

	<b>E.E. B. DOM JAIME DE BARROS CÂMARA</b>		<b>DATA:</b>	<b>NOTA :</b>
	<b>ALUNO (A)</b>	<b>TURMA</b>	<b>PROFESSOR</b>	<b>DISCIPLINA</b>
		100	Eduardo Kazenski	Introdução à Computação + Montagem e Manutenção

## Objetivo do trabalho:

- Esta recuperação tem como objetivo criar um post para o blog da turma do curso técnico sobre o assunto do trabalho que foi apresentado na réplica de Computador.
- Desta forma, cada aluno que realizar esse teste deve criar um post escrito (manual ou digital) sobre o mesmo dispositivo que apresentou/participou.

### 1 Título Criativo + resumo curto para descrição

- Deve ser direto e despertar interesse.
- Evite títulos genéricos como "Introdução ao SQL".
- Exemplo: "Domine SQL: Os 5 Segredos Que Todo Programador Precisa Saber"
- O resumo curto para descrição servirá para facilitar sucintamente o assunto do post. Veja na imagem abaixo o exemplo que está no nosso blog.



## Por que Investir em Conhecimentos de TI é o Passaporte para o Futuro?

Como professor de tecnologia, tenho o privilégio de acompanhar de perto o impacto transformador que a área de Tecnologia da Informação (TI) tem na vida dos alunos e no mercado de trabalho.

Eduardo Kazenski

### 2 Introdução Atraente

- O primeiro parágrafo deve prender a atenção.
- Pode começar com uma pergunta, estatística ou fato curioso.

- Exemplo: "Você já teve dificuldade ao criar consultas SQL eficientes? Neste post, você aprenderá técnicas que vão transformar seu código!"

### 3 Corpo do Texto (Desenvolvimento)

- Aqui o conteúdo é explicado em detalhes:
- Divida em tópicos ou seções curtas para facilitar a leitura.
- Use negrito para destacar pontos importantes.
- Adicione exemplos práticos ou citações para dar mais credibilidade.

### 4 Conclusão

- Faça um resumo do conteúdo apresentado.
- Incentive o leitor a praticar ou pensar sobre o assunto.
- Exemplo: "Agora que você conhece essas técnicas de SQL, que tal aplicá-las em um projeto real?"

## Método de avaliação:

Método	Explicação	Valor
Título coerente e resumo efetivo	O título apresenta a ideia central ou a provocação importante do aluno. E o resumo compreende a síntese clara do conteúdo total.	20 %
Dados estatísticos ou modelos reais como exemplos	O aluno usou dados estatísticos ou modelos reais como exemplos para embasar o tema?	20 %
Coerência do corpo do texto com o dispositivo de hardware	O corpo principal do texto possui coerência com o dispositivo de hardware escolhido?	30 %
Houve provocações ou reflexões emitidas aos leitores?	O aluno conseguiu estimular quem está lendo a querer mais informações ou repensar algum detalhe?	30 %
<b>TOTAL</b>		<b>100 %</b>