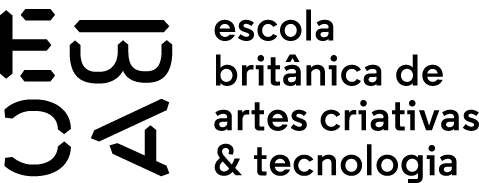
⁸

**QUALIDADE DE SOFTWARE**

Lucas Viggiano Esteves

Análise de Qualidade

Ouro Branco - MG

2024

# RESUMO

Analizou-se brevemente parte do produto digital, “Profissão: Engenheiro de Qualidade de Software.”, lecionado pela Escola Britânica de artes criativas & tecnologia. Retratando seus principais atributos em uma análise de qualidade. Concluiu-se que o produto possui como características, fluidez de ensino, uma boa abordagem dos assuntos apresentados, um design cativante, um bom professor, e uma linha de ensino organizada.

# SUMÁRIO

[***1.***](#_gjdgxs) ***RESUMO 2***

[***2.***](#_30j0zll) ***SUMÁRIO 3***

[***3.***](#_1fob9te) ***INTRODUÇÃO 4***

[***4.***](#_3znysh7) ***O PROJETO 5***

[**4.1**](#_2et92p0) **Detalhes do produto ou serviço 5**

[**4.2**](#_tyjcwt) **Tabela de Análise 5**

[**4.3**](#_3dy6vkm) **Relatório 6**

[**4.4**](#_1t3h5sf) **Evidências** **7**

[**4.5**](#_4d34og8) **Onde encontrar 8**

[***5.***](#_2s8eyo1) ***CONCLUSÃO 8***

[***6.***](#_17dp8vu) ***REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 8***

# INTRODUÇÃO

“Ensino a distância cresce 474% em uma década” fonte: Gov Censo da educação superior 2021.

Visto o crescimento do ensino EAD no Brasil nos deparamos com diversos cursos, podendo assim alguns serem de boa qualidade e outros nem tanto, mas o que define um curso ser de boa qualidade ou não. Analisando o curso de formação da EBAC descobriremos qual seu grau de qualidade, a análise é de parte do curso de formação “Engenharia de qualidade de software.” Que a primeiro momento apresenta um design simples e ao mesmo tempo assertivo.

# O PROJETO

O projeto consiste em analisar o curso da EBAC “Engenharia de qualidade de software”, no qual abordou-se temas como, tempo de uso, Fabricante, usabilidade, matéria prima, performance, design, experiência do usuário.

## Detalhes do produto ou serviço

| **Nome do produto ou serviço:** | **Engenharia de qualidade e de software** |
| --- | --- |
| **Fabricante:** | **Escola Britânica de artes criativas e tecnologia.** |
| **Tempo de uso:** | 10 dias |
| **Outros detalhes relevantes sobre o produto:** | **Plataforma amigável e de fácil compreensão** |

## Tabela de Análise

| **Característica** | **Sua percepção** | **Referência da evidência [caso tenha]** |
| --- | --- | --- |
| **Usabilidade:** | **Aulas aplicadas de forma direta e com bastante conteúdo importante para a formação.** |  |
| **Matéria prima** | **Estudos fundamentados em aulas práticas, com aplicativos e ferramentas que possibilitam um melhor aprendizado** |  |
| **Performance:** | A plataforma se apresenta com fluidez, oferecendo caminhos para estudo, diversos materiais, e uma régua de progresso que ajuda a estimular o estudo. |  |
| **Design:** | Design simples porém elegante, não cansativo, e de extremo bom gosto para uma plataforma digital. |  |
| **Experiência do usuário** | **Completamente agradável e usual, com metodologia de ensino carregadas de conteúdo e carisma.** |  |

## Relatório

Visto que o curso apresenta tais características podemos supor que esta, seja uma ótima plataforma de estudo para aprender mais sobre engenharia de qualidade de software, trazendo facilidades e agradabilidade para quem utiliza a plataforma.

## Evidências

## Onde encontrar

Pode-se encontrar as inscrições para o curso no seguinte link: https://ebaconline.com.br/engenheiro-de-qualidade

# CONCLUSÃO

Concluiu-se que o produto possui como características, fluidez de ensino, uma boa abordagem dos assuntos apresentados, um design cativante, bons professores, e uma linha de ensino organizada. Site de natureza fluida e de fácil entendimento.

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

**Gov, ensino a distância cresce 474% em uma década, site do governo federal, 2021.** [**https://www.gov.br/inep/pt-br/assuntos/noticias/censo-da-educacao-superior/ensino-a-distancia-cresce-474-em-uma-decada**](https://www.gov.br/inep/pt-br/assuntos/noticias/censo-da-educacao-superior/ensino-a-distancia-cresce-474-em-uma-decada) **acessado 6 - maio 2024**