

PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS – 01A – 2022.2

[Página inicial](#)

▶

[Meus cursos](#)

▶

[PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS – 01A – 2022.2](#)

▶

[Tópico 3](#)

▶

[Teste de formatação das respostas \(HTML+LATEX\)](#)

▶

Teste de formatação

▶

Ver

Pesquisar wikis

Teste de formatação das respostas (HTML+LATEX)

Utilize este recurso para testar a formatação das respostas submetidas no Moodle. O editor possui opções de formatação, e permite também edição em Html e inclusão de figuras e equações Latex.

Quando for escrever equações Latex, prefira o "editor de código-fonte HTML", que pode ser acessado pelo botão **<>**, pois o editor rico pode inserir código html dentro da equações, produzindo erros. Para exibir o botão **<>**, é necessário clicar no botão "expandir barra de ferramentas". Para escrever equações Latex dentro do parágrafo, utilize **\(** para iniciar, e **\)** para terminar. Por exemplo, **\(f(x) = 2^x\)** irá exibir $f(x) = 2^x$. Para escrever equações Latex em destaque (fora do parágrafo), utilize **\$\$** para iniciar, e **\$\$** para terminar. Por exemplo, **\$\$f(x) = 2^x\$\$** irá exibir

$$f(x) = 2^x.$$

Talvez seja mais rápido testar apenas as equações na ferramenta [latex2png](#).

Tutorial Latex:

- [Letras gregas e símbolos matemáticos](#)
- [Operadores](#)
- [Subscritos e sobrescritos](#)
- [Colchetes, chaves e parênteses](#)
- [Frações](#)
- [Alinhamento de equações](#)

Para escrever algoritmos na resposta, a forma mais fácil é utilizar as tags 'pre' e 'code', como ilustra o exemplo abaixo:

```
<pre><code>
algoritmo Busca_sequencial(A[1..n], k):
    i = 1
    while i &lt;= n and A[i] != k
        i = i + 1
    if i &lt;= n, return i
    else, return -1
</pre></code>
```

Este código vai produzir o resultado abaixo. Note que o sinal de menor é produzido com **<**; e o sinal de maior é produzido com **>**;

```
algoritmo Busca_sequencial(A[1..n], k):
    i = 1
    while i <= n and A[i] != k
        i = i + 1
    if i <= n, return i
    else, return -1
```

Ver

Editar

Comentários

Histórico

Mapa

Arquivos

[Versão de impressão](#)

Teste de formatação

```
algoritmo de Busca_Sequencial(A[1..n], k):  
i = 1  
while i <= n and A[i] != k  
i = i + 1  
if i <= n, return i  
else, return -1
```

$f(x) = 2^x$

$$F = G \left(\frac{m_1 m_2}{r^2} \right)$$

◀ Apresentação da disciplina

Seguir para...

Modelo MathJax (HTML + Latex) ▶

©2020 – Universidade Federal do Ceará – Campus Quixadá.
Todos os direitos reservados.
Av. José de Freitas Queiroz, 5003
Cedro – Quixadá – Ceará CEP: 63902-580
Secretaria do Campus: (88) 3411-9422

 Baixar o aplicativo móvel.