo principal mais frequente (**Y**) e matérias-primas mais utilizadas como a **L1** e **O3**