Entendi! Vou reformatar a tabela no estilo de descrição, de forma que possa ser copiada de maneira mais compreensível em texto corrido:

---

\*\*Funções Escalares:\*\*

- \*\*LEN(string):\*\* Retorna o comprimento da string.

- \*\*UPPER(string):\*\* Converte a string para maiúsculas.

- \*\*LOWER(string):\*\* Converte a string para minúsculas.

- \*\*GETDATE():\*\* Retorna a data e hora atuais.

- \*\*YEAR(date):\*\* Retorna o ano da data fornecida.

- \*\*SUBSTRING(string, start, length):\*\* Retorna uma sub-string da string original.

\*\*Funções de Agregação:\*\*

- \*\*SUM(column):\*\* Soma todos os valores da coluna.

- \*\*AVG(column):\*\* Calcula a média dos valores da coluna.

- \*\*COUNT(column):\*\* Conta o número de itens na coluna.

- \*\*MIN(column):\*\* Retorna o menor valor da coluna.

- \*\*MAX(column):\*\* Retorna o maior valor da coluna.

- \*\*GROUP\_CONCAT(column)\*\* (em outros SGBDs): Agrega strings.

\*\*Funções de Tabela:\*\*

- \*\*STRING\_SPLIT(string, separator):\*\* Divide a string usando um separador especificado.

- \*\*STRING\_AGG(string, separator):\*\* Agrega strings usando um separador.

---

Dessa forma, você pode copiar e colar o conteúdo em qualquer documento ou aplicativo de sua preferência!