**Questão 06:** Crie o seguinte sumário:

OBSERVAÇÃO: Antes de criar o sumário é necessário escrever os tópicos de cada item em uma página diferente para que a página do item apareça no índice.

Sumário

1 Introdução ao Word **1**

2 Criando um Documento **2**

2.1 Salvar/Abrir/Imprimir 2

2.2 Páginas e Margens 2

2.3 Visualização...........................................................................................................2

2.4 Configurando a página.....................................................................................2

3. Formatando o Texto............................................................................................................3

3.1 Cópia de formatos.................................................................................................3

3.2 Parágrafos e recuos

4 Trabalhando com tabelas....................................................................................................3

4.1 Bordas e sombreamento.........................................................................................................................4

5 Trabalhando com objetos....................................................................................................4

5.1 WordArt..................................................................................................................4

5.2 Clip-Art............................................................................................................5

5.3 Figuras.......................................................................................................5

1 Introdução ao Word

2 Criando um Documento

2.1 Salvar/Abrir/Imprimir

2.2 Páginas e Margens

2.3 Visualização

2.4 Configurando a página

3. Formatando o Texto

3.1 Cópia de formatos

3.2 Parágrafos e recuos

4 Trabalhando com tabelas

4.1 Bordas e sombreamento

5 Trabalhando com objetos

5.1 WordArt

5.2 Clip-Art

5.3 Figuras

**QUESTÃO 07:** Através do Recurso de Equações, crie um documento do Microsoft Word e faça as seguintes fórmulas:

1. Velocidade

Δs/Δt

1. Função horária do deslocamento

s = s0 + . Δt

1. Função horário da posição em função do tempo
2. Variação de entropia

**QUESTÃO 08:** Crie um documento no Microsoft Word com a seguinte tabela

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Endereço** | **Cidade** | **Local** | **Data** | **Horário** |
| Roberta Mesquita | Av. Júlio Diniz, nº 1989 | Campinas | Palácio Municipal | 28/10/2022 | 13h30min-  14h30min |
| Celso Alencar | R. 13 de Maio, nº12 | Indaiatuba | Sesi | 21/11/2022 | 10h00min-  11h00min |
| Elvira Souza | R. 25 de Março, nº1092 | Piracicaba | Senai | 22/11/2022 | 08h40min-  09h40min |
| Manoel Menezes | Praça João Batista, nº45 | Guarulhos | IFSP | 28/10/2022 | 17h00min-  18h00min |
| Juraci Filho | R. Visconde de Mauá, nº34 | Campinas | INSS | 31/10/2022 | 16h20min-  17h20min |