

## **REGISTRO DE EXECUÇÃO DE ATIVIDADE — PARTE 02**

Dashboard Web de Fiscalização de Obras (SGF)

Mentoria: Engº Rafael Bispo — Mestre em Computação

Turma: 91539

### **IDENTIFICAÇÃO DO ALUNO**

Nome: \_Kaio da Silva de Cerqueira

Data: 11 / 02 / 2026

### **OBJETIVO DA ATIVIDADE**

Construir uma interface Web simples para visualização dos dados da planilha BASE\_ITENS, aplicando conceitos de HTML publicação em ambiente web por meio do GitHub Pages. Esta etapa representa a evolução da análise de dados de obra para um protótipo funcional de dashboard de fiscalização.

### **EXECUÇÃO DA ATIVIDADE**

Quantidade de itens existentes no Código HTML: \_\_\_\_\_

Link do repositório GitHub:

[Kainq5/Atividade-11-02-26](#)

Link do Dashboard publicado (GitHub Pages):

[kainq5.github.io/Atividade-11-02-26/](#)

### **EVIDÊNCIAS (OBRIGATÓRIO)**

Inserir abaixo:

- Pesquise sobre cada item html
  - Print da página HTML funcionando no navegador
  - Print do repositório no GitHub
  - Print do arquivo index.html

<https://kainq5.github.io/Atividade-11-02-26/>

**Memorial de Cálculo**

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
ITEM	DESCRÍÇÃO	UND	QTD	Valor unid	valor	Risco	&indv	\$acumu	Classe
01-11-03-003 C H	CABO DE COBRE FLEXÓVEL ISOLADO, 2,5 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TI UN	750,00		3,57	2.677,50	Alto	22,90%	22,9 A	
01-11-03-008 C H	CABO DE COBRE FLEXÓVEL ISOLADO, 6 MM <sup>2</sup> , ANTI-CHAMA 0,6/1 KV, PARA CIRCUITOS TEI M	250,00		8,29	2.072,50	Alto	17,70%	40,6 A	
63-21-05-014 O H	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM CHAPA DE AÉO DE SOBREPOR, ATC 64 DIVISÕES MC M	1,00		1.901,24	1.901,24	Alto	16,20%	56,8 A	
63-21-05-026 C H	ELETRODUTO ROGIDO ROSC <sup>2</sup> VEL PVC, DN 25 MM (3/4), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INST UN	150,00		9,08	1.362,00	alto	11,60%	68,4 A	
63-21-03-026 O H	ABRAÇADEIRA EM AÉO TIPO D, COM CUNHA, PARA ELETRODUTOS DN 1, INCLUSIVE ACESS UN	200,00		6,32	1.264,00	baixo	10,80%	79,2 B	
64-23-74-160 O H	BOX RETO EM ALUMINIO DIMETRO 1- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN	60,00		8,70	522,00	baixo	4,40%	83,6 B	
65-21-05-048 O H	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO DETECÇÃO DPS X-1CA - 275V - CLAMPER OU S UN	4,00		89,67	358,68	baixo	3,10%	86,7 B	
01-11-02-015 C H	CURVA 90 GRAD PARA ELETRODUTO PVC ROSC <sup>2</sup> VEL DN 25 MM (3/4), PARA CIRCUITOS T UN	22,00		11,35	249,70	medio	2,10%	88,8 B	
01-11-02-002 C H	LUVA PARA ELETRODUTO PVC ROSC <sup>2</sup> VEL DN25 MM (3/4), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, IN UN	35,00		7,09	248,15	baixo	2,10%	90,9 C	
62-23-68-040 U H	ETIQUETA ADESIVA COM IDENTIFICAÇÃO DE VOLTAGEM CABO DE REDE E TV, ROTEADOR, UN	14,00		0,80	11,20	baixo	0,10%	91 C	

A1 ITEM DESCRIÇÃO UND QTD Valor unid valor Risco &indv \$acumu Classe

MASTER QDR MC - Obra DADOS TRATADOS

**Atividade-11-02-26** Public

main 1 Branch 0 Tags Go to file Add file Code

Kainq5 Fix HTML formatting in index.html ✓ 792356f · 6 minutes ago 4 Commits

LICENSE Initial commit 20 minutes ago

README.md Initial commit 20 minutes ago

index.html Fix HTML formatting in indexhtml 6 minutes ago

README MIT license

## Atividade-11-02-26

```

1   <!DOCTYPE html>
2   <html>
3   <body>
4   <h2>Memorial de Cálculo</h2>
5   <iframe src="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1IaZDi28v6oug4EkTuqQsMuYDSTjIDHg4u_CpNfy4XfQ/edit?usp=sharing" width="100%" height="500"></iframe>
6   </body>
7   </html>
8
9

```

## REFLEXÃO DO ALUNO

Maior dificuldade encontrada:

Achar o arquivo do github na web

O que você aprendeu nesta atividade:

Como publicar uma planilha de preços na página web por meio do visual studio e o github

## **DECLARAÇÃO**

Declaro que esta atividade foi realizada individualmente e representa minha própria execução prática.

Assinatura do aluno:

Kaio da Silva de Cerqueira

Mentoria e orientação técnica:

Engº Rafael Bispo — Mestre em Computação